



Einführung

Einführung

- | | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1.1 Das Unternehmen | Seite 01.04 | 1.2 Das Modulsystem | Seite 01.06 |
| 1.3 Modulversorgungssystem | Seite 01.08 | 1.4 Modulsystem MetzMedic | Seite 01.11 |

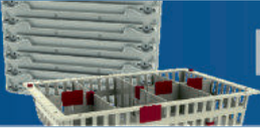


Metz|Syst Metz|Modulsystem



Metz-Modulsystem

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 2.1 Metz Modulsystem ISO | Seite 02.03 | 2.2 Trägerwände ISO | Seite 02.23 |
| 2.3 Teleskopauszüge ISO | Seite 02.25 | 2.4 Organisationszubehör | Seite 02.29 |
| 2.5 Module, Körbe, Zubehör DIN | Seite 02.37 | 2.6 Trägerelemente DIN | Seite 02.43 |



Medic|Syst Medic|Modulsystem



Medic-Modulsystem

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 3.1 Module, Körbe und Zubehör | Seite 03.03 | 3.2 Trägerwände | Seite 03.15 |
| 3.3 Teleskope | Seite 03.19 | 3.4 Organisationszubehör | Seite 03.23 |



Metz|Move Medic|Modulwagen



Transport-System

- | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------|-------------|
| 4.1 EcoLine | Seite 04.03 | 4.2 Apollo | Seite 04.17 |
| 4.3 Metz Transportwagen | Seite 04.41 | 4.4 OpenLine | Seite 04.45 |



Metz|Clean Medic|Sammler für Wäsche und Abfall

Hygiene-System

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 5.1 Sammelwagen für Wäsche und Abfall | Seite 05.01 |
|---------------------------------------|-------------|



Metz|Store Medic|Regale und Schränke



Lager-System

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| 6.1 Regale | Seite 06.03 | 6.2 Schränke | Seite 06.07 |
|------------|-------------|--------------|-------------|



Metz|Soft Medic|Software und RFID



IT-System

- | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 7.1 MetzLogistics | Seite 07.01 | 7.2 Metz easy order | Seite 07.05 |
| 7.3 Der Versorgungsprozess | Seite 07.06 | 7.4 Lokalisierung / RFID | Seite 07.07 |



Metz|Service Medic|Planung und Organisation

Service-System

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 8. Beratung, Planung und Organisation | Seite 08.01 |
|---------------------------------------|-------------|



Anhang

Anhang

- | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 9.1 Reinigung und Pflege | Seite 09.02 | 9.2 Artikelnummernverzeichnis | Seite 09.03 |
| 9.3 AGB | Seite 09.25 | 9.4 Impressum | Seite 09.26 |



Notizen

Notizen

1.0 Einführung



Mit einem Modulsystem lassen sich im Krankenhaus die internen Versorgungsprozesse optimieren. Die Firma MetzMedic bietet hierzu zwei verschiedene Modulsysteme und unterschiedliche Organisationsformen an. Unsere Projektberater helfen Ihnen dabei, die beste Lösung für Ihre Einrichtung zu finden.



1.1 Das Unternehmen

Seite

- Willkommen bei MetzMedic • 01.04
- Unternehmensstandorte • 01.05
 Standorte Deutschland
 Auslandsvertretungen



1.2 Das Modulsystem

Seite

- Grundlagen eines Modulsystems • 01.06
 Was ist ein Modulsystem?
 Wer profitiert von einem Modulsystem?
 Wie funktioniert Versorgung mit dem Modulsystem?
- Vorteile eines Modulsystems • 01.07



1.3 Modulversorgungssysteme

Seite

- Umpackverfahren "Circle" • 01.08
- Austauschverfahren "Voll gegen leer" (AVGL) • 01.09
- Set-Versorgung • 01.10



1.4 Modulsysteme MetzMedic

Seite

- Metz|Modulsystem ISO • 01.11
- Metz|Modulsystem DIN
- Medic|Modulsystem ISO



Das Unternehmen

Die Firma MetzMedic GmbH ist ein modernes, familiengeführtes Unternehmen, das Anfang 2015 durch die Fusion der Firmen MetzModul GmbH und MedicModul GmbH entstanden ist. Wir liefern Krankenhausversorgungssysteme von höchster und belegter Qualität.

Das Team

Das Team von MetzMedic garantiert mit seiner über 30jährigen Berufserfahrung eine reibungslose und kundenfreundliche Auftragsabwicklung. Wir erstellen detaillierte Kosten-Nutzen-Analysen und Konzepte zur Optimierung der internen logistischen Prozessabläufe. Wir planen neue modulare Versorgungssysteme und nehmen sie für unsere Kunden in Betrieb.

Die Produkte

Mit dem Metz|Modulsystem und dem Medic|Modulsystem bieten wir zwei komplette Modulsysteme für die Lagerung von Medikalprodukten im Gesundheitswesen an. Sie werden ergänzt durch ein großes Angebot an Wagen für jeden Einsatzbereich, ein Regalsystem, Schränke sowie eine Software-Lösung für das Supply Chain Management.

Die Qualität

MetzMedic vertreibt zwei sehr innovative, hochwertige Modulsysteme für das Gesundheitswesen, die maßlich und funktionell kompatibel zu den meisten gängigen Modulsystemen am Markt sind. Sowohl beim Modulsystem, wie auch bei Zubehör und Wagen garantiert MetzMedic hervorragende Qualität.

Die Leistungen

Die erfahrenen Mitarbeiter von MetzMedic bieten individuelle, auf die Bedürfnisse des einzelnen Kunden zugeschnittene Planungen an. Durch kompetente Beratung und ein umfassendes Dienstleistungsangebot bei der Einrichtung sowie spezifische Betreuung im laufenden Betrieb garantiert MetzMedic höchste Effizienz bei der Nutzung des Modulsystems.

Der Service

Wir wissen, worauf es in der Krankenhauslogistik ankommt bei der Planung, bei der Einrichtung und auch im täglichen Betrieb. Deshalb werden unsere Kunden in allen Phasen kompetent und bedürfnisorientiert beraten und unterstützt beim Großprojekt genauso wie beim Einzelprodukt.

Die Kunden

Die Produkte von MetzMedic wurden in erster Linie für Krankenhäuser entwickelt. Auch zahlreiche Alten- und Pflegeheime haben bereits den Nutzen für sich entdeckt. Doch auch in anderen Bereichen eignen sich die Produkte hervorragend zur Platz sparenden und übersichtlichen Lagerung.

Die Perspektive

Die Strukturen des jungen Unternehmens gepaart mit der langjährigen Erfahrung der Mitarbeiter am Markt eröffnen Perspektiven für weitere Produktentwicklungen. In Zusammenarbeit mit den Nutzern wird das Sortiment kontinuierlich weiterentwickelt und den aktuellen Bedürfnissen unserer Kunden angepasst.

Auslandsvertretungen

Australien

IntraSpace • www.intraspace.com.au
Space Logic • www.spacelogic.com.au

Belgien

ROMED N.V. • www.romed.be

Dänemark

FOHO Aps • www.foho.dk
Cisi P/S • www.cisi.dk

Großbritannien

Stirling • www.stirlingmedical.org

Israel

Yail Noa Group • www.yail-noa.co.il

Italien

Ladurner Hospitalia SRL • www.ladurner.com

Japan

MIWA Electic Medical • www.awb.co.jp

Niederlande

FurniWorks • www.furniworks.nl
Meekers Medical • www.meekersmedical.nl
Snijders Care • www.snijderscare.com

Polen

FH "FAIR PLAY" SC • www.metzmedic.pl

Portugal

Osteofix, Lda. • www.osteofix.pt

Schweden

Careco Inredningar AB • www.careco.se

Schweiz

Hess Medizintechnik • www.hess-med.ch

Singapore

HISAKA Pte Ltd • www.hisaka.com.tr

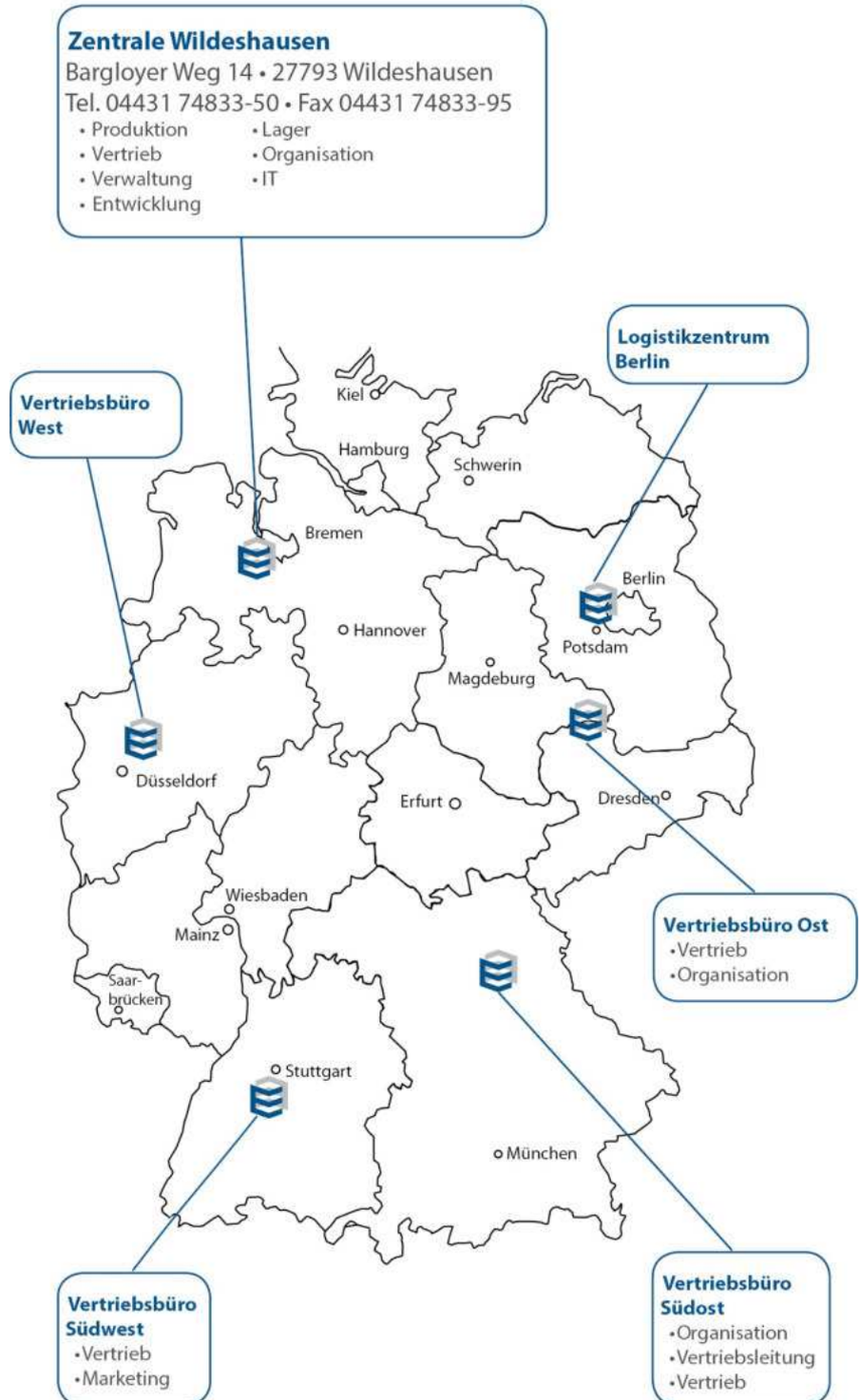
Slowenien

Mediprem • www.mediprem.si

Spanien

la-pastilla • www.lapastilla.com

Deutschland





Was ist ein Modulsystem?

Ein Modulsystem besteht aus verschiedenen Behältern (Module, Körbe), Trägersystemen (Trägerwände, Trägerschienen, Teleskopauszüge) sowie Lager und Transportelementen (Schränke, Regale, Wagen), die alle maßlich aufeinander abgestimmt sind. Mit Hilfe dieser Produkte können Lagerung und Transport medizinischer Verbrauchsmaterialien in Gesundheitseinrichtungen platzsparend, sicher und effizient organisiert werden. Ergänzt wird das Modulsystem durch eine EDV-Lösung, mit der die internen Versorgungsabläufe im Krankenhaus zeitsparend und wirtschaftlich abgewickelt werden können. Über zusätzliche Dienstleistungen werden die Kunden bei der Planung, Einrichtung und Inbetriebnahme des Systems unterstützt.



Wer profitiert von einem Modulsystem?

Das Pflegepersonal im Krankenhaus oder Pflegeheim freut sich über die vereinfachten Arbeitsabläufe sowie über die übersichtliche und ergonomisch sinnvolle Lagerung und kann sich daher verstärkt den eigentlichen Pflegeaufgaben widmen, was letztlich auch den Patienten zugute kommt. Die Lagermitarbeiter können die Aufträge effizient und fehlerfrei abwickeln ohne durch unklare oder falsche Bestellungen oder häufige Eilaufträge aufgehalten zu werden. Nicht zuletzt werden die Kosten für Lagerung und Versorgung deutlich reduziert, was nicht nur der Wirtschafts- und Verwaltungsleitung gefällt, sondern dem gesamten Krankenhaus zugute kommt.

Wie funktioniert Versorgung mit dem Modulsystem?

Die Organisation der Versorgungsabläufe mit dem Modulsystem erfolgt nach folgenden Grundsätzen.

1. Teilung der Lagermenge:

Die zu lagernde Artikelmenge wird aufgeteilt in eine Entnahmemenge und eine Vorratsmenge. Die räumliche Trennung erfolgt durch Unterteilung der Module in verschiedene Fächer oder durch Lagerung in separaten Modulen.

2. Auslösen der Bestellung:

Sobald das Entnahmefach leer ist, wird die Bestellung ausgelöst. Sie kann über das Bestelletikett entweder direkt am Modul, an einer Etikettenleiste oder in einem Sammelbehälter erfolgen. Bis zur Lieferung der neuen Artikel steht die Vorratsmenge für den laufenden Verbrauch zur Verfügung.

3. Erfassen der Bestellung:

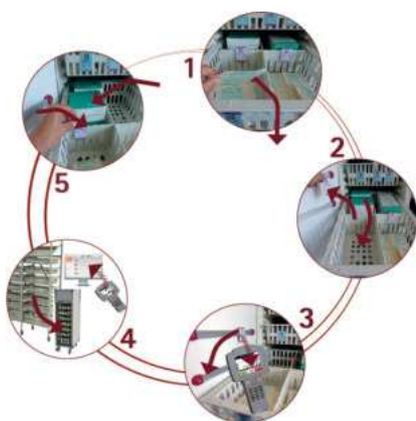
Die Erfassung der Bestellung erfolgt i. d. R. über das Bestelletikett, entweder per Handscanner oder per RFID. Eine manuelle Erfassung der Bestelldaten ist grundsätzlich ebenfalls möglich.

4. Bearbeitung der Bestellung:

Sobald die Bestellung an das EDV-System übertragen wurde, kann die Ware im Lager kommissioniert und zur Verbrauchsstelle transportiert werden.

5. Lieferung:

Die bestellte Ware wird an der Verbrauchsstelle angeliefert und in den Schrank als neue Vorratsmenge eingeräumt. Somit wird die Einhaltung des Lagerungsprinzips "first in first out" gewährleistet. Ggf. wird das Etikett zurückgesteckt.





Sie sparen Platz !

- Mit dem Modulsystem kann bis zu 50 % mehr gelagert werden als in einem herkömmlichen Fachbodenschrank.
- Durch die Anpassung der Lagermengen an den tatsächlichen Verbrauch werden Überbestände vermieden.

Sie behalten den Überblick !

- Die Lagerorte der einzelnen Artikel sind genau festgelegt und an die Arbeitsabläufe angepasst.
- Der Lagerbestand ist auf einen Blick ersichtlich.
- Die Bestellung wird zum richtigen Zeitpunkt mit einem Handgriff ausgelöst.
- Durch angepasste Lagerbestände und Einhaltung des FIFO-Prinzips werden Verfalldatenüberschreitungen minimiert.
- Bestände, Verbräuche und Kosten sind stets transparent und leicht zu kontrollieren.

Sie sparen Zeit !

- Die Suche nach dem richtigen Artikel entfällt.
- Der Zeitaufwand für die Erfassung von Bestellungen ist minimal.
- Eil- und Sonderbestellungen werden minimiert.
- Die gelieferte Ware ist schnell und einfach an den richtigen Lagerplatz geräumt.

Sie können sich darauf verlassen !

- Der richtige Artikel ist zur richtigen Zeit am richtigen Ort.
- Fehlbestellungen und Falschlieferungen werden vermieden.

Die Arbeit ist angenehm !

- Die Artikel werden so gelagert, dass sie möglichst ergonomisch entnommen werden können.
- Durch die vereinfachten Versorgungsabläufe bleibt mehr Zeit für die Pflege.

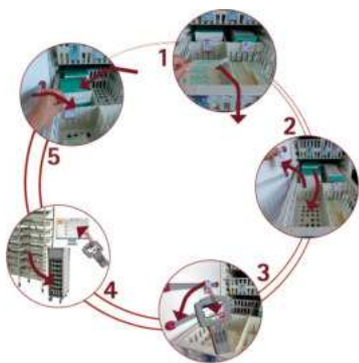
Sie arbeiten wirtschaftlich !

- Durch die effizienten Arbeitsabläufe werden Kosten eingespart.
- Durch die geringere Lagermenge verringern sich die Lagerkosten.
- Der Materialverbrauch geht zurück, da Verfalldatenüberschreitungen und Schwund stark reduziert werden.
- Verbrauchsdaten können ständig überwacht und ausgewertet werden und somit als Entscheidungshilfen herangezogen werden.

Sie bleiben flexibel !

- Das Modulsystem kann leicht an veränderte Bedingungen angepasst und jederzeit erweitert werden.
- Standardisierte Abläufe erleichtern den flexiblen Personaleinsatz.





Für die Organisation der Versorgungsabläufe gibt es verschiedene Versorgungssysteme. Welches im konkreten Fall angewendet wird, hängt von den Voraussetzungen und Wünschen des Krankenhauses ab. Eine Kombination aus verschiedenen Systemen ist ebenfalls möglich.

Auf Basis der gewünschten Versorgungsabläufe können die Ausstattung des Modulsystems geplant und die Organisationsleistungen durchgeführt werden. Unsere Projektberater helfen Ihnen in jeder Phase, die ideale Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

Nachfolgend werden die verschiedenen Versorgungssysteme beschrieben und die jeweiligen Vor- und Nachteile dargestellt.

Umpackverfahren "Circle"

Das Umpackverfahren "Circle" ist die gängigste Organisationsform:

1. Lagerung nach dem FIFO-Prinzip:

Die Hälfte der Artikelmenge liegt im Vorratsfach (i. d. R. hinten), die andere Hälfte im Entnahmefach (i. d. R. vorne). Die Artikelentnahme erfolgt aus dem Entnahmefach. Entweder sind beide Fächer mit einem Etikett beschriftet oder am Entnahmefach ist eine doppelte Etikettierung angebracht (Kennzeichnungsetikett und Bestelletikett oder Signalkarte).

2. Auslösen der Bestellung:

Sobald das Entnahmefach leer ist, werden die Artikel aus dem Vorrats- in das Entnahmefach umgefüllt. Gleichzeitig wird über das Bestelletikett oder die Signalkarte "Bestellen" der Bestellvorgang ausgelöst. Hierzu kann das Bestelletikett an die Bestelleiste gesteckt oder die Signalkarte "Bestellen" in den Etikettenhalter gesteckt werden.

3. Erfassen der Bestellung:

Das Bestelletikett wird eingescannt und anschließend der Bestellstatus "wird geliefert" signalisiert - entweder an der zweiten Etikettenleiste oder am Etikettclip am Modul.

4. Bearbeitung der Bestellung:

Die Ware wird im Lager kommissioniert, in die entsprechenden Module gepackt und zur Verbrauchsstelle transportiert.

5. Lieferung:

Die bestellte Ware wird geliefert und in das Vorratsfach eingeräumt. Das Etikett wird zurückgesteckt bzw. der Bestellstatus an der Signalkarte geändert. Grundsätzlich kann beim Umpackverfahren auch die RFID-Technologie angewandt werden. Der Gebrauch eines Scanners entfällt dann.

Vorteile des Umpackverfahrens "Circle":

- Einfache Handhabung, da die Artikelmenen i. d. R. in Verpackungseinheiten abgegeben werden.
- Reinigungsaufwand für Module gering, da diese immer im Schrank verbleiben.
- Platzaufwand gering, da keine zusätzlichen Lagerplätze für Leermodule benötigt werden.

Nachteile des Umpackverfahrens "Circle":

- Das Einräumen der gelieferten Artikel in den Schrank ist aufwändiger.
- Bei der Lagerung in Verpackungseinheiten kann der Vorrat nicht immer exakt an die Bedarfsmenge angepasst werden.



1.3 Modulversorgungssysteme Austauschverfahren "Voll gegen leer"



Austauschverfahren "Voll gegen leer" (AVGL)

1. Lagerung nach dem FIFO-Prinzip:

Die Artikelmenge wird auch beim AVGL in eine Vorrats- und eine Entnahmemenge geteilt. Allerdings befinden sie sich in separaten Modulen, die i. d. R. hintereinander eingeschoben werden. Dabei werden die benötigten Mengen entsprechend der Bedarfsplanung einzeln in das Modul gelegt. Die Umverpackung verbleibt im Lager. Die Artikelentnahme erfolgt auch hier aus dem vorderen Modul, dem Entnahmefach. Beide Module sind mit einem Etikett versehen, das die notwendigen Daten für die Bestellabwicklung enthält.

2. Auslösen der Bestellung:

Sobald das Entnahmefach leer ist, wird es – zusammen mit dem angebrachten Bestelletikett – aus dem Schrank entnommen und in einen bereit stehenden Transportwagen geschoben. Das Vorratsfach wird nun zum Entnahmefach.

3. Erfassen der Bestellung:

Die leeren Module werden ins Lager transportiert, wo die Bestellung anhand der Etiketten mit einem Scanner erfasst wird.

4. Bearbeitung der Bestellung:

Die Ware wird im Lager in die entsprechenden Module gepackt und zur Verbrauchsstelle transportiert.

5. Lieferung:

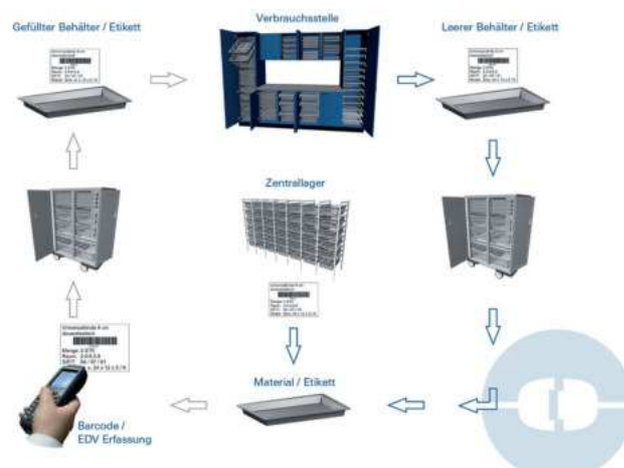
Die bestellte Ware wird im Modul angeliefert und direkt in den Schrank geschoben. Dabei wird das neue Modul zum Vorratsfach und wird daher hinter das Entnahmefach geschoben, um das "First In First Out"-Prinzip einzuhalten.

Vorteile des "AVGL":

- Exakte Anpassung der Artikelmenge an die Verbrauchsmenge möglich.
- Verpackungsmüll bleibt im Lager. Die Verbrauchsstelle wird damit nicht belastet.
- Einräumen der Ware in der Verbrauchsstelle ist einfach und schnell und kann auch von Personal ohne Produktkenntnisse durchgeführt werden.

Nachteile des "AVGL":

- Artikel müssen bei der Kommissionierung ausgepackt und abgezählt werden.
- Reinigungsaufwand für Module höher, da diese ständig bewegt werden.
- Platzaufwand höher, da ständig ein Transportwagen oder Leermodulschrank für die leeren Module bereitgehalten werden muss.





Set-Versorgung

Sets sind Standardzusammenstellungen aller benötigten Materialien für stetig wiederkehrende Pflegevorgänge, Untersuchungen und Behandlungen von Patienten. Es gibt verschiedene Untersuchungs- und Behandlungssets. Bei der Zusammenstellung der Sets kann MetzMedic das Krankenhaus unterstützen und entsprechende Set-Vorschläge bereitstellen.

1. Lagerung nach dem FIFO-Prinzip:

Jedes Set wird in einem separaten Modul gelagert. Da jedes Set mehrfach vorhanden ist, ist die Versorgung gesichert. Jedes Set ist mit einem Etikett versehen, das die notwendigen Daten für die Bestellabwicklung enthält.

2. Auslösen der Bestellung:

Das Set wird entnommen und mit zum Patienten genommen, sollte jedoch nicht mit diesem in Kontakt kommen. Nach der Behandlung wird das Set in den bereit stehenden Transportwagen geschoben, wodurch die Bestellung ausgelöst wird.

Sets oder einzelne Artikel, die mit dem Patienten in Berührung kamen, müssen aus diesem Kreislauf entnommen, separat transportiert und desinfiziert werden.

3. Erfassen der Bestellung:

Die leeren Module werden ins Lager transportiert, wo die Bestellung anhand der Etiketten mit einem Scanner erfasst wird.

4. Bearbeitung der Bestellung:

Die Sets werden im Lager entsprechend der Angaben auf dem Etikett neu gepackt und zur Verbrauchsstelle transportiert. Zur Erleichterung der Set-Kommissionierung kann eine Kreiselpackanlage dienen.

5. Lieferung:

Die Sets werden in den Schrank eingeräumt. Dabei werden die neuen Sets grundsätzlich hinter die noch im Schrank vorhandenen Sets geschoben, um das "First In First Out"-Prinzip einzuhalten.

Vorteile der Set-Versorgung:

- Die benötigten Artikel für eine Pflege bzw. Behandlung müssen vom Pflegepersonal nicht erst zusammengesucht werden, sondern sind sofort griffbereit.
- Verpackungsmüll bleibt im Lager. Die Verbrauchsstelle wird damit nicht belastet.
- Einräumen der Ware in der Verbrauchsstelle ist einfach und schnell.

Nachteile der Set-Versorgung:

- Aufwändige Kommissionierung.
- Reinigungsaufwand für Module höher, da diese ständig bewegt werden.
- Erhöhtes Kreuzkontaminationsrisiko, da die Sets auch in die Patientenzimmer gelangen.
- Platzaufwand höher, da ständig ein Transportwagen für die leeren Module bereitgehalten werden muss.



MetzMedic bietet zwei verschiedene Modulsysteme an: Das Metz|Modulsystem (früher vertrieben durch die Firma MetzModul) und das Medic|Modulsystem (früher vertrieben durch die Firma MedicModul).

Beim Metz|Modulsystem kann außerdem noch gewählt werden zwischen dem ISO-Modulsystem mit dem Grundmaß 600x400mm und dem DIN-Modulsystem mit dem Grundmaß 535x500mm. Das Medic|Modulsystem ist nur im ISO-Maß erhältlich.

Welches Modulsystem ideal ist hängt vor allem davon ab, ob das System kompatibel sein muss zu evtl. bereits vorhandenen Produkten. Außerdem unterscheiden sich die beiden Systeme in verschiedenen Details (siehe unten). Ein Vermischen beider Systeme wird nicht empfohlen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Systems.

Metz|Modulsystem ISO

- Modulsystem im ISO-Maß (600x400 bzw. 300x400mm),
- Material: ABS, PC, Draht, Edelstahl,
- Farben: lichtgrau, transparent,
- Module unterteilbar und nicht unterteilbar; Moduleinsätze, Körbe unterteilbar,
- Einlegeböden: HPL, Melamin,
- Lagerlösungen für Katheter, Schläuche, Container, Hängemappen,
- Trägerwände lichtgrau mit Stopp- und Kippfunktion,
- Teleskopauszüge mit Rahmen oder direkter Aufnahme der Module oder Körbe,
- Organisationszubehör zur Beschriftung und Etikettierung
Siehe Kapitel 2.4 (Seite 02.29 - 02.35).

Metz|Modulsystem DIN

- Modulsystem im DIN-Maß (535x500 bzw. 535x250mm),
- Material: ABS, Acryl, Draht,
- Farben: lichtgrau, transparent,
- Module unterteilbar und nicht unterteilbar, Körbe unterteilbar,
- Einlegeböden: HPL oder Melamin,
- Trägerwände lichtgrau mit Stoppfunktion,
- Teleskopauszüge mit Rahmen für Module oder Körbe,
- Organisationszubehör zur Beschriftung und Etikettierung,
(siehe Metz|Modulsystem ISO, Kapitel 2.4 (Seite 02.29 - 02.35)).

Medic|Modulsystem ISO

- Modulsystem im ISO-Maß (600x400 bzw. 300x400mm),
- Material: ABS, PC, Edelstahl,
- Farben: grauweiß, transparent,
- Module, Körbe unterteilbar,
- Einlegeböden: HPL, Melamin, Draht und Edelstahl,
- Lagerlösungen für Katheter, Container, Hängemappen,
- Trägerwände grauweiß mit Stopp- und Kippfunktion,
- Teleskopauszüge mit Rahmen oder direkter Aufnahme der Module oder Körbe,
- Organisationszubehör zur Beschriftung und Etikettierung
Siehe Kapitel 3.4 (Seite 03.23 - 03.30).

2.0 Metz|Modulsystem



Unter „Metz|Syst“ sind alle Hardware-Komponenten des Metz|Modulsystems zusammengefasst. Dies beinhaltet alle Behälter und Vorrichtungen zur Lagerung von Medikalprodukten, einschließlich der Trägersysteme zum Einbau in Schränke und Wagen sowie des kompletten Organisationszubehörs für die Beschriftung und Bestellabwicklung. Im Metz|Modulsystem stehen grundsätzlich drei Maß-Systeme zur Wahl. Das Metz|Modulsystem ISO mit den Grundmaßen 600x400 mm passt in Schränke im ISO-Maß (ISO 3394, DIN-Norm 55510), während das Metz|Modulsystem DIN für Schränke nach der DIN-Norm (Grundmaß 535x500mm) angepasst ist.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

- Produktmerkmale
- Module
- Körbe
- Teiler
- Moduleinsätze
- Deckel
- Draht-Körbe und Teiler
- Edelstahl-Körbe und Teiler
- Stoppsysteme
- Gitterboden
- Fachböden
- Katheterlagerung

Seite

- 02.03
- 02.04
- 02.07
- 02.09
- 02.12
- 02.13
- 02.14
- 02.16
- 02.18
- 02.18
- 02.18
- 02.20

2.2 Trägerwände ISO

- Produktmerkmale
- Trägerwände

Seite

- 02.23
- 02.24

2.3 Teleskopauszüge ISO

- Produktmerkmale
- Teleskopauszüge und Rasterschienen
- Fachbodenträger
- Halterahmen

Seite

- 02.25
- 02.26
- 02.27
- 02.28

2.4 Organisationszubehör

- Produktmerkmale
- Etikettenhalter
- Papieretiketten
- Trägerplatten und Klebeetiketten
- Etikettenleisten
- Beschriftung

Seite

- 02.29
- 02.30
- 02.32
- 02.33
- 02.34
- 02.35

2.5 Module, Körbe und Zubehör DIN

- Produktmerkmale
- Module
- Teiler
- Draht-Körbe und Teiler
- Fachböden

Seite

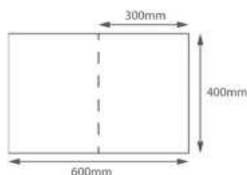
- 02.37
- 02.38
- 02.39
- 02.40
- 02.41

2.6 Trägerelemente DIN

- Produktmerkmale
- Trägerwände und Teleskopauszüge

Seite

- 02.43
- 02.44



Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Nicht unterteilbare Module für besonders einfache Reinigung.
- Maschinell reinigungsfähig.
- Module und Körbe aus Polycarbonat sind autoklavierbar.
- Lichtgrau oder transparent.

Sicherheit

- Die Stoppfunktion sichert Module und Körbe gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Module und Körbe belastbar bis 40 kg.
- Halbmodule belastbar bis 20 kg.
- Module und Teiler aus bruchfestem und sehr stabilem ABS- oder PC-Kunststoff.

Etikettenhalter

- Anbringbar am oberen umlaufenden Rand, an den Wandungsseiten der Körbe und an den Teilern.
- Verschiedene Ausführungen.



Platz sparend

- Optimale Lagerausnutzung für unterschiedlich große Artikel.
- Stapelkante ermöglicht das platzsparende Stapeln der Module, wenn sie nicht gebraucht werden.

Abmessungen

- ISO-Norm-Standard.
- Größe 600x400mm und 300x400mm.
- Höhen: 10mm, 50mm, 100mm, 150mm, 180mm, 200mm.

Beliebig unterteilbar

- Mit Teilern aus ABS oder PC können Module und Körbe individuell unterteilt werden.
- Sollbruchstellen ermöglichen das Kürzen von Modulteilern zur asymmetrischen Unterteilung der Module.
- Gekürzte Teiler werden mit T-Stücken fixiert.
- Submodule für die Lagerung von Kleinteilen und zum Einsatz in nicht unterteilbare Module.

2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Nicht unterteilbare Module

Technische Daten

Module ABS, nicht unterteilbar

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Lichtgrau

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit

Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm):
40 kg

Standard

ISO-Norm

Modultablett ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x10mm

Art.Nr. 203401001001

Metzmodul Art.Nr. 203013

600x400x10mm

Art.Nr. 206401001001

Metzmodul Art.Nr. 206013

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Ohne Stoppfunktion.

Als Deckel für Modul geeignet.



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x50mm

Art.Nr. 203405001001

Metzmodul Art.Nr. 213053

600x400x50mm

Art.Nr. 206405001001

Metzmodul Art.Nr. 216053

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit Moduleinsätzen.



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x100mm

Art.Nr. 203410001001

Metzmodul Art.Nr. 203103

300x400x150mm

Art.Nr. 203415001001

Metzmodul Art.Nr. 203153

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Stoppfunktion optional mit Stopppclip.

Zubehör:

Stopppclip für Kunststoff-Module



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar,

600x400x100mm

Art.Nr. 206410001001

Metzmodul Art.Nr. 206103

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Stoppfunktion optional mit Stopppclip.

Zubehör:

Stopppclip für Kunststoff-Module



Unterteilung mit Moduleinsätzen

Mit Hilfe von Moduleinsätzen können auch in nicht unterteilbaren Modulen kleinere Fächer gebildet werden. Die Moduleinsätze sind 45 mm hoch und in verschiedenen Längen und Breiten erhältlich (siehe Seite 02.12).



**Technische Daten
Module ABS**

Material
ABS-Kunststoff

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm): 40 kg

Standard
ISO-Norm

Stapelkante

Das unterteilbare Modul 600x400x-
100mm verfügt über eine Stapelkante,
so dass die Module ineinander
gestapelt werden können,
ohne sich dabei zu verkeilen.



Kippfunktion

Werden die Module bzw. Körbe mit
integriertem Stoppsystem in Trägerwände
mit Stopp-Kippfunktion
eingeschoben, ist auch eine Kipp-
funktion gegeben. Dabei kippt das
Modul beim Auszug ab, so dass ein
bequemer Zugriff auf den Modul-
inhalt möglich ist.

**Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar,
300x400x50mm**

Art.Nr. 203405001011
Metzmodul Art.Nr. 213054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 9 Quer- und
6 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 300x50mm,
Teiler für Module, ABS, 400x50mm.



**Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar,
600x400x50mm**

Art.Nr. 206405001011
Metzmodul Art.Nr. 216054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
8 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 400x50mm,
Teiler für Module, ABS, 600x50mm.



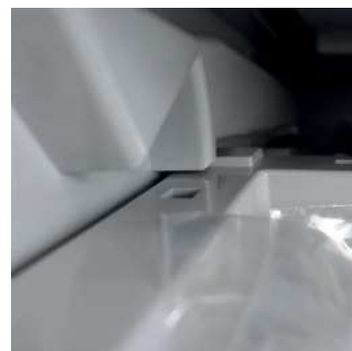
**Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar,
600x400x100mm**

Art.Nr. 206410001011
Metzmodul Art.Nr. 216104
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
8 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 400x100mm,
Teiler für Module, ABS, 600x100mm.



Stoppfunktion

Bei Modulen und Körben mit inte-
grierter Stoppfunktion sorgen Stopp-
nasen am Modulrand für eine
Arretierung des Moduls beim Auszug
aus der Trägerwand mit Stoppsystem.
Module ohne integrierte Stoppfunktion
können mit Stoppclips versehen
werden, so dass auch sie beim Auszug
arretieren.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Unterteilbare Module

Technische Daten

Material

Polycarbonat

Farbe

Transparent

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln autoklavierbar

Lagerung

Stapelbar

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C
autoklavierbar bei 121° C

Belastbarkeit

Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm): 40 kg

Standard

ISO-Norm



Unterteilung mit Teilern

Unterteilbare Module können mit Hilfe von Teilern, die in die vorgesehenen Kerben gesteckt werden, längs und quer unterteilt werden.

Die dadurch gebildeten Teilfächer können individuell an die zu lagernden Artikel angepasst werden. Teiler für Module können auch gekürzt und mit T-Stücken fixiert werden. Dies ermöglicht eine asymmetrische Unterteilung des Moduls. Die Teiler sind in denselben Materialien und Farben wie die Module verfügbar (siehe Seite 02.09 bis 02.11).

Modul PC, transparent, unterteilbar, 300x400x50mm

Art.Nr. 203405022011

Metzmodul Art.Nr. 213051

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 9 Quer- und 6 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 300x50mm,

Teiler für Module, PC, 400x50mm.



Modul Acryl, transparent, unterteilbar, 300x400x100mm

Art.Nr. 203410022001

Metzmodul Art.Nr. 203102

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 8 Quer- und 4 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 300x100mm,

Teiler für Module, PC, 400x100mm,

Modul-Stoppsystem PC.



Modul PC, transparent, unterteilbar, 600x400x50mm

Art.Nr. 206405022011

Metzmodul Art.Nr. 216051

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 15 Quer- und 9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 400x50mm,

Teiler für Module, PC, 600x50mm.



Modul PC, transparent, unterteilbar, 600x400x100mm

Art.Nr. 206410022011

Metzmodul Art.Nr. 216101

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 400x100mm,

Teiler für Module, PC, 600x100mm.



Technische Daten Körbe ABS

Material

ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x40mm

Stoppfunktion

Integrierte Stoppfunktion für Trägerwände mit und ohne Kippfunktion

Lagerung

Stapelbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit

40 kg

Standard

ISO-Norm

Bodenlochung

Standardmäßig ist der Boden der Körbe gelocht, was auch von unten einen guten Einblick in den Korb ermöglicht. Außerdem kann sich so kein Staub auf dem Korbboden ansammeln und die Belüftung ist verbessert.

Für die Lagerung von sehr kleinen Artikeln, die eventuell durch die Bodenlöcher durchfallen könnten, besteht die Möglichkeit, eine passende Bodenplatte in den Korb zu legen.

Korb ABS, lichtgrau, 300x400x100mm

Art.Nr. 303410001001
Metzmodul Art.Nr. 213413
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und 5 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, ABS, 300x100mm,
Teiler für Körbe, ABS, 400x100mm.



Korb ABS, lichtgrau, 600x400x100mm

Art.Nr. 306410001001
Metzmodul Art.Nr. 216413
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, ABS, 400x100mm,
Teiler für Körbe, ABS, 600x100mm.



Korb ABS, lichtgrau, 600x400x200mm

Art.Nr. 306420001001
Metzmodul Art.Nr. 216423
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, ABS, 400x200mm,
Teiler für Körbe, ABS, 600x200mm.



Bodenplatte ABS, lichtgrau, für Korb ABS 600x400x100mm

Art.Nr. 326410001001

Metzmodul Art.Nr. 206014

für Korb ABS 600x400x200mm

Art.Nr. 326420001001

Metzmodul Art.Nr. 206024

Zum Einlegen in ABS-Korb, um einen geschlossenen Boden zu erhalten.



Technische Daten Körbe PC

Material
Polycarbonat,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe
Transparent

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
autoklavierbar

Lagerung
Stapelbar

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C
autoklavierbar bei 121° C

Belastbarkeit
40 kg

Standard
ISO-Norm



Korb PC, transparent, 300x400x100mm

Art.Nr. 303410022001
Metzmodul Art.Nr. 213411
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und
5 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 300x100mm,
Teiler für Körbe, PC, 400x100mm.



Korb PC, transparent, 600x400x100mm

Art.Nr. 306410022001
Metzmodul Art.Nr. 216411
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und
7 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 400x100mm,
Teiler für Körbe, PC, 600x100mm.



Korb PC, transparent, 600x400x200mm

Art.Nr. 306420022001
Metzmodul Art.Nr. 216421
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und
7 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 400x200mm,
Teiler für Körbe, PC, 600x200mm.



Bodenplatte PC, transparent, für Korb PC 600x400x100mm

Art.Nr. 326410022001

Metzmodul Art.Nr. 206012

für Korb PC 600x400x200mm

Art.Nr. 326420022001

Metzmodul Art.Nr. 206022

Zum Einlegen in PC-Korb, um einen
geschlossenen Boden zu erhalten.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Module

Technische Daten Teiler für Module

Material

ABS-Kunststoff oder Polycarbonat, hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau (ABS), Transparent (PC)

Länge

Standardlängen 300, 400 oder 600mm; für asymmetrische Unterteilung des Moduls individuell kürzbar durch Sollbruchstellen

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

ABS: dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C,
PC: dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C,

Standard

ISO-Norm



Teiler für Module, brechbar, 300x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 213005001001

Metzmodul Art.Nr. 219033

PC, transparent

Art.Nr. 213005022001

Metzmodul Art.Nr. 219030

Verwendung:

für Modul unterteilbar

300x400x50mm.



Teiler für Module, brechbar, 300x100mm, PC, transparent

Art.Nr. 213010022001

Metzmodul Art.Nr. 219130

Verwendung:

für Modul unterteilbar

300x400x100mm.



Teiler für Module, brechbar, 400x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 214005001001

Metzmodul Art.Nr. 219044

PC, transparent

Art.Nr. 214005022001

Metzmodul Art.Nr. 219040

Verwendung:

für Modul unterteilbar

300x400x50mm und

600x400x50mm.



Teiler für Module, brechbar, 400x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 214010001001

Metzmodul Art.Nr. 219144

PC, transparent

Art.Nr. 214010022001

Metzmodul Art.Nr. 219140

Zur Unterteilung von Modulen mit 100mm Höhe.

Verwendung:

für Modul unterteilbar

300x400x100mm und

600x400x100mm.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Module

Teiler für Module, brechbar, 600x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 216005001001
Metzmodul Art.Nr. 219064

PC, transparent

Art.Nr. 216005022001
Metzmodul Art.Nr. 219060

Verwendung:
für Modul unterteilbar
600x400x50mm.



Teiler für Module, brechbar, 600x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 216010001001
Metzmodul Art.Nr. 219164

PC, transparent

Art.Nr. 216010022001
Metzmodul Art.Nr. 219160

Verwendung:
für Modul unterteilbar
600x400x100mm.



T-Stück für brechbare Teiler PC, transparent

Art.Nr. 219999001001
Metzmodul Art.Nr. 209999

Verwendung:
Bei asymmetrischer Unterteilung
von Modulen werden die gekürzten
Modul-Teiler durch das Aufstecken der
T-Stücke fixiert.



Asymmetrische Unterteilung der Module

Teiler für Module können an den
Sollbruchstellen auf eine beliebige
Länge gekürzt werden. Die gekürzten
Teiler werden im Modul mit Hilfe des T-
Stücks fixiert. Dadurch ist eine
individuelle und an die zu lagernden
Artikel angepasste Einteilung des
Moduls möglich. Die Fläche des Moduls
kann so optimal ausgenutzt werden.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Körbe

Technische Daten

Teiler für Körbe

Material

ABS-Kunststoff oder Polycarbonat, hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau (ABS), Transparent (PC)

Länge

Standardlängen 300, 400 oder 600mm

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

ABS: dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C
PC: dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C

Standard

ISO-Norm

Unterteilung mit Korb-Teilern

Für die Unterteilung von Körben werden spezielle Teiler verwendet, die beidseitig in die Wandungsstäbe der Körbe einrasten.

Die Teiler sind in denselben Materialien und Farben wie die Körbe verfügbar.



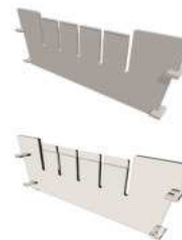
Teiler für Körbe, 300x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 313001001001
Metzmodul Art.Nr. 201033

PC, transparent

Art.Nr. 313001022001
Metzmodul Art.Nr. 201031

Verwendung:
für Korb 300x400x100mm.



Teiler für Körbe, 400x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 314001001001
Metzmodul Art.Nr. 201043

PC, transparent

Art.Nr. 314001022001
Metzmodul Art.Nr. 201041

Verwendung:
für Korb 300x400x100mm und
600x400x100mm.



Teiler für Körbe, 400x200mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 314002001001
Metzmodul Art.Nr. 202043

PC, transparent

Art.Nr. 314002022001
Metzmodul Art.Nr. 202041

Verwendung:
für Korb 600x400x200mm.



Teiler für Körbe, 600x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 316001001001
Metzmodul Art.Nr. 201063

PC, transparent

Art.Nr. 316001022001
Metzmodul Art.Nr. 201061

Verwendung:
für Korb 600x400x100mm.



Teiler für Körbe, 600x200mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 316002001001
Metzmodul Art.Nr. 202063

PC, transparent

Art.Nr. 316002022001
Metzmodul Art.Nr. 202061

Verwendung:
für Korb 600x400x200mm.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Moduleinsätze

Technische Daten Moduleinsätze

Material
ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe
lichtgrau

Ecken
abgerundet

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Moduleinsatz 110x110x45mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 221211501001
Metzmodul Art.Nr. 201113
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen
12 Moduleinsätze 110x110x45mm.



Moduleinsatz 210x110x45mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 222412501001
Metzmodul Art.Nr. 202413
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen 6
Moduleinsätze 210x110x45mm.



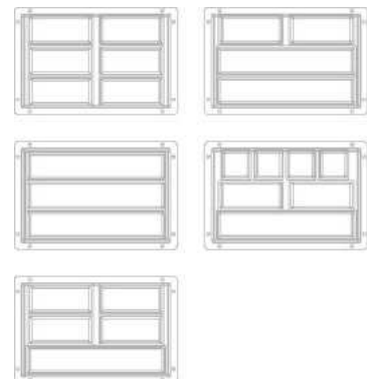
Moduleinsatz 510x115x45mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 225511501001
Metzmodul Art.Nr. 205513
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen 3
Moduleinsätze 510x115x45mm.



Kombination von Moduleinsätzen

Zur bedarfsangepassten Unterteilung
von nicht unterteilbaren Modulen
können die verschiedenen Modul-
einsätze auch kombiniert werden.



Technische Daten ABS-Deckel für Module

Material

Deckel: ABS-Kunststoff (4 mm),
Scharnier (bei klappbarer Ausführung):
Messing

Farbe

lichtgrau

Funktion

Zum Auflegen auf Kunststoff-
Module. Sicherung des Deckels durch
integriertes Stoppsystem des Moduls;
bei klappbarem Modell zusätzliche
Arretierung mittels
Befestigungsschraube möglich.
Verplombung möglich.
2mm Überstand des Deckels zur
einfachen Entnahme.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

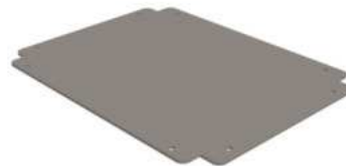


Moduldeckel ohne Scharnier, 302x402mm

Art.Nr. 152130001001
Metzmodul Art.Nr. 213000

402x602mm

Art.Nr. 152160001001
Metzmodul Art.Nr. 216000
Zum Abdecken von Kunststoff-
Modulen 300x400mm bzw.
600x400mm.

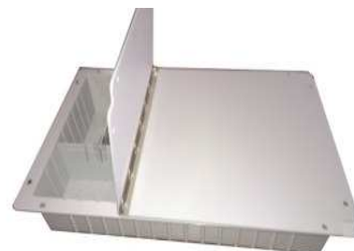


Moduldeckel mit Scharnier, 402x600mm

Art.Nr. 152160041001
Metzmodul Art.Nr. 216004

400x602mm

Art.Nr. 152160061001
Metzmodul Art.Nr. 216006
Zum Abdecken von Kunststoff-
Modulen 600x400mm.
Ein Drittel des Deckels aufklappbar.
Fixierung des festen Teils mit
Befestigungsschraube möglich
(siehe unten).



Befestigungsschraube für Moduldeckel

Art.Nr. 152160050001
Metzmodul Art.Nr. 216005
Zur einseitigen Fixierung des klapp-
baren Moduldeckels



Modul als Deckel

Als Deckel für Module kann alternativ
auch das Modul 600x400x10mm bzw.
300x400x10mm verwendet werden
(siehe Seite 02.04). Es wird einfach auf
das Modul aufgelegt, kann jedoch
nicht fixiert werden.



Technische Daten Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet

Material

Stahldraht (Boden- und Wandungsstäbe \varnothing 3mm, Rahmen 5mm), kunststoffbeschichtet im Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x45mm

Stopp- und Kippfunktion

Über Stoppclick variabel einsetzbar

Lagerung

Stapelbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Belastbarkeit

50 kg

Standard

ISO-Norm

Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x100mm

Art.Nr. 333010034001

Metzmodul Art.Nr. 313411

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 300x100mm, Teiler für Draht-Körbe 400x100mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x180mm

Art.Nr. 333018034001

Metzmodul Art.Nr. 313421

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 300x180mm, Teiler für Draht-Körbe 400x180mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x100mm

Art.Nr. 336410034001

Metzmodul Art.Nr. 316411

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und 12 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 400x100mm, Teiler für Draht-Körbe 600x100mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x180mm

Art.Nr. 336418034001

Metzmodul Art.Nr. 316421

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und 12 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 400x180mm, Teiler für Draht-Körbe 600x180mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Draht-Körbe

Technische Daten Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet

Material

Stahldraht (Gitterstäbe \varnothing 3mm,
Abschlussbügel 5mm),
kunststoffbeschichtet im
Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Standard

ISO-Norm



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x100mm

Art.Nr. 343010034001

Metzmodul Art.Nr. 300033

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x100mm.

300x180mm

Art.Nr. 343018034001

Metzmodul Art.Nr. 300037

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x180mm.



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 400x100mm

Art.Nr. 344010034001

Metzmodul Art.Nr. 300043

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x100mm und
600x400x100mm.

400x180mm

Art.Nr. 344018034001

Metzmodul Art.Nr. 300047

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x180mm und
600x400x180mm.



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x100mm

Art.Nr. 346010034001

Metzmodul Art.Nr. 300063

Verwendung:

für Draht-Korb 600x400x100mm

600x180mm

Art.Nr. 346018034001

Metzmodul Art.Nr. 300067

Verwendung:

für Draht-Korb 600x400x180mm.



Sicherer Halt der Teiler

Der doppelte Abschlussbügel wird
auf den gewünschten Gitterstab an
der Korbseite gesteckt und garantiert
einen sicheren Halt des Teilers.



Technische Daten Edelstahl-Körbe

Material

Chromnickelstahl, Werkstoff 4301,
elektrolytisch poliert,
Boden- und Wandungsstäbe \varnothing 3mm,
Abschlussrahmen \varnothing 6mm

Farbe

Silber

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x45mm

Stopp- und Kippfunktion

Über Stoppclick variabel einsetzbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig;
autoklavierbar

Lagerung

stapelbar

Belastbarkeit

50 kg

Standard

ISO-Norm

Edelstahl-Korb 300x400x100mm

Art.Nr. 333410055001

Metzmodul Art.Nr. 413411

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und
8 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 300x100mm,

Edelstahl-Teiler 400x100mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 300x400x180mm

Art.Nr. 333418055001

Metzmodul Art.Nr. 413421

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und
8 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 300x180mm,

Edelstahl-Teiler 400x180mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 600x400x100mm

Art.Nr. 336410055001

Metzmodul Art.Nr. 416411

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und
12 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 400x100mm,

Edelstahl-Teiler 600x100mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 600x400x180mm

Art.Nr. 336418055001

Metzmodul Art.Nr. 416421

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und
12 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 400x180mm,

Edelstahl-Teiler 600x180mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Edelstahl-Teiler

Technische Daten Edelstahl-Teiler

Material

Chromnickelstahl, Werkstoff 4301,
elektrolytisch poliert,
Gitterstäbe \varnothing 2,5mm,
Abschlussbügel \varnothing 5mm

Farbe

Silber

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig;
autoklavierbar

Standard

ISO-Norm

Edelstahl-Teiler 300x100mm

Art.Nr. 343010055001
Metzmodul Art.Nr. 400033

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x100mm.



300x180mm

Art.Nr. 343018055001
Metzmodul Art.Nr. 400037

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x180mm.



Edelstahl-Teiler 400x100mm

Art.Nr. 344010055001
Metzmodul Art.Nr. 400043

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x100mm
und 600x400x100mm.



400x180mm

Art.Nr. 344018055001
Metzmodul Art.Nr. 400047

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x180mm
und 600x400x180mm.



Edelstahl-Teiler 600x100mm

Art.Nr. 346010055001
Metzmodul Art.Nr. 400063

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 600x400x100mm.



600x180mm

Art.Nr. 346018055001
Metzmodul Art.Nr. 400067

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 600x400x180mm.



Sicherer Halt der Teiler

Der doppelte Abschlussbügel wird auf
den gewünschten Gitterstab an der
Korbseite gesteckt und garantiert
einen sicheren Halt des Teilers.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Stoppsysteme, Gitterboden

Integriertes Stoppsystem

Alle Kunststoff-Körbe und einige Module des Metz|Modulsystems sind mit einem integrierten Stoppsystem ausgestattet, das bereits im Rahmen des Moduls eingearbeitet ist. Hier werden keine separaten Stoppsclips benötigt.

Stoppsystem für Kunststoff-Module

Polycarbonat
Art.Nr. 200050202001
Metzmodul Art.Nr. 505020
Zum Einstecken in die Löcher im Rahmen der Kunststoff-Module.
Verhindert unbeabsichtigtes Ausziehen des Moduls aus der Trägerwand. Für geraden Auszug.



Stoppsystem für Drahtkörbe



Verwendung des Stoppsclips für Kunststoff-Module

Der Stoppsclip wird nur für folgende Module ohne integriertes Stoppsystem benötigt:

- ISO-Module ABS, nicht unterteilbar:
 - 300x400x100mm,
 - 300x400x150mm,
 - 600x400x100mm.
- ISO-Modul PC, unterteilbar:
 - 300x400x100mm.
- Alle DIN-Module.



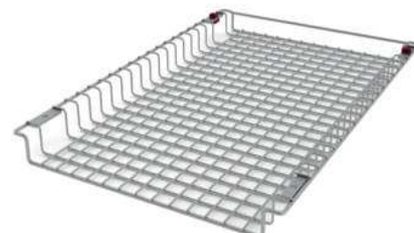
Stoppsystem für Draht-Körbe

POM
Art.Nr. 339050301001
Metzmodul Art.Nr. 515030
Zum Einstecken in den Abschlussrahmen der Draht- und Edelstahl-Körbe.
Verhindert unbeabsichtigten Auszug des Korbes aus der Trägerwand. Für geraden und abkippenden Auszug. Es werden ein Paar pro Korb benötigt.



Gitterboden für StE-Container, verchromt, B400xT600mm

Medicmodul Art.Nr. 137.640.001
Zur Verwendung mit Teleskopauszug 600mm oder in Trägerwand.
Zur Lagerung von Sterilcontainern im Maß 600x300mm im Schrank oder Wagen.
Max. Belastung: 20 kg,
Nicht autoklavierbar.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Fachböden

Technische Daten Fachboden Vollkern

Material
Vollkernplatte

Farbe
Weiß, Kanten braun

Reinigung
Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 100° C
kurzzeitig bis 160° C

Belastbarkeit
max. 60 kg

Vollkernplatte für Trägerwand 600x400x8mm

Art.Nr. 136040838001
Metzmodul Art.Nr. 206400

300x400x8mm
Art.Nr. 133040838001
Metzmodul Art.Nr. 206300

557x360x4mm für Sterilcontainer
Art.Nr. 135636438001
Metzmodul Art.Nr. 206405
(mit Durchgangsbohrungen für
optimale Luftzirkulation)
Farbe: weiß, Kanten dunkel.



Vollkernplatte für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060038141
Metzmodul Art.Nr. 206406

600mm tief
Art.Nr. 136040038151
Metzmodul Art.Nr. 206407
Farbe: weiß, Kanten dunkel
Mit Bohrungen für Teleskopauszug.
Verwendung:
als ausziehbare Arbeitsplatte.



Technische Daten Fachboden Melamin

Material
Gütespanplatte

Beschichtung:
Melaminharz

Farbe
Weiß

Reinigung
Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 40° C

Belastbarkeit
max. 40 kg

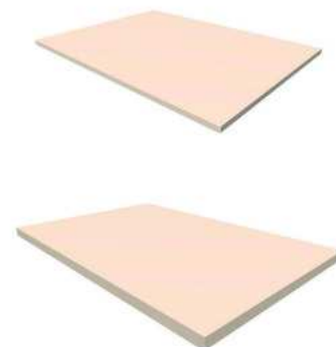
Fachboden Melamin, weiß, für Trägerwand, 600x400x10mm

Art.Nr. 136040139001
Metzmodul Art.Nr. 206600

für Trägerwand, 300x400x10mm
Art.Nr. 133040139001
Metzmodul Art.Nr. 206500

für BTM-Fächer, 418x620mm
Art.Nr. 134262039001
Metzmodul Art.Nr. 206800

für BTM-Fächer, 618x420mm
Art.Nr. 136242039001
Metzmodul Art.Nr. 206810



Fachboden Melamin, weiß, für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060039141
Metzmodul Art.Nr. 206606

für Teleskopauszug 600mm tief
Art.Nr. 136040039151
Metzmodul Art.Nr. 206607

Zum Aufsetzen auf Teleskopauszug.
Verwendung:
als ausziehbare Arbeitsplatte.



Technische Daten Katheter-Korb ABS

Material
ABS-Kunststoff, 4x Alurundrohr
(10x2x280mm)

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

Katheter-Korb ABS, lichtgrau, für Modultiefe 400mm

Art.Nr. 184065290001
Metzmodul Art.Nr. 306529

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 186065300001
Metzmodul Art.Nr. 306530

Höhe: 450mm
Besteht aus 2 ABS-Körben
600x400x200 mit je 1 Längs- und 2
Querteilern.

Zur stehenden Lagerung von
Kathetern. Zur werkzeuglosen
Montage auf Teleskopauszug.



Auszugschiene für Katheter, für Modultiefe 400mm, mit 14 Haken

Art.Nr. 184065350001
Metzmodul Art.Nr. 306535

für Modultiefe 600mm, mit 20 Haken

Art.Nr. 186065360001
Metzmodul Art.Nr. 306536
Stahl kunststoffbeschichtet, weiß
Max. 3 Schienen 400mm oder 2
Schienen 600mm montierbar unter
Fachboden Melamin, weiß, für
Trägerwand, 600x400x10mm (siehe S.
02.19).



Auszugschiene für Katheter, mit Rahmen, 600mm tief

Art.Nr. 186065380001
Metzmodul Art.Nr. 306538
Stahl kunststoffbeschichtet, weiß
Rahmen mit Schiene à 2x4 Haken zur
Aufhängung von langen Kathetern.
Zur Montage auf Teleskopauszug.



**Technische Daten
Halterahmen für**

Katheter und Schläuche

Material

Flachstahl 50x4x350mm mit aufgeschweißtem Rundstahl ø 5mm, kunststoffbeschichtet

Farbe

Weiß

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

**Aufhängevorrichtung für
Fogarty-Katheter**

Art.Nr. 184509533000

7 Hakenpaare

B450xT95mm



**Halterahmen für Katheter,
400mm tief**

Art.Nr. 184064313001

Metzmodul Art.Nr. 306431

600mm tief

Art.Nr. 186064323001

Metzmodul Art.Nr. 306432

Stahl kunststoffbeschichtet, weiß.

2x5 Aufnahmehaken zur hängenden Lagerung von Kathetern.

Zum Anschrauben auf Teleskopauszug.



**Schlauchhalterung 600mm tief,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 184064333001

Metzmodul Art.Nr. 306433

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 186064343001

Metzmodul Art.Nr. 306434

Rahmen mit 3 Haken zur Aufnahme von Schläuchen oder Kathetern.

Zur Montage auf Teleskopauszug.



**Halterahmen für Hängeregistratur,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 124060031051

Metzmodul Art.Nr. 960001

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 126040031051

Metzmodul Art.Nr. 960002

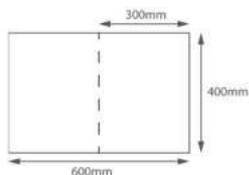
Rahmen mit Aufnahmebügeln zum Einhängen von Hängemappen.

Zur Montage auf Teleskopauszug.



2.2 Trägerwände ISO

Produktmerkmale



Abkippfunktion

- Wahlweise Trägerwand mit oder ohne Kippfunktion.
- Abkippwinkel der Module: 36°.
- Erleichtert das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich.



Tragkraft

- Tragkraft je Einschubleiste: 20 kg.
- Tragkraft Trägerwand 300mm tief (Oberschrank): 40 kg.
- Tragkraft Trägerwand 400mm tief (Hoch- und Unterschrank): 50 kg.
- Tragkraft Trägerwand 600mm tief (Hoch- und Unterschrank): 60 kg.

Funktionalität

- Variabler Einschub der Module.
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes.
- Ermöglicht ergonomisches Arbeiten.
- Ermöglicht übersichtliche und wirtschaftliche Lagerung.
- Bis zu 16 Körbe 600x400x100mm in Hochschrank einschiebbar.
- Montage auf Rasterschienen oder direkt im Schrank.

Material

- Hochwertiger ABS-Kunststoff.
- Hergestellt im Spritzgussverfahren.
- Abriebfest.
- Bruch- und schlagfest.
- Formstabil.
- Hygienisch.
- Desinfektionsmittelbeständig.

Maße

- Für 400mm und 600mm tiefe Schränke und für Hängeschränke.
- Höhe variabel durch Verwendung von 617mm hohen Einzel-Segmenten.



Stoppfunktion

- Die Stoppfunktion sichert die Module gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Arretierung erfolgt bei Verwendung eines Moduls mit Stoppclick oder integrierter Stoppfunktion.

2.2 Trägerwände ISO

Trägerwände

Technische Daten

Trägerwand

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Lichtgrau

Einschübe

Je Segment 9 Einschübe bei Trägerwand für geraden Auszug und 11 Einschübe bei Trägerwand mit Kippfunktion

Noppenabstand

Modell mit geradem Auszug: 56mm

Modell mit Kippfunktion: 45mm

Maximale Belastung

Je Einschub: 20 kg

Je Trägerwand 300mm tief: 40 kg

Je Trägerwand 400mm tief: 50 kg

Je Trägerwand 600mm tief: 60 kg

Stoppfunktion

Auszugsstopp durch Verwendung von Modulen mit Stopppclip oder integrierter Stoppfunktion

Abkippfunktion

Beim Modell mit Kippfunktion kippt das Modul beim Auszug in einem Winkel von 36° ab.

Dadurch wird das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich erheblich verbessert.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Trägerwand mit geradem Auszug für Hängeschränke, Modultiefe 300mm

Art.Nr. 103005501111

Metzmodul Art.Nr. 103103

H553xT265mm

ABS, lichtgrau, 9 Einschübe
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stoppsystem.
Pro Hängeschrank werden 2 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit geradem Auszug für Hoch- und Unterschränke Modultiefe 400mm

Art.Nr. 104006201111

Metzmodul Art.Nr. 104203

H617xT347mm

Modultiefe 600mm

Art.Nr. 106006201111

Metzmodul Art.Nr. 106203

H617xT496mm

ABS, lichtgrau, 11 Einschübe
Mit integriertem Stoppsystem.
Pro Hochschrank werden 6 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit Kippfunktion für Hängeschränke, Modultiefe 300mm

Art.Nr. 103005501211

Metzmodul Art.Nr. 103213

H553xT265mm

ABS, lichtgrau, 11 Einschübe.
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stopp- und Kippsystem.

Pro Hängeschrank werden 2 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit Kippfunktion für Hoch- und Unterschränke Modultiefe 400mm

Art.Nr. 104006201211

Metzmodul Art.Nr. 104213

H617xT347mm

Modultiefe 600mm

Art.Nr. 106006201211

Metzmodul Art.Nr. 106213

H617xT496mm

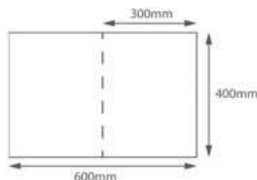
ABS, lichtgrau, 11 Einschübe
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stopp- und Kippsystem.

Pro Hochschrank werden 6 Trägerwände benötigt.



2.3 Teleskopauszüge ISO

Produktmerkmale



Übersichtlich und ergonomisch

- 100 % Auszug.
- Optimale Übersicht über den Modulinhalt.
- Bequeme Artikelentnahme.



Einfach und sicher

- Module mit Löchern im Rahmen werden einfach auf die Aufnahmezapfen der Teleskopauszüge gesteckt.
- Aufnahmerahmen für Module ohne Löcher aufsetzbar.
- Module können einfach entnommen und ausgetauscht werden.

Variabel

- Teleskopauszüge können ohne Werkzeug in die Rasterschienen eingehängt werden.
- Position kann jederzeit verändert werden.
- Zwei verschiedene Längen der Teleskopauszüge.

Rasterschienen

- Quadratische Ausstanzungen zur Aufnahme von Trägerwänden oder Teleskopschienen.
- Verzinktes Blech.
- Zwei verschiedene Längen.



Belastbar

- Tragfähigkeit der Teleskopauszüge bis 60 kg.
- Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis 2 mm Breite.
- Ideal für schwere Artikel wie z. B. Infusionsflaschen.
- Material: verzinkter Qualitätsstahl.

2.3 Teleskopauszüge ISO

Teleskopauszüge und Rasterschienen

Technische Daten

Teleskopauszug für Rasterschiene

Material

Qualitätsstahl, verzinkt

Auszug

Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis zu 2mm Breite; ausziehbar bis 100%

Belastbarkeit

Max. 60 kg

Aufnahme von Modulen

Module mit Aussparungen im Rahmen können direkt auf die Aufnahmezapfen am Teleskopauszug gesteckt werden. Ein Halterahmen wird dann nicht benötigt.

Montage

Teleskopauszüge können ohne Werkzeug direkt in die Schlitzrasterschienen eingehängt und variabel positioniert werden.

Teleskopauszug Universal für Rasterschienen, 400mm tief, einseitiger Auszug

Art.Nr. 114000553601

beidseitiger Auszug

Art.Nr. 114000553151

Metzmodul Art.Nr. 100394

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in Rasterschienen.



Teleskopauszug Universal für Rasterschienen, 600mm tief, einseitiger Auszug

Art.Nr. 116000553601

beidseitiger Auszug

Art.Nr. 116000553151

Metzmodul Art.Nr. 100396

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in Rasterschienen.



Technische Daten

Rasterschiene

Material

Vollverzinktes Blech oder Edelstahl, Stärke 1mm

Rasterlöcher

Die Teleskopauszüge können direkt in die quadratischen Rasterlöcher der Schlitzrasterschiene eingehängt werden. Abstand der Rasterlöcher:

28mm

Maße

Breite 25mm, Tiefe 5mm, Höhen 300mm, 675mm und 975mm

Montage

Gesenkte Befestigungsbohrungen mittig zur Verschraubung der Rasterschiene mit dem Schrank.

Rasterschiene

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003003001

Edelstahl: Art.Nr. 110003005001

Länge 675mm (für Unterschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110006803001

Edelstahl: Art.Nr. 110006805001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110009803001

Edelstahl: Art.Nr. 110009805001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

25x5mm (BxT) Schiene mit quadratischen Rasterlöchern zum Einhängen von Teleskopauszügen oder zur Montage von Trägerwänden.



Technische Daten

Rasterschiene

Material

Vollverzinktes Blech

Edelstahl

Rasterlöcher

Die Teleskopauszüge können direkt in die quadratischen Rasterlöcher der Rasterschiene eingehängt werden.

Abstand der Rasterlöcher: 37,5mm

Maße

Breite 38mm, Tiefe 5mm, Höhen 300mm, 675mm und 975mm

Montage

Gesenkte Befestigungsbohrungen zur Verschraubung der Rasterschiene mit dem Schrank.

Rasterschiene Quadrato

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003013001

Edelstahl: Art.Nr. 110003015001

Länge 675mm (für Unterschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110006753011

Edelstahl: Art.Nr. 110006755001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 787mm (für Hochschränke)

Medic|Syst. Oben Trägerwand

unten Teleskopeschienen

verzinkt: Art.Nr. 110007873001

Edelstahl: Art.Nr. 110007875001

4 Schienen pro halben Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110009753001

Edelstahl: Art.Nr. 110009755001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

38x5mm (BxT) Schiene mit quadratischen Rasterlöchern zum Einhängen von Teleskopauszügen oder zur Montage von Trägerwänden.



Fachbodenträger

Art.Nr. 130000103001

Auflagehaken für Fachböden zum

Einhängen in Rasterschienen

Verwendung:

Zum Einsetzen von Fachböden auf Rasterschienen.



2.3 Teleskopauszüge ISO

Halterahmen

Technische Daten

Halterahmen für Teleskopauszüge Material

Hart-PVC-Rahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm

Farbe

Weiß

Montage

Die Rahmen besitzen Bohrungen für die Montage auf Teleskopauszügen. Zur Befestigung werden Befestigungsstifte benötigt.

Halterahmen für Teleskopauszüge für Klemmfeder 400mm tief

Art.Nr. 124060033051

600mm tief

Art.Nr. 126040033051

Hart-PVC, weiß

Klemmfeder

Art.Nr. 110008815001



Technische Daten

Halterahmen mit Blendenaufnahme

Material

Stahlrahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm, kunststoffbeschichtet

Farbe

Weiß

Platte für Schubladenblende

An der Stirnseite des Rahmens angeschweißte Flachstahl-Platte (80mm hoch, 3mm stark) mit Befestigungsbohrungen und zusätzlichen Langlöchern zur Justierung von Holzblenden.

Halterahmen für beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge 400mm tief

Art.Nr. 124060033041

Metzmodul Art.Nr. 200394

600mm tief

Art.Nr. 126040033041

Metzmodul Art.Nr. 200396

Hart-PVC, weiß. Zum Einsetzen von Draht-Körben auf beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge. Zubehör: Befestigungsstift.



Halterahmen Stahl mit Blendenaufnahme 400mm tief Innenliegende Schraubbefestigung

Art.Nr. 124060034021

600mm tief

Art.Nr. 126040034031

Zum Befestigen auf dem Teleskopauszug.

Achtung: Benötigt

Rasterschiene Länge 672mm

Art.Nr. 110006753001



Halterahmen für Sterilcontainer 400mm tief

Art.Nr. 124060031021

Metzmodul Art.Nr. 100200

600mm tief

Art.Nr. 126040031021

Metzmodul Art.Nr. 100203

Stahl, kunststoffbeschichtet. Zum Befestigen auf dem Teleskopauszug. Mit Verstrebungen zur Aufnahme eines Fachbodens. Für die Lagerung von Sterilgutcontainern.



Große Auswahl an Etikettenhaltern

- Etikettenhalter zum Aufstecken auf den Rand der Module.
- Etikettenhalter zum Aufstecken auf die Teiler und an die Wandungsstäbe der Körbe.
- Etikettenhalter zum Anstecken an Modulrand, Teiler und Wandungsstäbe.
- Magnetische Etikettenhalter.
- Selbstklebende Etikettenhalter.
- Hochformat oder Querformat.
- Transparent oder natur.

Qualität

- Hochwertiger Polycarbonat- oder ABS-Kunststoff.
- Einwandfreie Lesbarkeit der Barcodes gewährleistet.

Flexible Organisation

- Verwendung für Etiketten mit oder ohne Barcode sowie für RFID-Erfassung.
- Kennzeichnung nach Generalalphabet möglich.
- Etiketten können an Schrankleisten gesteckt und von dort z. B. per Scanner bequem erfasst werden.



Variable Befestigung

- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten der Etikettenhalter:
 - am Modul,
 - am Rand des Moduls,
 - an den Wandungsseiten des Korbs,
 - auf den Teilern.

Maße

- Verschiedene Abmessungen und Ausrichtungen (Hochformat / Querformat) erhältlich.

Zubehör

- Schranklistenhalter zur Anbringung der Schrankinhaltsliste.
- Klebeetiketten zur Nummerierung von Schränken und Fächern.
- Schrankbeschriftungsschild.

2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Technische Daten Etikettenhalter PC

Material
Polycarbonat

Farbe
Transparent

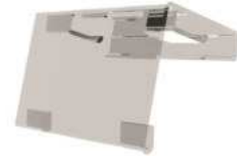
Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 125° C,
kurzzeitig bis 140° C,
autoklavierbar

Befestigung
Mit Vorrichtungen zum Aufstecken auf den Modul- bzw. Korbrand oder auf die Teiler und an die Wandungsstäbe der Körbe.

Etikettenhalter Module, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000151001
Metzmodul Art.Nr. 500015
H42xB58xT37mm
Zum Aufstecken auf den Korb- oder Modulrand.
Zum seitlichen Einschleiben eines Papieretiketts.
Zubehör:
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Körbe, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000162001
Metzmodul Art.Nr. 500016
H41xB59xT12mm
Zum Aufstecken an die Wandungsseiten und Teiler der Körbe.
Zum Einschleiben eines Papieretiketts von oben.
Zubehör:
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module, ABS, natur, Querformat

Art.Nr. 165000231001
Metzmodul Art.Nr. 500023
H44xB65xT18mm
Zum Anstecken auf den Korb- oder Modulrand.
Zum Einschleiben einer Etiketten-trägerplatte von oben.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Etikettenhalter Körbe, ABS, natur, Querformat

Art.Nr. 165000241001
Metzmodul Art.Nr. 500024
H44xB60xT13mm
Zum Aufstecken auf Teiler oder an die Wandungsseiten des Korbes.
Zum Einschleiben einer Etiketten-trägerplatte von der Seite.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Technische Daten Etikettenhalter ABS

Material

ABS

Farbe

Natur (milchig-weiß)

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C
autoklavierbar

Befestigung

Mit Vorrichtungen zum Aufstecken auf den Modul- bzw. Korbrand oder auf die Teiler und an die Wandungsstäbe der Körbe

Etikettenhalter Module, PC, transparent, mit Deckel, Hochformat

Art.Nr. 165000211001
Metzmodul Art.Nr. 500021
H57xB42xT42mm
Zum Aufstecken auf den Korb- oder Modulrand.

Zubehör:

Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm,
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, mit Deckel, PC, transparent, Hochformat

Art.Nr. 165000262001
Metzmodul Art.Nr. 500026
H57xB42xT21mm
Zum Aufstecken an Teiler, Rand oder Wandungsmaschen der Körbe.

Zubehör:

Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm,
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, PC, transparent, Hochformat

Art.Nr. 165000201001
Metzmodul Art.Nr. 500020
H60xB42xT18mm
Zum Aufstecken an Teiler, Modulrand oder Wandungsmaschen der Körbe.

Zur Aufnahme von Etikettenträgerplatten.

Zubehör:

Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Doppelte Etikettierung

Bei den Etikettenhaltern mit Deckel kann ein Papier- oder Klebeetikett unter dem Deckel angebracht werden, welches immer im Etikettenhalter verbleibt. In den Deckel kann eine Etikettenträgerplatte gesteckt werden. Diese kann ein- oder beidseitig mit Klebeetiketten beklebt und für den Bestellvorgang umgedreht oder entnommen werden.



2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter und Papieretiketten



Codierungsleiste Module, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000102001
Metzmodul Art.Nr. 500010
H42xB100xT39mm
Zum Aufstecken auf den Korb- oder Modulrand.
Zum seitlichen Einschoben einer Trägerplatte.
Zubehör:
Trägerplatte 100x40mm.



Codierungsleiste Körbe, ABS, natur, Hochformat

Art.Nr. 165000111001
Metzmodul Art.Nr. 500011
H66xB44xT13mm
Zum Aufstecken auf Teiler oder an die Wandungsseiten des Korbes.
Zur Aufnahme von Etikettenträgerplatten.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, ABS, natur, Hochformat

Art.Nr. 165000252001
Metzmodul Art.Nr. 500025
H60xB42xT18mm
Zum Aufstecken an Teiler, Modulrand und Wandungsmaschen der Körbe.
Zur Aufnahme einer Etikettenträgerplatte.
Zubehör:
Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm.

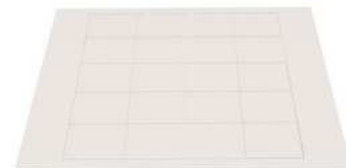


Die Papieretiketten

ermöglichen einwandfreies Lesen eines nachträglich aufgedruckten Barcodes. Sie sind für Standard-Laserdrucker geeignet.

Papieretiketten 54x38mm, weiß*

Art.Nr. 166000210001
Metzmodul Art.Nr. 600021
Zum Einstecken in Etikettenhalter:
• Etikettenhalter Module, Querformat
• Etikettenhalter Körbe
• Etikettenhalter Module, mit Deckel
• Etikettenhalter Körbe
• Etikettenhalter Module und Körbe mit Deckel
Auf hochwertigem DIN A4-Papierbogen (mind. 120 g/m², 20 Etiketten je Bogen).



*Weitere Farben: Blau, Grün, Gelb

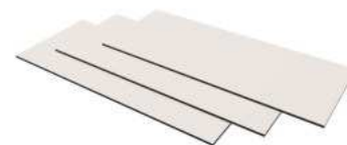
2.4 Organisationszubehör

Trägerplatten und Klebeetiketten



Trägerplatte ABS, weiß, 100x40mm

Art.Nr. 166000150001
Metzmodul Art.Nr. 600015
Passend für Codierungsleiste Module, PC, Querformat.



Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 57x38mm

Art.Nr. 166000130001
Metzmodul Art.Nr. 600013
Zur Aufnahme von Klebeetikett
54x37mm



Pass in folgende Etikettenhalter:

- Etikettenhalter Module, Hochformat,
- Etikettenhalter Module und Körbe,
- Etikettenhalter Module und Körbe mit Deckel.

Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 59x39mm

Art.Nr. 166000170001
Metzmodul Art.Nr. 600017
Zum Aufkleben von Klebeetikett
54x37mm



Passend für folgende Etikettenhalter:

- Codierungsleiste Körbe, Hochformat,
- Etikettenhalter Körbe,
- Etikettenhalter Module, Querformat,
- Etikettenhalter Körbe, Querformat,
- Etikettenhalter Module und Körbe Hochformat.

Klebeetiketten 54x37mm, weiß*

Art.Nr. 166000190001
Metzmodul Art.Nr. 600019
Zum Aufkleben auf Trägerplatte
57x38,1mm und 59x39mm
20 Etiketten auf DIN A4-Bogen.
Geeignet für alle handelsüblichen
Drucker.



*Weitere Farben erhältlich

2.4 Organisationszubehör

Etikettenleisten

Kunststoffleiste für Etiketten, magnetisch, H42xB100mm

Art.Nr. 161099910001
Metzmodul Art.Nr. 309991
Zum Anbringen an Stahlschränken
oder Metall-Regalen.
Zum Einstecken von Etiketten oder
Etikettenträgerplatten.



Kunststoffleiste für Etiketten, selbstklebend, H28xB200mm

Art.Nr. 162099920001
Metzmodul Art.Nr. 309992
selbstklebend, H42xB330mm

Art.Nr. 163399930001
Metzmodul Art.Nr. 309993
selbstklebend, H22xB400mm

Art.Nr. 164099940001
Metzmodul Art.Nr. 309994
Zum Anbringen an die Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zum Einstecken von Etiketten oder
Etikettenträgerplatten.



Aufnahmeleiste für Etikettenhalter,

rot, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699950001
Metzmodul Art.Nr. 309995

grün, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699960001
Metzmodul Art.Nr. 309996

weiß, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699970001
Metzmodul Art.Nr. 309998
Zum Anschrauben an Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zum Aufstecken von
Etikettenhaltern.



Schrankbeschriftungsschild, ABS, grau

Art.Nr. 165000800001
Metzmodul Art.Nr. 500080
100x80x6mm
Zum seitlichen Einschieben von
Beschriftungsstreifen.
Zum Anschrauben an Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zubehör:

Beschriftungspapier

Art.Nr. 166000057001
Metzmodul Art.Nr. 600005





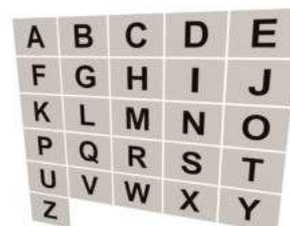
Halter für Formulare DIN A4, selbstklebend, nicht permanent,

DIN A4
Art.Nr. 165000980001
Metzmodul Art.Nr. 500098
Zum Einstecken von Schrankinhaltslisten oder Formularen.
Zur Befestigung an der Schranktüre.



Kartensatz Alphabet

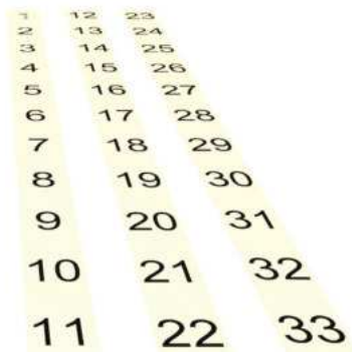
Art.Nr. 165000967001
Metzmodul Art.Nr. 500096
38,1x55mm
1 Buchstabe je Karte.
Passend für Etikettenhalter für Module Querformat.

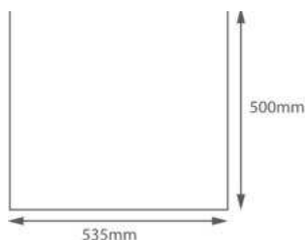


Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 1-11

Art.Nr. 166000290001
Metzmodul Art.Nr. 600029
12-22
Art.Nr. 166000300001
Metzmodul Art.Nr. 600030
23-33

Art.Nr. 166000310001
Metzmodul Art.Nr. 600031
Vertikale Zahlenfolge zur Beschriftung der Einschübe im Schrank.





Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Maschinell reinigungsfähig.
- Module aus Polycarbonat sind autoklavierbar.
- Lichtgrau oder transparent.

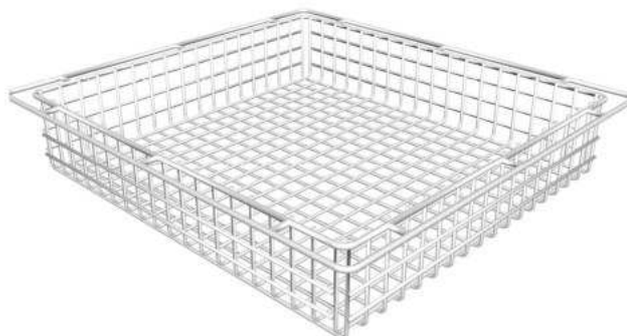
Sicherheit

- Module belastbar bis 40 kg.
- Halbmodule belastbar bis 20 kg.
- Module und Teiler aus bruchfestem und sehr stabilem ABS- oder PC-Kunststoff oder aus melaminbeschichtetem Draht.



Abmessungen

- DIN-Norm-Standard.
- Grundmaß 535x500mm und 535x250mm.
- Höhen: 50mm, 100mm, 180mm



Platz sparend

- Optimale Lagerausnutzung für unterschiedlich große Artikel.
- Passend für Schränke im DIN-Maß.
- Stapelkante ermöglicht das platz sparende Stapeln der Module, wenn sie nicht gebraucht werden.

Organisation

- Mit Teilern aus PC können Kunststoff-Module individuell unterteilt werden.
- Für die Unterteilung von Draht-Körben stehen passende Draht-Teiler zur Verfügung.
- Etikettenhalter können an den Modulrand und an die Teiler angebracht werden.

**Technische Daten
DIN-Module ABS**

Material
ABS-Kunststoff,
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach
alkalischen Reinigungs- und
Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (535x250mm): 20 kg
Standard-Module (535x500mm): 40 kg

Standard
DIN-Norm

**Modul 535x250x50mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 655205022011
Art.Nr. Metzmodul 822051
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 250x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Modul 535x250x50mm,
unterteilbar, ABS, lichtgrau**

Art.Nr. 655205011001
Art.Nr. Metzmodul 822054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 250x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Technische Daten
DIN-Module Acryl**

Material
PMMA (Polymethylmethacrylat),
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe
Transparent

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig und mit
den meisten handelsüblichen
Reinigungs- und Desinfektions-
mitteln

Chemische Beständigkeit
Beständig gegen schwache Säuren und
Laugen und nicht polarisierte
Lösungsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (535x250mm): 20 kg
Standard-Module (535x500mm): 40 kg

Standard
DIN-Norm

**Modul, 535x500x50mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 650250512001
Art.Nr. Metzmodul 825051
ABS, lichtgrau
Art.Nr. 650250541001
Art.Nr. Metzmodul 825054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 500x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Modul, 535x500x100mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 650251012001
Art.Nr. Metzmodul 825101
ABS, lichtgrau
Art.Nr. 650251041001
Art.Nr. Metzmodul 825104
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 500x100mm,
Teiler Acryl 535x100mm.



2.5 Module, Körbe und Zubehör DIN

Teiler

Technische Daten Teiler für Module DIN

Material

PMMA,
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe

Transparent

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Chemische Beständigkeit

Beständig gegen schwache Säuren und Laugen und nicht polarisierte Lösungsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Standard

DIN-Norm

Teiler für Module, Acryl, transparent, 250x50mm

Art.Nr. 650290252001
Metzmodul Art.Nr. 829025

Verwendung:
Für Modul unterteilbar
535x250x50mm.



Teiler für Module, Acryl, transparent, 500x50mm

Art.Nr. 650290502001
Metzmodul Art.Nr. 829050

Verwendung:
Für Modul 535x500x50mm.



Teiler für Module, Acryl, transparent, 535x50mm

Art.Nr. 650290532001
Metzmodul Art.Nr. 829053

Verwendung:
Für Modul 535x500x50mm und
535x250x50mm.

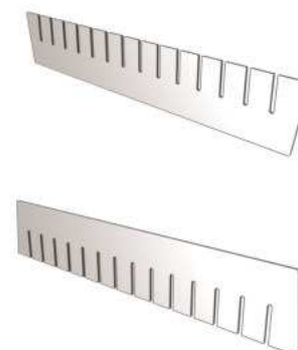


Teiler für Module, Acryl, transparent, 500x100mm

Art.Nr. 650291502001
Metzmodul Art.Nr. 829150

535x100mm
Art.Nr. 650291532001
Metzmodul Art.Nr. 829153

Verwendung:
Für Modul 535x500x100mm.



**Technische Daten
DIN-Draht-Körbe und -teiler,
kunststoffbeschichtet**

Material

Stahldraht (Boden- und Wandungsstäbe
ø 3mm, Rahmen 5mm),
kunststoffbeschichtet im
Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x45mm

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-
neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Belastbarkeit

50 kg

Standard

DIN-Norm

**Draht-Korb, kunststoffbeschichtet,
weiß, unterteilbar, 535x500x100mm**

Art.Nr. 650353114001

Metzmodul Art.Nr. 835311

Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
500x180mm,

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
535x180mm.



**Draht-Korb, kunststoffbeschichtet,
weiß, unterteilbar, 535x500x180mm**

Art.Nr. 650353214001

Metzmodul Art.Nr. 835321

Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
500x180mm,

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
535x180mm.



**Teiler für Körbe,
kunststoffbeschichtet, weiß,
500x100mm**

Art.Nr. 650310514001

Metzmodul Art.Nr. 831051

535x100mm

Art.Nr. 650310544001

Metzmodul Art.Nr. 831054

Verwendung:

Für Draht-Korb 535x500x100mm.



**Teiler für Körbe,
kunststoffbeschichtet, weiß
500x180mm**

Art.Nr. 650320514001

Metzmodul Art.Nr. 832051

535x180mm

Art.Nr. 650320544001

Metzmodul Art.Nr. 832054

Verwendung:

Für Draht-Korb 535x500x180mm.



**Technische Daten
Fachboden Vollkern**

Material

Vollkernplatte

Farbe

Weiß, Kanten braun

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 100° C

kurzzeitig bis 160° C

Belastbarkeit

60kg

Standard

DIN-Norm

Fachboden Melamin

535x250x10mm

Art.Nr. 650453259001

Metzmodul Art.Nr. 845325

Gütespanplatte mit Melamin-
beschichtung, weiß

Max. Belastung: 60 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



Fachboden Vollkern

535x250x8mm

Art.Nr. 650453268001

Metzmodul Art.Nr. 845326

Vollkernplatte weiß, Kanten braun

Max. Belastung: 60 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



**Technische Daten
Fachboden Melamin**

Material

Gütespanplatte,
Beschichtung: Melaminharz

Farbe

Weiß

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

Dauerhaft bis 40° C

Belastbarkeit

40kg

Standard

DIN-Norm

Fachboden Melamin

535x500x10mm

Art.Nr. 65045350900

Metzmodul Art.Nr. 845350

Gütespanplatte mit Melamin-
beschichtung, weiß

Max. Belastung: 40 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



Fachboden Vollkern

535x500x8mm

Art.Nr. 650453518001

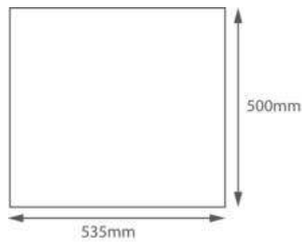
Metzmodul Art.Nr. 845351

Vollkernplatte weiß, Kanten braun

Max. Belastung: 40 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.





Montage

- Für Schränke im DIN-Maß.
- Rasterschiene zur Aufnahme von Teleskopauszügen.
- Trägerwände werden direkt in den Schrank geschraubt.



Trägerwände

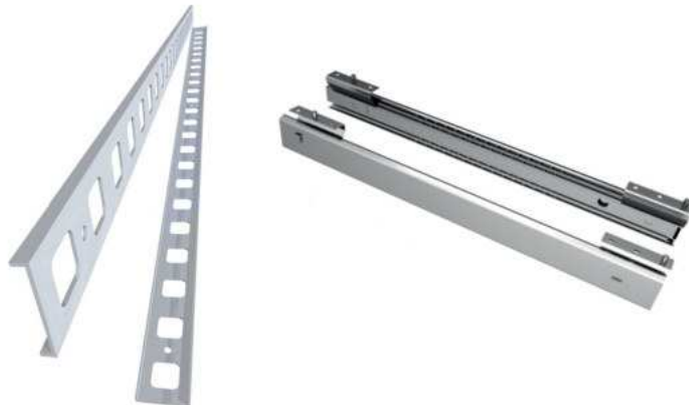
- Hochwertiger ABS-Kunststoff.
- Hergestellt im Tiefziehverfahren.
- Mit Stoppfunktion bei Verwendung von Stoppclips.
- Für Hängeschränke sowie für Hoch- und Unterschränke.

Tragkraft

- Tragkraft je Einschubleiste der Trägerwand: 20 kg.
- Tragkraft je Teleskopauszug: 60 kg.

Flexibilität

- Variabler Einschub der Module in der Trägerwand.
- Teleskopauszüge werkzeuglos variabel einhängbar.
- Kombination von Trägerwand und Teleskopauszügen möglich.
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes.
- Ermöglicht ergonomisches Arbeiten.
- Ermöglicht übersichtliche und wirtschaftliche Lagerung.



Rasterschienen

- Quadratische Ausstanzungen zur Aufnahme von Trägerwänden oder Teleskopschienen.
- Verzinktes Blech.
- Zwei verschiedene Längen.

Teleskopauszüge

- 100 % Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis 2mm Breite.
- Ideal für schwere Artikel wie z. B. Infusionsflaschen.
- Material: verzinkter Qualitätsstahl.

2.6 Trägerelemente DIN

Trägerwände und Teleskopauszüge

Technische Daten

Trägerwand

Material

ABS-Kunststoff,
im Tiefziehverfahren gefertigt

Farbe

Lichtgrau

Einschübe

Je Segment 9 bzw. 15 Einschübe

Noppenabstand

56mm

Maximale Belastung

Je Einschub: 20 kg

Je Trägerwand 300mm tief: 40 kg

Je Trägerwand 400mm tief: 50 kg

Je Trägerwand 600mm tief: 60 kg

Stoppfunktion

Auszugsstopp bei Verwendung von
Modulen mit Stopplclip.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Trägerwand ABS, H550xT270mm

Art.Nr. 650030041001

Metzmodul Art.Nr. 803004

9 Einschübe, für Hängeschrank

H940xT450mm

Art.Nr. 650050041001

Metzmodul Art.Nr. 805004

15 Einschübe, für Hoch- und

Unterschranke

Mit Auszugstopp bei Verwendung eines
Stoppclips.

4 Trägerwände je Hochschrank bzw. 2

Trägerwände je Hängeschrank werden

benötigt.



Rasterschiene

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003003001

Edelstahl: Art.Nr. 110003005001

Länge 675mm (für Unterschranke)

verzinkt: Art.Nr. 110006803001

Edelstahl: Art.Nr. 110006805001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschranke)

verzinkt: Art.Nr. 110009803001

Edelstahl: Art.Nr. 110009805001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

25x5mm (BxT) Schiene mit
quadratischen Rasterlöchern zum
Einhängen von Teleskopauszügen oder
zur Montage von Trägerwänden.



Technische Daten

Teleskopauszug DIN

Material

Qualitätsstahl, verzinkt

Auszug

Präzisionskugelvollauszug mit
stabilisierender Längsführung und
selbsttätigem Toleranzausgleich bis zu
2mm Breite; ausziehbar bis 100%

Belastbarkeit

Max. 60 kg

Aufnahme von Modulen

Module können mit Hilfe eines
Halterrahmens eingesetzt werden.

Montage

Teleskopauszüge können ohne
Werkzeug direkt in die Rasterschienen
eingehängt und variabel positioniert
werden.

Teleskopauszug 500mm

Art.Nr. 650000953101

Metzmodul Art.Nr. 800095

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in

Schlitzrasterschienen.

Module werden in einen Halterahmen

eingesetzt, der auf die Trägerschienen
montiert wird.

Zubehör:

Halterahmen Breite 548mm,

Halterahmen Breite 543mm.

Halterahmen für Module

B548xT500mm

Art.Nr. 650000964001

B543xT500mm

Art.Nr. 650000974001

Kunststoff, weiß

Zur Montage auf Teleskopauszug DIN.

Zum Aufnahme von Modulen.



3.0 Medic|Modulsystem

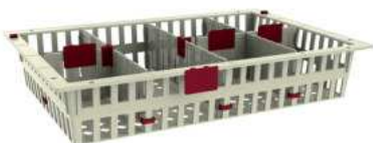


Unter „Medic|Syst“ sind alle Hardware-Komponenten des Medic|Modulsystems zusammengefasst. Dies beinhaltet alle Behälter und Vorrichtungen zur Lagerung von Medikalprodukten, einschließlich der Trägersysteme zum Einbau in Schränke und Wagen sowie des kompletten Organisationszubehörs für die Beschriftung und Bestellabwicklung.

Das Medic|Modulsystem mit den Grundmaßen 600x400 mm passt in Schränke, Regale und Wagen im ISO-Maß (ISO 3394, DIN-Norm 55510).

3.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

- Produktmerkmale • 03.03
- Module • 03.04
- Körbe • 03.07
- Teiler • 03.09
- Einlegeböden • 03.11
- Gitterboden und Halterahmen • 03.12
- Katheterlagerung • 03.13



3.2 Trägerwände ISO

- Produktmerkmale • 03.15
- Trägerwände • 03.16



3.3 Teleskopauszüge ISO

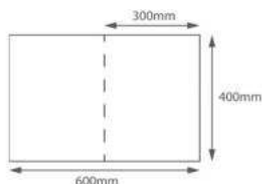
- Produktmerkmale • 03.19
- Teleskopauszüge und Rasterschienen • 03.20
- Halterahmen • 03.21



3.4 Organisationszubehör

- Produktmerkmale • 03.23
- Etikettenhalter • 03.24
- Papieretiketten und Trägerplatten • 03.27
- Klebeetiketten • 03.28
- Etikettenleisten • 03.29
- Griffleisten und Codierungsstreifen • 03.30





Hygiene

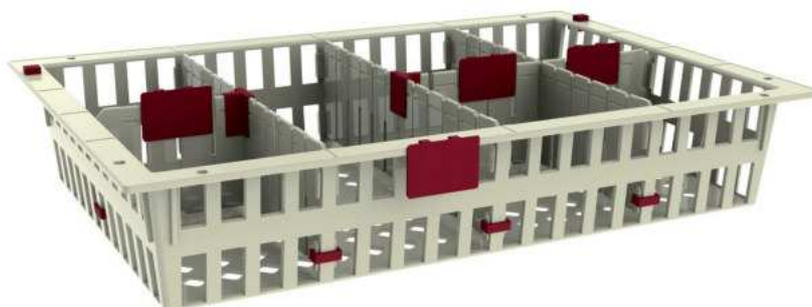
- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche
- Maschinell reinigungsfähig.
- Module, Körbe und Teiler aus ABS oder PC im Spritzgussverfahren hergestellt.
- Module und Körbe aus Polycarbonat sind autoklavierbar.
- Grauweiß oder transparent.

Sicherheit

- Die Stoppfunktion sichert Module und Körbe gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Module und Körbe belastbar bis 40 kg.
- Teiler-Fixierung verhindert das Herausspringen der Teiler bei hoher Belastung.

Etikettenhalter

- Anbringbar am oberen umlaufenden Rand, an den Wandungsseiten der Körbe und an den Teilern.
- Für sämtliche Module und Körbe verwendbar.



Platz sparend

- Optimale Lagerausnutzung für unterschiedlich große Artikel.
- Stapelkante ermöglicht das platzsparende Stapeln der Module und Körbe, wenn sie nicht gebraucht werden.

Abmessungen

- ISO-Norm-Standard.
- Größe 600x400mm und 300x400mm.
- Höhen: 15mm, 50mm, 100mm und 200mm.

Beliebig unterteilbar

- Mit Teilern aus ABS oder PC können die Module und Körbe individuell unterteilt werden.
- Sollbruchstellen ermöglichen das Kürzen von Teilern zur asymmetrischen Unterteilung der Module.
- Gekürzte Teiler werden mit T-Stücken fixiert.

3.1 Module, Körbe und Zubehör

Module ABS

Technische Daten Module und Körbe ABS

Material

ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Grauweiß (entspricht RAL 9002)
Maschenweite der Körbe
Bodenmasche 15x15mm (schräg)
Wandungsmasche 15x40mm

Stoppfunktion

Löcher im Rand zur Anbringung von
Stoppsclips, wahlweise mit oder ohne
Stoppfunktion, sowie zum direkten Einsetzen
des Moduls auf die Zapfen des
Teleskopauszugs

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen
und schwach alkalischen Reinigungs- und
Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit

40 kg

Standard

ISO-Norm

Modultablett ABS, grauweiß, 600x400x15mm, nicht unterteilbar

Art.Nr. 206401001002
Medicmodul Art.Nr. 111.640.101
Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge.
Als Deckel für Modul 600x400mm.
Zubehör:
Stoppsclip.



Modul ABS, grauweiß, 600x400x50mm, unterteilbar

Art.Nr. 206405001012
Medicmodul Art.Nr. 111.640.502
Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge.
Unterteilbar mit max. 25 Quer-
und 15 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler grauweiß 400x50mm,
Teiler grauweiß 600x50mm,
Stoppsclip.



Modul ABS, grauweiß, 600x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 206410001012
Medicmodul Art.Nr. 111.641.002
Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge.
Unterteilbar mit max. 17 Quer-
und 11 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler grauweiß 400x100mm,
Teiler grauweiß 600x100mm,
Stoppsclip.



Modul ABS, grauweiß, 600x400x200mm, unterteilbar

Art.Nr. 206420001012
Medicmodul Art.Nr. 111.642.002
Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge.
Unterteilbar mit einem Längs-
und einem Querteiler.
Zubehör:
Teiler grauweiß 400x200mm,
Teiler grauweiß 600x200mm,
Stoppsclip.



**Technische Daten
Module und Körbe PC
Material**

Polycarbonat

Farbe

Transparent

Maschenweite der Körbe

Bodenmasche 15x15mm (schräg)

Wandungsmasche 15x40mm

Stoppfunktion

Löcher im Rand zur Anbringung von Stoppclips, wahlweise mit oder ohne Stoppfunktion, sowie zum direkten Einsetzen des Moduls auf die Zapfen des Teleskopauszugs

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale und schwach alkalische Reinigungs- und Desinfektionsmittel; maschinell reinigungs- und thermisch desinfektionsfähig unter Berücksichtigung der Temperatur- / Reinigungsvorgaben des Desinfektionsmittelherstellers

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 125° C

kurzzeitig bis 140° C,

autoklavierbar bei 121° C

Belastbarkeit

40 kg

Standard

ISO-Norm

Modultablett PC, transparent, 600x400x15mm, nicht unterteilbar

Art.Nr. 206401022002

Medicmodul Art.Nr. 112.640.101

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Als Deckel für Modul 600x400mm.

Zubehör:

Stoppclip.



Modul PC, transparent, 600x400x50mm, unterteilbar

Art.Nr. 206405022012

Medicmodul Art.Nr. 112.640.502

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 25 Quer- und 15 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler transparent 400x50mm,

Teiler transparent 600x50mm,

Stoppclip.



Modul PC, transparent, 600x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 206410022012

Medicmodul Art.Nr. 112.641.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 17 Quer- und 11 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler transparent 400x100mm,

Teiler transparent 600x100mm,

Stoppclip.



Sicherer Sitz der Teiler im Modul

Durch Klemmnasen am 50mm hohen Teiler sowie in den Teilerahmen des Moduls wird ein absolut sicherer Sitz der Teiler im Modul gewährleistet. Die Teiler können nicht versehentlich herausgedrückt werden. Außerdem wird verhindert, dass sich Kleinteile unter die Teiler schieben können.



Modul PC, transparent, 600x400x200mm, unterteilbar

Art.Nr. 206420022012

Medicmodul Art.Nr. 112.642.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit einem Quer- und einem Längsteiler.

Zubehör:

Teiler transparent 400x200mm,

Teiler transparent 600x200mm,

Stoppclip.



3.1 Module, Körbe und Zubehör

Halbmodule

ABS-Kunststoff oder Polycarbonat

Module, Körbe und Teiler können grundsätzlich sowohl in grauweißem ABS-Kunststoff wie auch in transparentem Polycarbonat geliefert werden. PC-Module sind transparent und ermöglichen dadurch einen optimalen Einblick in den Inhalt des Moduls. Außerdem sind sie autoklavierbar und somit auch für allerhöchste Hygieneansprüche geeignet.

Kleine Lagerplätze - gut genutzt

Halbmodule haben die Außenmaße 300x400mm und werden vor allem zum Einschub in Hängeschränke und in kleine Modulwagen verwendet.



Modul ABS, grauweiß, 300x400x50mm, unterteilbar

Art.Nr. 203405001012
Medicmodul Art.Nr. 111.340.502
Zum Einschieben in Trägerwände.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und 5 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler grauweiß 300x50mm,
Teiler grauweiß 400x50mm,
Stoppcлип.



Modul PC, transparent, 300x400x50mm, unterteilbar

Art.Nr. 203405022012
Medicmodul Art.Nr. 112.340.502
Zum Einschieben in Trägerwände.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und 5 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler transparent 300x50mm,
Teiler transparent 400x50mm,
Stoppcлип.



Modul ABS, grauweiß, 300x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 203410001012
Medicmodul Art.Nr. 111.341.002

Modul PC, transparent

Art.Nr. 203410022012
Medicmodul Art.Nr. 112.341.002
Unterteilbar mit einem Quer- und einem Längsteiler.

Zubehör:
Teiler grauweiß / transp.
400x100mm,
Teiler grauweiß / transp.
300x100mm,
Stoppcлип.



Modul ABS, grauweiß 300x400x200mm, unterteilbar

Art.Nr. 203420012012
Medicmodul Art.Nr. 111.342.002

Modul PC, transparent

Art.Nr. 203420022022
Medicmodul Art.Nr. 112.3412002
Unterteilbar mit einem Längsteiler.

Zubehör:
Teiler grauweiß / transp.
400x200mm,
Stoppcлип.



Technische Daten

Teilerfixierung

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Weinrot
(entspricht RAL 4002)

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

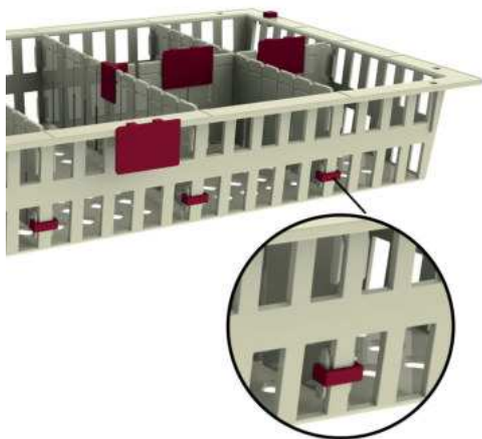
Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Funktion

Die Teilerfixierung wird über den Wandungsstab des Korbes und die Halteklammer des Teilers geschoben und fixiert so den Teiler, damit er nicht durch hohe Beladung des Fachs herausgedrückt werden kann.



Korb ABS, grauweiß, 300x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 303410001002

Medicmodul Art.Nr. 101.341.002

Zum Einschieben in Trägerwände. Unterteilbar mit max. 11 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler grauweiß 400x100mm,

Teiler grauweiß 300x100mm,

Stopclip.



Korb ABS, grauweiß, 600x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 306410001002

Medicmodul Art.Nr. 101.641.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 17 Quer- und 11 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler grauweiß 400x100mm,

Teiler grauweiß 600x100mm,

Stopclip.



Korb ABS, grauweiß, 600x400x200mm, unterteilbar

Art.Nr. 306420001002

Medicmodul Art.Nr. 101.642.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 17 Quer- und 11 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler grauweiß 400x200mm,

Teiler grauweiß 600x200mm,

Stopclip.



Teilerfixierung

Art.Nr. 151309961102

Medicmodul Art.Nr. 141.000.010

ABS-Kunststoff, weinrot

Verwendung:

Zur Fixierung des Teilers am Korb, um das Herausspringen des Teilers bei hoher Belastung zu verhindern.



Technische Daten

T-Stück für Teiler

Material

Polycarbonat

Farbe

Transparent

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

Dauerhaft bis 100° C

Korb PC, transparent, 300x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 303410022002

Medicmodul Art.Nr. 102.341.002

Zum Einschieben in

Trägerwände. Unterteilbar mit max. 11 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler transparent 400x100mm,

Teiler transparent 300x100mm,

Stoppclip.



Korb PC, transparent, 600x400x100mm, unterteilbar

Art.Nr. 306410022002

Medicmodul Art.Nr. 102.641.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 17 Quer- und 11 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler transparent 400x100mm,

Teiler transparent 600x100mm,

Stoppclip.



Beliebige Teilerlängen

Alle Teiler haben Sollbruchstellen und können so individuell gekürzt werden. Somit können Module und Körbe sowohl symmetrisch wie auch asymmetrisch unterteilt werden.

Gekürzte Teiler können mit einem T-Stück fixiert werden.



Korb PC, transparent, 600x400x200mm, unterteilbar

Art.Nr. 306420022002

Medicmodul Art.Nr. 102.642.002

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Unterteilbar mit max. 17 Quer- und 11 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler transp. 400x200mm,

Teiler transp. 600x200mm,

Stoppclip.



T-Stück für Teiler

Art.Nr. 219999001001

Metzmodul Art.Nr. 209999

Polycarbonat, transparent

Verwendung:

Bei asymmetrischer Unterteilung von Modulen werden die gekürzten Teiler durch das Aufstecken eines T-Stücks fixiert.



3.1 Module, Körbe und Zubehör

Teiler

Technische Daten

Teiler ABS

Material

ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Grauweiß
(entspricht RAL 9002) oder
transparent (nur 5cm hohe Teiler)

Ausführungen

300x50mm (grau / transparent)
400x50mm (grau / transparent)
600x50mm (grau / transparent)
300x100mm (grau)
400x100mm / 600x100mm (grau)
400x200mm / 600x200mm (grau)

Klemmvorrichtung

5cm hohe Teiler verfügen über
Klemmnase am Teilerrand und sorgen für
einen sicheren Sitz des Teilers

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-
neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Standard

ISO-Norm



Teiler 300x50mm, ABS, grauweiß

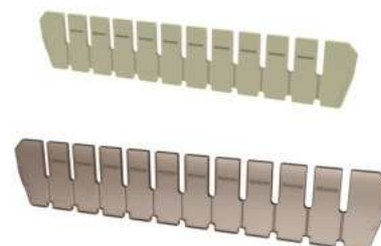
Art.Nr. 213005001002
Medicmodul Art.Nr. 121.300.501

ABS, transparent

Art.Nr. 213005022002
Medicmodul Art.Nr. 122.300.501

Mit Klemmnase am Teilerrand für einen
sicheren Sitz des Teilers.

Verwendung:
für Modul unterteilbar
300x400x50mm.



Teiler 300x100mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 313001001002
Medicmodul Art.Nr. 121.301.001

PC, transparent

Art.Nr. 313001022002
Medicmodul Art.Nr. 122.301.001

Verwendung:
für Module und Körbe
300x400x100mm.



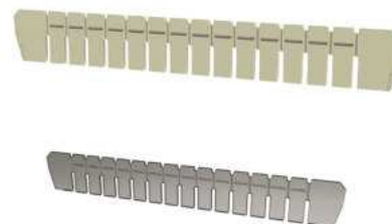
Teiler 400x50mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 214005001002
Medicmodul Art.Nr. 121.400.501

ABS, transparent

Art.Nr. 214005022002
Medicmodul Art.Nr. 122.400.501
Mit Klemmnase am Teilerrand für einen
sicheren Sitz des Teilers.

Verwendung:
für Modul unterteilbar und Korb
300x400x50mm und
600x400x50mm.



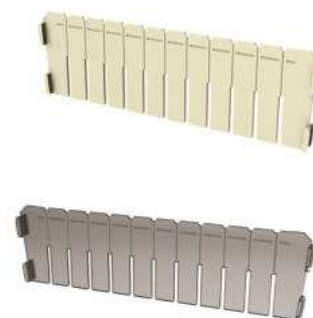
Teiler 400x100mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 314001001002
Medicmodul Art.Nr. 121.401.001

PC, transparent

Art.Nr. 314001022002
Medicmodul Art.Nr. 122.401.001

Verwendung:
für Module und Körbe
300x400x100mm und
600x400x100mm.



3.1 Module, Körbe und Zubehör

Teiler

Technische Daten

Teiler PC

Material

Polycarbonat

Farbe

Transparent

Ausführungen

300x100mm

400x100mm / 600x100mm

400x200mm / 600x200mm

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale und schwach alkalische Reinigungs- und Desinfektionsmittel; maschinell reinigungs- und thermisch desinfektionsfähig unter Berücksichtigung der Temperatur-/Reinigungsvorgaben des Desinfektionsmittelherstellers

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 125° C

kurzzeitig bis 140° C

autoklavierbar bei 121° C

Standard

ISO-Norm

Teiler 400x200mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 314002001002

Medicmodul Art.Nr. 121.402.001

PC, transparent

Art.Nr. 314002022002

Medicmodul Art.Nr. 122.402.001

Verwendung:

für Module und Körbe

300x400x200mm und
600x400x200mm.



Teiler 600x50mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 216005001002

Medicmodul Art.Nr. 121.600.501

ABS, transparent

Art.Nr. 216005022002

Medicmodul Art.Nr. 122.600.501

Mit Klemmnase am Teilerrand für einen sicheren Sitz des Teilers.

Verwendung:

für Modul unterteilbar

600x400x50mm.



Teiler 600x100mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 316001001002

Medicmodul Art.Nr. 121.601.001

PC, transparent

Art.Nr. 316001022002

Medicmodul Art.Nr. 122.601.001

Verwendung:

für Module und Körbe

600x400x100mm.



Teiler 600x200mm, ABS, grauweiß

Art.Nr. 316002001002

Medicmodul Art.Nr. 121.602.001

PC, transparent

Art.Nr. 316002022002

Medicmodul Art.Nr. 122.602.001

Verwendung:

für Module und Körbe

600x400x200mm.



3.1 Module, Körbe und Zubehör

Einlegeböden

Technische Daten Fachboden Laminat

Material

Homogenlaminat

Beschichtung

Hochdrucklaminat (HPL)

Farbe

Weiß

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 150° C
kurzzeitig bis 180° C

Fachboden Laminat, 600x400x6mm

Art.Nr. 136040008002

Medicmodul Art.Nr. 134.640.001

300x400x6mm

Art.Nr. 133040008002

Medicmodul Art.Nr. 134.340.001

HPL-Platte, weiß

Max. Belastung: 20 kg.



Technische Daten Fachboden Melamin

Material

Gütespanplatte,

Beschichtung

Melaminharz

Farbe

Weiß

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 40° C

Fachboden Melamin, 600x400x12mm

Art.Nr. 136040039002

Medicmodul Art.Nr. 135.640.101

300x400x12mm

Art.Nr. 133040039002

Medicmodul Art.Nr. 135.340.101

Gütespanplatte mit

Melaminbeschichtung, weiß

Kunststoffbeschichteter Kantenschutz

Max. Belastung: 20 kg.



Vollkernplatte für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060038141

Metzmodul Art.Nr. 206406

600mm tief

Art.Nr. 136040038151

Metzmodul Art.Nr. 206407

Farbe: weiß, Kanten dunkel

Mit Bohrungen für Teleskopauszug.

Verwendung:

als ausziehbare Arbeitsplatte.



Fachboden Melamin, weiß, für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060039141

Metzmodul Art.Nr. 206606

für Teleskopauszug 600mm tief

Art.Nr. 136040039151

Metzmodul Art.Nr. 206607

Zum Aufsetzen auf Teleskopauszug.

Verwendung:

als ausziehbare Arbeitsplatte.



Technische Daten
Gitterboden für StE-Container
Material

Qualitätsstahl, verchromt oder
Edelstahl

Gitterstäbe

Gittergeflecht innen: ø 3,5mm,
13 Längs- und 21 Querstäbe,
Umlaufender Rand: ø 5,0mm,
Gittermaß: 23x23mm;

32mm hoher Rand an der Rückseite

Maße:

Außenmaß: 600x400mm

Innenmaß: 600x345mm

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel,
Edelstahl autoklavierbar

Tragfähigkeit

Stahl 20 kg, Edelstahl 35 kg

**Gitterboden für StE-Container,
verchromt, B400xT600mm**

Art.Nr. 136040053022

Medicmodul Art.Nr. 137.640.001

Zur Verwendung mit Teleskopauszug
600mm oder in Trägerwand.

Zur Lagerung von Sterilcontainern im
Maß 600x300mm im Schrank oder
Wagen.

Max. Belastung: 20 kg.

Nicht autoklavierbar.



**Gitterboden für StE-Container,
Edelstahl, B400xT600mm**

Art.Nr. 136040055012

Medicmodul Art.Nr. 133.640.001

Zur Verwendung mit Teleskopauszug
600mm oder in Trägerwand.

Zur Lagerung von Sterilcontainern
im Maß 600x300mm im Schrank.

Max. Belastung: 35 kg.

Autoklavierbar.



**Halterahmen für Hängeregistratur,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 124060031051

Metzmodul Art.Nr. 960001

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 126040031051

Metzmodul Art.Nr. 960002

Rahmen mit Aufnahmebügeln zum
Einhängen von Hängemappen.

Zur Montage auf Teleskopauszug.



3.1 Module, Körbe und Zubehör

Katheterlagerung



Katheterauszug flexibel, 600mm, 1x10 Haken

Art.Nr. 186011090332
Medicmodul Art.Nr. 41.703.040.110

600mm, 2x10 Haken

Art.Nr. 186021090332
Medicmodul Art.Nr. 41.703.040.210

Auszug unter Fachboden Melamin
montiert; verschiebbare Haken

Haken einzeln, Länge 67mm

Art.Nr. 186406704102
Medicmodul Art.Nr. 41.700.460.067



Katheterauszug flexibel, 400mm, 2x8 Haken

Art.Nr. 184020890332
Medicmodul Art.Nr. 41.703.060.208

400mm, 3x8 Haken

Art.Nr. 184030890332
Medicmodul Art.Nr. 41.703.060.308

Auszug unter Fachboden Melamin
montiert; verschiebbare Haken

Haken einzeln, Länge 67mm

Art.Nr. 186406704102
Medicmodul Art.Nr. 41.700.460.067



Katheter-Modulbox T600xH475mm

Art.Nr. 186047501202
Medicmodul Art.Nr. 141.645.002

T600xH760mm

Art.Nr. 186076001202
Medicmodul Art.Nr. 141.647.002

Zur stehenden Lagerung von
Kathetern in 600mm tiefen
Schränken. Zur Verwendung mit
Teleskopauszug 600mm oder
Trägerwand.

Zubehör:

Teiler ABS 400x100mm,
Teiler ABS 600x100mm.



Abbildung ähnlich

Katheter-Modulbox T400xH475mm

Art.Nr. 184047501202
Medicmodul Art.Nr. 141.465.002

T400xH760mm

Art.Nr. 184076001202
Medicmodul Art.Nr. 141.467.002

Zur stehenden Lagerung von
Kathetern in 400mm tiefen
Schränken. Zur Verwendung mit
Teleskopauszug 400mm oder
Trägerwand.

Zubehör:

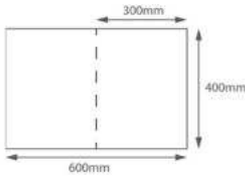
Teiler ABS 400x100mm,
Teiler ABS 600x100mm.



Abbildung ähnlich

3.2 Trägerwände

Produktmerkmale

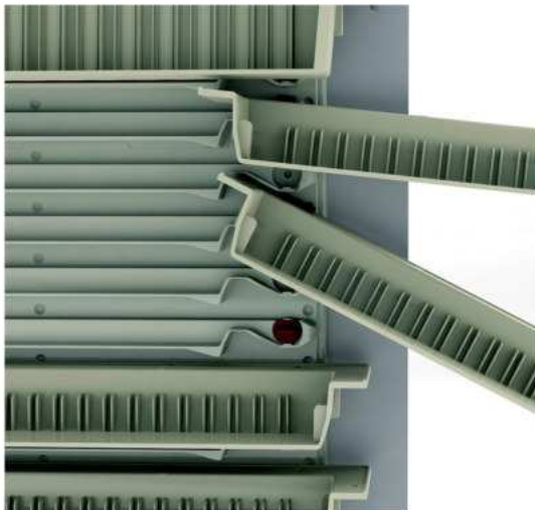


Maße

- Für 400mm und 600mm tiefe Schränke und für Hängeschränke.
- Höhe variabel durch Verwendung von Einzel-Segmenten.

Material

- Hochwertiger ABS-Kunststoff.
- Hergestellt im Spritzgussverfahren.
- Abriebfest.



Funktionalität

- Variabler Einschub der Module und Körbe.
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes.
- Ermöglicht ergonomisches Arbeiten.
- Ermöglicht übersichtliche und wirtschaftliche Lagerung.
- Bis zu 15 Module/Körbe 600x400x100mm in Hochschrank einschiebbar.

Gleitrollen

- Optionaler Einsatz von Gleitrollen möglich.
- Variables Einsetzen ohne Werkzeug.
- Erleichtert den Auszug.
- Empfohlen für Beladung über 10 kg.

Abkippfunktion

- Module und Körbe kippen beim Auszug ab.
- Erleichtert das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich.

Stoppfunktion

- Die Stoppfunktion sichert die Module und Körbe gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Stoppfunktion in gerader und schräger Position.
- Zwei Stopp-Positionen möglich.

3.2 Trägerwände

Kipp-Trägerwand

Technische Daten Kipp-Trägerwand

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Grauweiß

(entspricht RAL 9002)

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Einschübe

Je Segment 9 horizontale Einschübe mit Kippfunktion.

Maximale Belastung

Die maximale Belastung je Einschub beträgt 20 kg

Stoppfunktion

Auszugsstopp durch Einsetzen von Stoppclips in die Module/Körbe

Abkippfunktion

Je nach Richtung des Stoppclips kippen Module/Körbe beim Auszug leicht oder stark ab. Der Abkippwinkel beträgt 28°.

Durch starkes Abkippen wird das Arbeiten im Modul bzw. Korb vor allem im oberen Schrankbereich erheblich verbessert

Gleitrollen

Der optionale Einsatz von Gleitrollen ermöglicht einen leichteren Auszug der Module - auch bei schwerer Beladung

Kipp-Trägerwand-Set für Hängeschrank, T270xH540mm

Art.Nr. 102705401222

Medicmodul Art.Nr. 41.105.427.006

Enthält 2 Trägerwand-Seiten

12 Einschübe

Für geraden Einschub mit Abkippfunktion der Module/Körbe beim Auszug.

Zubehör:

Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Kipp-Trägerwand-Set für Unterschrank, T365xH660mm

Art.Nr. 104006601222

Medicmodul Art.Nr. 41.106.640.006

Enthält 2 Trägerwand-Seiten

16 Einschübe

Für geraden Einschub mit Abkippfunktion der Module/Körbe beim Auszug.

Zubehör:

Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Kipp-Trägerwand-Set für Unterschrank, T565xH660mm

Art.Nr. 106006601222

Medicmodul Art.Nr. 41.106.660.006

Enthält 2 Trägerwand-Seiten

16 Einschübe

Für geraden Einschub mit Abkippfunktion der Module/Körbe beim Auszug.

Zubehör:

Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Stopp- und Abkippfunktion

Mit Hilfe des Stoppclips kann das Modul beim Auszug arretiert werden, um ein ungewolltes Herausziehen zu verhindern.

Der Stoppclip wird auch für die Einstellung des Abkippwinkels verwendet, je nachdem in welche Richtung der Clip eingesetzt wird. Im oberen Teil des Schrankes kann somit ein Abkippwinkel von 28° erreicht werden, um einen guten Zugriff zum Modulinhalt zu gewährleisten.



3.2 Trägerwand

Kipp-Trägerwand



Kipp-Trägerwand-Set für Hochschrank, T365xH1875mm

Art.Nr. 104018801222
Medic modul Art.Nr. 41.118.040.006
Enthält 2 Trägerwand-Seiten
45 Einschübe
Für geraden Einschub mit Abkipp-
funktion der Module/Körbe beim
Auszug.
Zubehör:
Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Kipp-Trägerwand-Set, für Hochschrank, T565xH1875mm

Art.Nr. 106018801222
Medic modul Art.Nr. 41.118.060.006
Enthält 2 Trägerwand-Seiten
45 Einschübe
Für geraden Einschub mit Abkipp-
funktion der Module/Körbe beim
Auszug.
Zubehör:
Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Kipp-Trägerwand-Set für 1/2 Hochschrank, T365xH960mm

Art.Nr. 104009601222
Medic modul Art.Nr. 41.109.640.006
Enthält 2 Trägerwand-Seiten
23 Einschübe
Für geraden Einschub mit Abkipp-
funktion der Module/Körbe beim
Auszug.
Zubehör:
Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



Kipp-Trägerwand-Set für 1/2 Hochschrank, T565xH960mm

Art.Nr. 106009601222
Medic modul Art.Nr. 41.109.660.006
Enthält 2 Trägerwand-Seiten
23 Einschübe
Für geraden Einschub mit Abkipp-
funktion der Module/Körbe beim
Auszug.
Zubehör:
Gleitrolle für Kipp-Trägerwand.



3.2 Trägerwand

Trägerwände

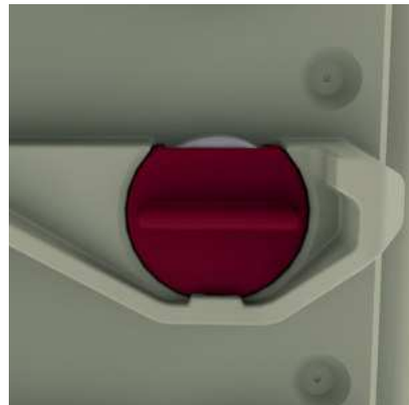
Stoppfunktion Kipp-Trägerwand

Bei der Kipp-Trägerwand kann mit der Anbringung des Stopplips der gewünschte Abkippwinkel eingestellt werden



Gleitrolle für Kipp-Trägerwand

Art.Nr. 150088860712
Medicmodul Art.Nr. 148.000.071
Zum Einsetzen in die Trägerwand für leichteren Auszug der Module / Körbe – insbesondere bei schwerer Beladung. Anbringung ohne Werkzeug möglich.
Pro Einschub werden zwei Gleitrollen benötigt.



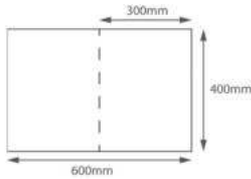
Stopplclip für Kipp-Trägerwand

Art.Nr. 152009960512
Medicmodul Art.Nr. 141.000.051
Polyamid, weinrot
Einsetzbar bei allen Modulen/Körben.
Stoppfunktion sichert die Module/Körbe gegen unbeabsichtigtes Herausziehen. Mit der Anbringung des Stopplips kann außerdem der gewünschte Abkippwinkel eingestellt werden.
Anbringen und Entfernen ohne Werkzeug. Pro Modul/Korb werden 2 Stopplips benötigt.



3.3 Teleskopauszüge

Produktmerkmale

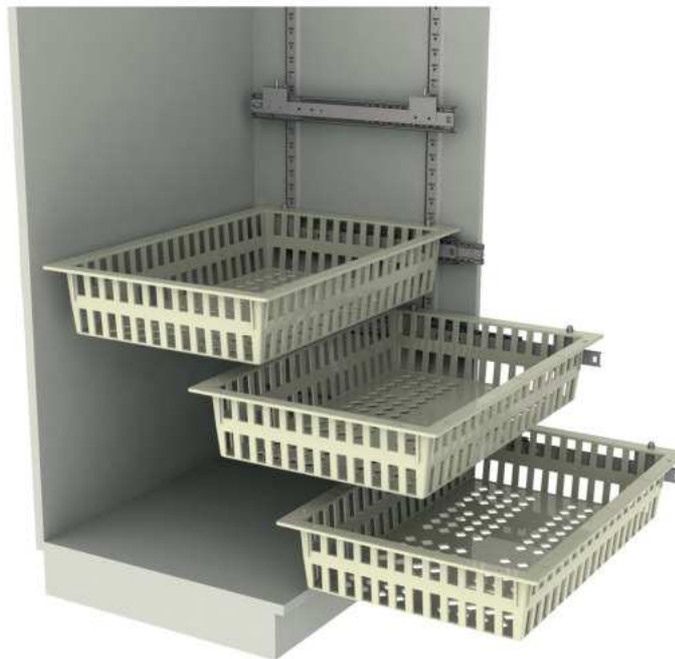


Variabel

- Teleskopauszüge können ohne Werkzeug in die Rasterschienen eingehängt werden.
- Position kann jederzeit verändert werden.
- Zwei verschiedene Längen der Teleskopauszüge.

Rasterschienen

- Zum Einhängen der Teleskopauszüge im Schrank.
- Edelstahl oder verchromter Qualitätsstahl.
- Fünf verschiedene Längen.



Übersichtlich und ergonomisch

- 110 % Auszug.
- Optimale Übersicht über den Modul-/Korbinhalt.
- Bequeme Artikelentnahme.

Belastbar

- Tragfähigkeit der Teleskopauszüge bis 40 kg.
- Optional Tragfähigkeit der Teleskopauszüge bis 50 kg.
- Doppelt kugelgelagerter Präzisionsauszug.
- Ideal für schwere Artikel wie z. B. Infusionsflaschen.
- Material: verchromter Qualitätsstahl.

Einfach und sicher

- Module und Körbe werden einfach auf die Aufnahmezapfen gesteckt.
- Kein Halterahmen nötig.
- Module und Körbe können einfach entnommen und ausgetauscht werden.

3.3 Teleskopauszüge

Teleskopauszüge für Rasterschienen

**Technische Daten
Teleskopauszug für
Rasterschienen**

Material

Qualitätsstahl, verchromt

Auszug

Doppelt kugelgelagerter
Präzisionsauszug,
ausziehbar bis 110%

Belastbarkeit

Standard: max. 40 kg
Schwerlastauszug: 50 kg

Aufnahme von Modulen

Module und Körbe können direkt
auf die Aufnahmezapfen am
Teleskopauszug gesteckt werden.
Ein Aufnahmerahmen wird nicht
benötigt.

Montage

Teleskopauszüge können ohne
Werkzeug direkt in die Rasterschienen
eingehängt und variabel
positioniert werden.

**Teleskopauszug Universal für
Rasterschienen, 400mm tief,
einseitiger Auszug**

Art.Nr. 114000553601

Qualitätsstahl, verzinkt
Zum Einhängen in Rasterschienen.



**Teleskopauszug Universal für
Rasterschienen, 600mm tief
einseitiger Auszug**

Art.Nr. 116000553601

Qualitätsstahl, verzinkt
Zum Einhängen in Rasterschienen.



**Rasterschiene
Länge 300mm**

verzinkt: Art.Nr. 110003003001

Edelstahl: Art.Nr. 110003005001

Länge 675mm (für Unterschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110006803001

Edelstahl: Art.Nr. 110006805001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110009803001

Edelstahl: Art.Nr. 110009805001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

25x5mm (BxT) Schiene mit
quadratischen Rasterlöchern zum
Einhängen von Teleskopauszügen
oder zur Montage von Trägerwänden.



**Technische Daten
Rasterschiene**

Material

Edelstahl (V2A) oder
Qualitätsstahl verchromt

Rasterlöcher

Die Teleskopauszüge können direkt in
die Rasterlöcher der Rasterschiene
eingehängt werden. Der Abstand
der Rasterlöcher beträgt
25mm.

Montage

Schraublöcher zum Anschrauben der
Schienen an die Schrankwand sind
vorhanden.

3.3 Teleskopauszüge

Halterahmen

Technische Daten

Halterahmen für Teleskopauszüge

Material

Hart-PVC-Rahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm

Farbe

Weiß

Montage

Die Rahmen besitzen Bohrungen für die Montage auf Teleskopauszügen. Zur Befestigung werden Befestigungsstifte benötigt.

Halterahmen für beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge
400mm tief

Art.Nr. 124060033041
Metzmodul Art.Nr. 200394

600mm tief

Art.Nr. 126040033041
Metzmodul Art.Nr. 200396
Hart-PVC, weiß. Zum Einsetzen von Draht-Körben auf beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge. Zubehör: Befestigungsstift.



Rahmen für Schubladenblende
400mm tief

Art.Nr. 124060034012
Medicmodul Art.Nr. 41.000.040.080

600mm tief

Art.Nr. 126040034012
Medicmodul Art.Nr. 41.000.060.080

Stahl, pulverbeschichtet
Zum Anschrauben auf den Teleskopauszug.

Für Anbringung einer Schubladenblende.



Technische Daten

Halterahmen mit Blendenaufnahme

Material

Stahlrahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm, kunststoffbeschichtet

Farbe

Weiß

Platte für Schubladenblende

An der Stirnseite des Rahmens angeschweißte Flachstahl-Platte (80mm hoch, 3mm stark) mit Befestigungsbohrungen und zusätzlichen Langlöchern zur Justierung von Holzblenden.



3.4 Organisationszubehör

Produktmerkmale

Bestellvorgang individuell gestaltbar

- Unterschiedliche Etikettenaufsätze ermöglichen zahlreiche Organisationsformen bei der Bestellerfassung.
- Etiketten können an Schrankleisten gesteckt und von dort z. B. per Scanner bequem erfasst werden.
- Bei Verwendung des Etikettenaufsatzes Twin oder Triple ist die Bestellerfassung direkt am Modul / Korb möglich.
- Das Erkennen des Bestellstatus ist bei allen Bestellmethoden möglich.

Qualität

- Etikettenclips aus hochwertigem Polypropylen-Kunststoff.
- Hergestellt im Spritzgussverfahren.
- Sicherer Halt.
- Abgerundete Ecken verringern Verletzungsrisiko.

Flexible Organisation

- Durch Verwendung eines Etikettenaufsatzes können mehrere Etiketten hintereinander angebracht werden.
- Ideal für Medikamentenorganisation.

Große Auswahl an Etiketten

- Klebeetiketten zum einfachen Aufbringen auf den Etikettenhalter oder die Etikettenträgerplatte.
- Papieretiketten zum Einschieben in Etikettenaufsatz oder -lasche.
- Verschiedene Farben erhältlich.
- Beschriftbar mit handelsüblichen Druckern.
- Barcode-Druck möglich.



Variable Befestigung

- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten der Etikettenhalter:
- am Rand des Moduls / Korbs,
- an den Wandungsseiten des Korbs,
- auf den Teilern,
- in der Griffleiste.

Maße

- Verschiedene Abmessungen und Ausrichtungen (Hochformat / Querformat) erhältlich.

Zubehör

- Schranklistenhalter in verschiedenen Formaten zur Anbringung der Schrankinhaltsliste.
- Klebeetiketten zur Nummerierung von Schränken und Fächern.
- Ergonomische Griffleisten mit Farbcodierungsstreifen zur übersichtlicheren Gestaltung der Lagerplätze.

3.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Technische Daten Etikettenhalter

Material

Polypropylen

Farbe

Weinrot
(entspricht RAL 4002)

Maße

40x57mm (Hoch- oder Querformat)
mit abgerundeten Ecken

Reinigung

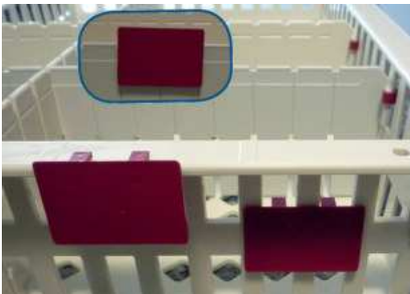
Maschinell reinigungsfähig mit pH-
neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 100° C

Verwendung der Etikettenhalter

Etikettenhalter können am oberen
umlaufenden Rand der Module / Körbe
angeclipst sowie an die Wandungsseiten
der Körbe oder auf die Teiler gesteckt
werden



Etikettenhalter Basis Hochformat *

Art.Nr. 164600060102
Medicmodul Art.Nr. 148.460.001
Polypropylen, weinrot
B40xH57mm
Zur Verwendung mit Klebeetiketten,
Etikettenaufsatz oder
Etikettenlasche.

* Geschütztes Geschmacksmuster
Nr. 002691550-001



Etikettenhalter Basis Querformat

Art.Nr. 164610060112
Medicmodul Art.Nr. 148.640.001
Polypropylen, weinrot
B57xH40mm
Zur Verwendung mit Klebeetiketten
oder Etikettenaufsatz.



Etikettenaufsatz glatt

Art.Nr. 164600020042
Medicmodul Art.Nr. 142.460.004
transparent
B40xH57mm
Zum Aufschieben auf Etikettenhalter
Basis Hochformat oder Querformat.
Zur Verwendung mit Papieretiketten.



Etikettenhalter 2-teilig, glatt, Hochformat

Art.Nr. 164600090402
Medicmodul Art.Nr. 148.460.040

Querformat

Art.Nr. 164610090442
Medicmodul Art.Nr. 148.640.040
Polypropylen, weinrot
B40xH57mm

Besteht aus Etikettenhalter Basis-
und Etikettenaufsatz glatt.
Zur Verwendung mit Papieretikett.



3.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Verwendung des Etikettenhalters Twin

Wird der Etikettenaufsatz Twin auf den Etikettenhalter gesteckt, können zwei Etiketten hintereinander angebracht werden. Ein Klebeetikett wird direkt auf den Etikettenhalter geklebt und kann auch durch den transparenten Etikettenaufsatz gelesen werden. Alternativ kann hier auch ein Papiretikett eingeschoben werden.

In den Etikettenaufsatz kann eine Etikettenträgerplatte gesteckt werden, auf die ein Klebeetikett angebracht wird. Diese Trägerplatte mit dem Etikett kann leicht aus dem Etikettenaufsatz entnommen (z. B. für den Bestellvorgang) und wieder zurückgesteckt werden. Durch das dahinter liegende Etikett bleibt das Fach dennoch beschriftet. Die Etikettenträgerplatte kann beidseitig mit Klebeetiketten bedruckt werden, was weitere Organisations- und Kennzeichnungsformen ermöglicht



Etikettentasche selbstklebend

Art.Nr. 164600020052
Medicmodul Art.Nr. 148.460.002
Kunststoff, transparent
B40xH59mm
Zum Aufkleben auf Etikettenhalter Basis Hochformat.
Zum Einschieben von Papiretiketten oder Etikettenträgerplatten.



Etikettenaufsatz Twin, Hochformat

Art.Nr. 164600020022
Medicmodul Art.Nr. 142.460.002

Querformat

Art.Nr. 164610020062
Medicmodul Art.Nr. 142.640.006
transparent, B40xH57mm
Zum Aufschieben auf Etikettenhalter Basis. Zum Einstecken von zwei Etiketten hintereinander.
Zubehör:
Etikettenträgerplatte.



Etikettenhalter 2-teilig Twin, Hochformat

Art.Nr. 164600090202
Medicmodul Art.Nr. 148.460.022

Querformat

Art.Nr. 164610090662
Medicmodul Art.Nr. 148.640.060
Polypropylen, weinrot, B40xH57mm
Besteht aus Etikettenhalter Basis und Aufsatz Twin. Zum Einstecken von zwei Etiketten hintereinander.
Zubehör:
Etikettenträgerplatte.



Etikettenträgerplatte, PVC, weiß, B38xH55mm

Art.Nr. 165538030402
Medicmodul Art.Nr. 188.465.502

B38xH53mm

Art.Nr. 165338030402
Medicmodul Art.Nr. 188.465.302

B38xH59mm (für Twin)

Querformat

Art.Nr. 165938030402
Medicmodul Art.Nr. 188.465.902
Zum Einstecken in Etikettenaufsatz Twin oder Triple. Klebeetiketten für Etikettenträgerplatte werden aufgeklebt.



3.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter und Etiketten

Verwendung des Etikettenhalters Triple

Der Etikettenhalter Triple ermöglicht die Bestellerfassung direkt am Modul bzw. Korb. Etikettenleisten an der Schranktüre werden hier nicht benötigt, da der Bestellstatus direkt am Etikett erkannt wird.

Durch die beiden hintereinander liegenden Kartensteckfächer werden zahlreiche Methoden der Kennzeichnung und Bestellabwicklung ermöglicht.

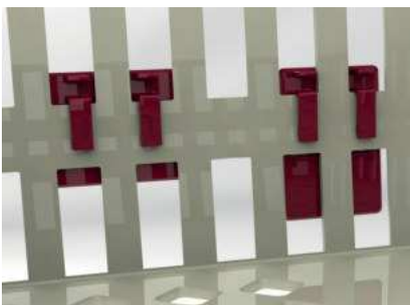
Die Artikelbeschriftung erfolgt über ein Klebeetikett entweder direkt auf dem Aufsatz und/oder auf der Etikettenträgerplatte.

Das hintere Kartensteckfach wird i.d.R. für die Anzeige des Bestellstatus verwendet. Hierfür können die Etikettenträgerplatten mit farbigen Klebeetiketten beklebt werden.

Da die Trägerplatten beidseitig beklebt werden können, kann die Kennzeichnung optimal an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Sicherer Halt

Die extra langen Halterungen sorgen für sicheren Halt der Etikettenhalter an den Seitenwänden der Körbe sowie auf den Teilern.



Etikettenaufsatz Triple *

Art.Nr. 164600020032
Medicmodul Art.Nr. 142.460.003
transparent
B40xH57mm
Zum Aufstecken auf Etikettenhalter Basis Hochformat.
Zur Verwendung mit Klebeetiketten und Etikettenträgerplatten.
Zubehör:
2 Etikettenträgerplatten.



* Geschütztes Geschmacksmuster
Nr. 002691550-003

Etikettenhalter 2-teilig Triple *

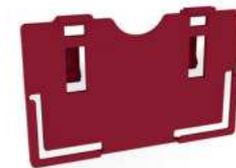
Art.Nr. 164600090302
Medicmodul Art.Nr. 148.460.030
Polypropylen, weinrot
B40xH57mm
Besteht aus Etikettenhalter Basis Hochformat und Etikettenaufsatz Triple.
Zur Verwendung mit Klebeetiketten und Etikettenträgerplatten.
Zubehör:
2 Etikettenträgerplatten.



* Geschütztes Geschmacksmuster
Nr. 002691550-003

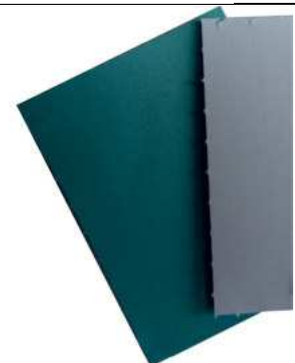
Etikettenhalter groß

Art.Nr. 169500060102
Medicmodul Art.Nr. 148.950.001
Polypropylen, weinrot
B90xH55mm
Zur Verwendung mit Papieretiketten groß oder Karten in Kreditkartengröße.



Papieretikett groß, weiß

Art.Nr. 160905097022
Medicmodul Art.Nr. 161.200.102
blau
Art.Nr. 160406097032
Medicmodul Art.Nr. 162.200.103
Papierstärke 110 g/m²
B85xH52mm
Zum Einstecken in Etikettenhalter groß.



Verwendung des Etikettenhalters Triple

Der Etikettenhalter Triple ermöglicht die Bestellerfassung direkt am Modul bzw. Korb. Etikettenleisten an der Schranktüre werden hier nicht benötigt, da der Bestellstatus direkt am Etikett erkannt wird.

Durch die beiden hintereinander liegenden Kartensteckfächer werden zahlreiche Methoden der Kennzeichnung und Bestellabwicklung ermöglicht. Die Artikelbeschriftung erfolgt über ein Klebeetikett entweder direkt auf dem Aufsatz und/oder auf der Etikettenträgerplatte. Das hintere Kartensteckfach wird i.d.R. für die Anzeige des Bestellstatus verwendet. Hierfür können die Etikettenträgerplatten mit farbigen Klebeetiketten beklebt werden.

Da die Trägerplatten beidseitig beklebt werden können, kann die Kennzeichnung optimal an die individuellen Anforderungen angepasst werden

Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, weiß

Art.Nr. 160905090022
Medic modul Art.Nr. 188.200.102

blau

Art.Nr. 160905090032
Medic modul Art.Nr. 188.200.103

grün

Art.Nr. 160905090042
Medic modul Art.Nr. 188.200.104
Zum Einstecken in Etikettenhalter groß.



Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, gelb

Art.Nr. 160905090052
Medic modul Art.Nr. 188.200.105

rot

Art.Nr. 160905090072
Medic modul Art.Nr. 188.200.106
Zum Einstecken in Etikettenhalter groß.



Papieretikett Standard, weiß

Art.Nr. 160406097022
Medic modul Art.Nr. 161.100.102

blau

Art.Nr. 160406097032
Medic modul Art.Nr. 161.100.103

Papierstärke 110 g/m²
B39xH51mm

Zum Einstecken in Etikettenhalter 2-teilig oder Etikettenlasche.



Papieretikett Standard, grün

Art.Nr. 160406097042
Medic modul Art.Nr. 161.100.104

gelb

Art.Nr. 160406097052
Medic modul Art.Nr. 161.100.105

rot

Art.Nr. 160406097062
Medic modul Art.Nr. 161.100.106
Papierstärke 110 g/m², B39xH51mm
Zum Einstecken in Etikettenhalter 2-teilig oder Etikettenlasche.



3.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter und Etiketten

Technische Daten

Klebeetiketten

Material

Papier mit selbstklebender Rückseite,
optional: desinfektionsmittelbeständig

Farbe

Weiß, blau, rot, gelb

Beschriftung

Beschriftbar mit handelsüblichen
Einzelblattdruckern

Mengeneinheit

Bögen mit je 25 Einzeletiketten



**Klebeetikett Standard,
weiß**

Art.Nr. 160406097122
Medic modul Art.Nr. 162.100.102

blau

Art.Nr. 160406097132
Medic modul Art.Nr. 162.100.103

grün

Art.Nr. 160406097142
Medic modul Art.Nr. 162.100.104

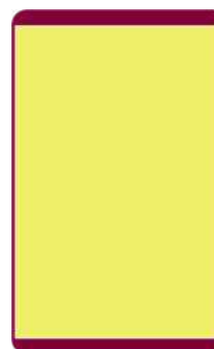


**Klebeetikett Standard,
gelb**

Art.Nr. 160406097152
Medic modul Art.Nr. 162.100.105

rot

Art.Nr. 160406097172
Medic modul Art.Nr. 162.100.106
Papier mit selbstklebender Rückseite
B39xH51mm
Zum Aufkleben auf Etikettenclip Basis
oder Etikettenaufsatz.



**Klebeetikett für Etikettenträger-
platte, weiß**

Art.Nr. 160406097222
Medic modul Art.Nr. 162.150.102

blau

Art.Nr. 160406097232
Medic modul Art.Nr. 162.150.103

grün

Art.Nr. 160406097242
Medic modul Art.Nr. 162.150.104



**Klebeetikett für
Etikettenträgerplatte, gelb**

Art.Nr. 160406097252
Medic modul Art.Nr. 162.150.105

rot

Art.Nr. 160406097262
Medic modul Art.Nr. 162.150.106
Papier mit selbstklebender Rückseite
B36xH51mm
Zum Aufkleben auf
Etikettenträgerplatte.



3.4 Organisationszubehör

Beschriftungszubehör

Versorgungsablauf nach dem Umpackverfahren "Circle":

1. Lagerung nach FIFO-Prinzip:

Entnahmemenge vorne,
Vorratsmenge hinten



2. Bestellung auslösen:

Vorratsmenge nach vorne und Etikett an die obere Leiste



3. Bestellung erfassen:

Etikett scannen und an untere Leiste stecken



4. Bestellung bearbeiten:

Daten übertragen, Ware kommissionieren und zur Station transportieren



5. Lieferung:

Einräumen ins Vorratsfach und Etikett zurückstecken



Etikettenleiste Aluminium, Länge 350mm

Art.Nr. 160352006002

Medic modul Art.Nr. 140.400.201

Länge 550mm

Art.Nr. 160552006002

Medic modul Art.Nr. 140.600.201

Zur Montage an der Schranktüre, Schrankaußenseite oder an der Wand.

Zum Aufstecken von Etikettenhaltern.



Etikettenleiste Kunststoff, transparent, selbstklebend, B350xH28mm

Art.Nr. 160352820302

Medic modul Art.Nr. 184.352.810

B400xH39mm

Art.Nr. 160403920302

Medic modul Art.Nr. 184.403.910

B550xH28mm

Art.Nr. 160552820302

Medic modul Art.Nr. 184.552.810

Zum Einstecken von Papieretiketten oder Etikettenträgerplatten.



Etikettenleiste Kunststoff, transparent, magnetisch, B350xH60mm

Art.Nr. 160366023502

Medic modul Art.Nr. 185.356.010

Zum Einstecken von Papieretiketten oder Etikettenträgerplatten.



3.4 Organisationszubehör

Griffleisten

Technische Daten

Griffleisten

Material

Griffleiste:

ABS-Kunststoff und Polycarbonat

Farbcodierungsstreifen:

Polypropylen

Farbe

Griffleiste grauweiß;

Farbcodierungsstreifen blau, grün, rot und gelb

Mengeneinheit

Griffleisten in Packungen à 96 Stück

(400mm) bzw. 66 Stück (600mm);

Codierungsstreifen in Packungen

à 33 Stück je Farbe.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

Griffleiste:

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Farbcodierungsstreifen:

dauerhaft bis 100° C

Griffleiste 400mm

Art.Nr. 164000001002

96 Stück je Packung

Zum Aufstecken auf die 400mm

lange Seite eines Moduls oder

Korbes.

Griffleiste 600mm

Art.Nr. 166000001002

66 Stück je Packung

Zum Aufstecken auf die 600mm

lange Seite eines Moduls oder

Korbes.

In die Griffleiste können farbige

Codierungsstreifen und Etiketten

eingeschoben werden.



Farbcodierungsstreifen 400mm

blau Art.Nr. 164000001012

grün Art.Nr. 164000001022

rot Art.Nr. 164000001032

gelb Art.Nr. 164000001042

Zum Einstecken in Griffleiste 400mm.

33 Stück je Packung.

Farbcodierungsstreifen 600mm

blau Art.Nr. 166000001012

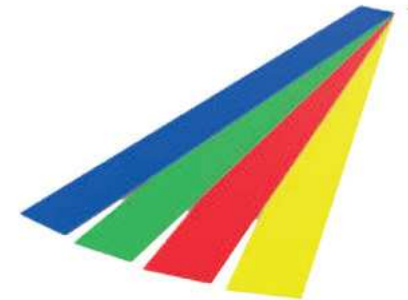
grün Art.Nr. 166000001022

rot Art.Nr. 166000001032

gelb Art.Nr. 166000001042

Zum Einstecken in Griffleiste 600mm.

33 Stück je Packung.



Etikettierung der Griffleisten

In die Griffleisten können nicht nur

Farbcodierungsstreifen

eingeschoben werden, sondern auch

Papieretiketten. Somit ist eine

detaillierte Kennzeichnung des

Modulinhaltes möglich.



Mehr Übersicht und schnellerer

Zugriff durch Farbcodierung

Studien zufolge verbringt das

Pflegepersonal in einem

Krankenhaus bis zu 20 % seiner Zeit

mit der Suche nach Pflegeartikeln.

Mit Hilfe der Farbcodierung kann

diese Zeit deutlich verringert

werden, indem z. B. bestimmten

Produktgruppen entsprechende

Farben zugeordnet werden.



4.0 Transportsystem



Die Produktgruppe „Move“ umfasst alle mobilen Lagerungs- und Transportlösungen. So vielfältig wie unsere Wagen sind auch ihre Einsatzgebiete. Ob Behandlungs- oder EDV-Wagen, mobile Lagerschränke oder Transportwagen – für jeden Zweck gibt es die passende Lösung.

Mit EcoLine, Apollo und Metz stehen drei verschiedene Wagen-Linien für unterschiedliche Ansprüche zur Auswahl. Die OpenLine-Produkte ergänzen mit den offenen Modulwagen das breit gefächerte Wagensortiment.



4.1 EcoLine Wagen

- Produktmerkmale
- Grundmodule
- Optionen

Seite

- 04.05
- 04.06
- 04.08

EcoLine Zubehör

- Produktmerkmale
- Zubehör

Seite

- 04.09
- 04.10

4.2 Apollo Wagen

- Produktmerkmale
- Apollo Wagen mit Trägerwänden Metz
- Apollo Wagen mit Trägerwänden Medic

Seite

- 04.17
- 04.20
- 04.26

Apollo Zubehör

- Produktmerkmale
- Zubehör

Seite

- 04.33
- 04.34



4.3 Metz Wagen

- Produktmerkmale
- Metz Transportwagen

Seite

- 04.41
- 04.44

4.4 OpenLine Wagen

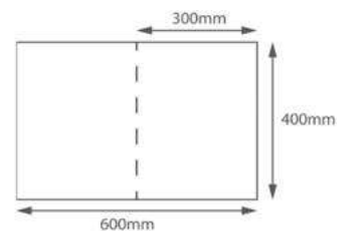
- Produktmerkmale Transportwagen
- OpenLine Transportwagen
- Produktmerkmale Stationswagen
- OpenLine Stationswagen

Seite

- 04.45
- 04.48
- 04.49
- 04.50

4.1 EcoLine

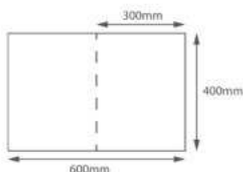
4.1.1 EcoLine Wagen 4.1.2 EcoLine Zubehör



- Schubladenwagen aus Stahl mit antibakteriellem Kunststoff-Top.
- Zur Verwendung mit dem ISO-Modulsystem (600x400 oder 300x400mm).
- Variable Anordnung der Softclose-Schubladen.
- Vier verschiedene Wagenhöhen.
- Vier verschiedene Wagenbreiten.
- Korpus, Schubladen und Griffe in verschiedenen Farben erhältlich.
- Zahlreiche Zubehörteile zum Anhängen.
- Vorbereitet zum Anschrauben von Zubehörteilen.

4.1.1 EcoLine Wagen

Produktmerkmale



Abmessungen

- Kompatibel mit ISO-Norm.
- Für Modulgröße 600x400mm.
- Vier verschiedene Wagenhöhen erhältlich: 740mm, 860mm, 980mm, 1100mm.

Ordnung und Übersicht

- Alle Schubladen können mit Hilfe von Teilern individuell und flexibel unterteilt werden.
- Übersicht über den gesamten Inhalt durch Vollauszug.

Einfache Handhabung

- Komfortables Arbeiten durch Soft-close-Schubladen.
- Auszugssperre einstellbar für beliebige Anzahl an Schubladen.
- Leicht zu schieben durch hochwertige Räder.

Flexibilität

- Drei verschiedene Schubladenhöhen erhältlich: 50mm, 100mm, 200mm.
- Die Anordnung der Schubladen kann frei gewählt und ohne Werkzeug verändert werden.
- Durch unzählige Unterteilungsmöglichkeiten der Schubladen können die Fächer an die zu lagernden Artikel angepasst und der Lagerplatz optimal ausgenutzt werden.
- Individuelle Gestaltung des Wagens durch variables Anbringen des Zubehörs.
- Farbliche Gestaltung des Wagens durch farbige Schubladenfronten und Griffe.

Sicherheit

- Die Anordnung der Räder sorgt für die Standsicherheit des Wagens, so dass er auch bei ausgezogenen Schubladen nicht umkippt.
- Leicht laufende Räder, davon zwei mit Feststellbremse.
- Alle EcoLine Wagen werden standardmäßig mit Schloss geliefert.
- Optional: antimagnetische Rollen.
- Optional: Doppelrollen.

Material

- Pulverbeschichteter Stahl.
- Topplatte und Wandabweiser aus ABS-Kunststoff.



Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Module können zur Reinigung entnommen werden.
- Räder speziell für den Einsatz in Krankenhäusern entwickelt.
- Top mit antibakterieller Oberfläche.

4.1.1 EcoLine Wagen

Grundmodelle

Technische Daten

EcoLine Wagen

Material

Stahl, pulverbeschichtet;
Topplatte: antibakterieller
ABS-Kunststoff
Wandabweiser: ABS-Kunststoff

Räder

4 Räder für den Einsatz im
Krankenhaus, ø 125 mm,
2 davon mit Feststellbremse
Optional: antimagnetische
Rollen oder Doppelrollen

Schubladen

Teleskopauszüge "Softclose";
Flexible Anordnung der Schubladen
ohne Werkzeug

Schloss

Standard: Zentralverriegelung
mit Schlüssel:

Anzahl der verriegelten
Schubladen einstellbar.

Optional:

elektronisches Zahlenschloss

Farbe

Standard: Grauweiß
(entspricht RAL 9002), andere
RAL-Farben auf Anfrage

Griffe

Standard weinrot
(entspricht RAL 4002),
alternativ auch in lavendel,
türkis dunkelblau und grauweiß

Reinigung

Wagen können mit einem feuchten
Tuch abgewischt werden. Alle
handelsüblichen neutralen Reinigungs-
und Desinfektionsmittel können
verwendet werden

Belastbarkeit

Wagen: max. 100 kg
Schublade: max. 15 kg

Standard

ISO-Norm

EcoLine Wagen "Elli"

**H860xB767xT553mm,
Schubladen 5x100mm (Typ 050E)**

Art. Nr. 454008704502
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.854.050
3x100, 1x200mm (Typ 031E)
Art. Nr. 454008704512
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.854.051
2x50, 2x100, 1x200mm (Typ 221E)
Art. Nr. 454008704542
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.854.054
1x100, 2x200mm (Typ 012E)
Art. Nr. 454008704562
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.854.056



EcoLine Wagen "Emily"

**H980xB767xT553mm,
Schubladen 6x100mm (Typ 060E)**

Art. Nr. 454009854602
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.954.060
4x100, 1x200mm (Typ 041E)
Art. Nr. 454009854612
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.954.061
2x100, 2x200mm (Typ 022E)
Art. Nr. 454009854522
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.954.062
2x50, 3x100, 1x200mm (Typ 231E)
Art. Nr. 454009854652
Art. Nr. Medic modul 2.870.600.954.065



EcoLine Wagen "Emma"

**H1100xB767xT553mm,
Schubladen 7x100mm (Typ 070E)**

Art. Nr. 454011004702
Art. Nr. Medic modul 2.870.601.004.070
5x100, 1x200mm (Typ 051E)
Art. Nr. 454011004712
Art. Nr. Medic modul 2.870.601.004.071
3x100, 2x200mm (Typ 032E)
Art. Nr. 454011004722
Art. Nr. Medic modul 2.870.601.004.072
2x50, 4x100, 1x200mm (Typ 241E)
Art. Nr. 454011004752
Art. Nr. Medic modul 2.870.601.004.075



EcoLine Wagen "Elli"

**H870xB467xT553mm,
3x100, 1x200mm (Typ 031H)**

Art. Nr. 453008704512
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.854.051
2x50, 2x100, 1x200mm (Typ 221H)
Art. Nr. 453008704642
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.854.064

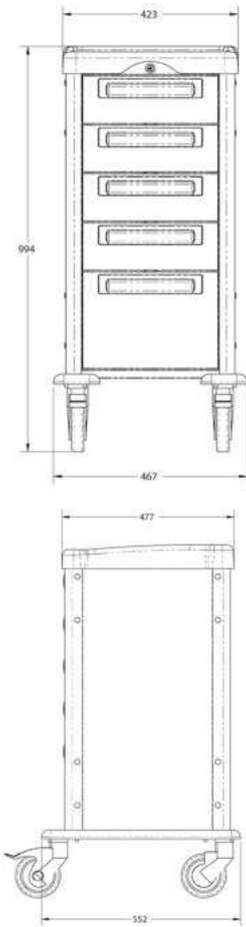
**Halbe Tiefe:
Für Module 300x400mm**



4.1.1 EcoLine Wagen

Grundmodelle

EcoLine Wagen Typ H



EcoLine Wagen Typ E



EcoLine Wagen "Emily" H994xB467xT553mm, Schubladen 6x100mm (Typ 060H)

Art. Nr. 453009854602
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.954.060
4x100, 1x200mm (Typ 041H)
Art. Nr. 453009854612
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.954.061
2x100, 2x200mm (Typ 022H)
Art. Nr. 453009854622
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.954.062
2x50, 3x100, 1x200mm (Typ 231H)
Art. Nr. 453009854652
Art. Nr. Medic modul 2.870.300.954.065

Halbe Tiefe:
Für Module 300x400mm



Emily 041H

EcoLine Wagen "Emily 041UU" H985xB991xT753mm, Schubladen je 4x100, 1x200mm

Art. Nr. 466009854612
Art. Nr. Medic modul 2.870.440.954.061
Weitere Schubladenkombinationen auf
Anfrage.



Emily 041U

EcoLine Wagen "Emily 022EE" H985xB1389,5xT553mm, Schubladen 2x100, 2x200mm

Art. Nr. 464009854622
Art. Nr. Medic modul 2.870.660.954.062
Weitere Schubladenkombinationen
auf Anfrage.



Emily 041U

EcoLine Wagen Typ EH

Zweireihige Wagen können auf Wunsch
auch aus Typ E und Typ H
zusammengesetzt werden.

4.1.1 EcoLine Wagen

Optionen



Farbe für Schubladenfronten und Korpus

Die Standardfarbe der Schubladenfronten ist grauweiß (entspricht RAL 9001). Alternativ können die Schubladenfronten jedoch in allen RAL-Farben geliefert werden.

Auch der Korpus des Wagens kann auf Wunsch gegen Aufpreis in einer anderen RAL-Farbe geliefert werden.



Farbe für Schubladengriff

Die Standardfarbe der Schubladengriffe ist weinrot (entspricht RAL 4002). Alternativ gibt es folgende Farben:

Türkis (entspricht RAL 5021)

Art.Nr. 443460050502

Medicmodul Art.Nr. 23.100.000.301

Lavendel (entspricht RAL 4005)

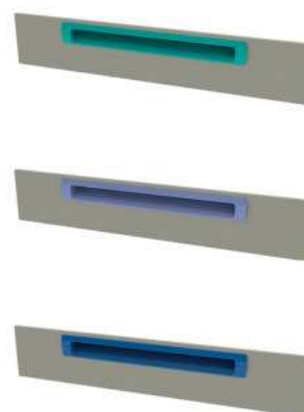
Art.Nr. 443460020502

Medicmodul Art.Nr. 23.100.000.302

Dunkelblau (entspricht RAL 5010)

Art.Nr. 443460030502

Medicmodul Art.Nr. 23.100.000.303



Variable Schubladeneinteilung

Die Schubladen der EcoLine-Wagen können variabel eingesetzt und jederzeit ohne Werkzeug ausgetauscht werden. Dabei sind auch die Schubladenhöhen frei kombinierbar.

Die angegebenen Schubladenkombinationen sind gängige Beispiele.

Grundsätzlich ist jede Kombination von 50, 100 und 200mm hohen Schubladen innerhalb der entsprechenden Gesamthöhe möglich.



Viele Optionen bei den Rollen

Die Standardrollen (ø 125mm) sind speziell für den Einsatz in Krankenhäusern gefertigt. Zwei Räder sind jeweils mit Feststellbremsen ausgestattet.

Auf Wunsch sind auch antimagnetische Rollen und Doppelrollen erhältlich.



Individuelle Gestaltung

- Durch das Anbringen verschiedener Zubehörteile können die EcoLine Modulwagen den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

Sicherheit

- Für alle fest verschraubbaren Zubehörteile sind entsprechende Schraublöcher vorhanden.
- Sicherer Halt der Zubehörteile.
- Schraublöcher sind bei Nichtgebrauch durch Abdeckungen geschützt.



Topplatten

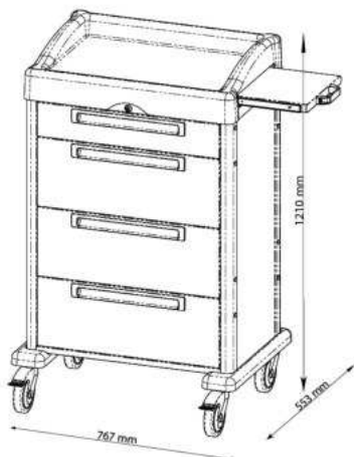
- Standardmäßig sind die Wagen mit einer Topplatte aus ABS-Kunststoff ausgestattet.
- Umlaufender Rand verhindert das Herunterrutschen von Gegenständen.
- Die Tops sind mit einer antibakteriellen Oberfläche versehen.
- Ein Galerie-Top mit ausziehbarer seitlicher Arbeitsplatte bietet eine optimale Arbeitsfläche.

Zubehörschienen

- Die Zubehörschienen werden in die am Wagen vorhandenen Schraublöcher montiert.
- Zubehörschienen können an allen Seiten des Wagens angebracht werden.
- Je Wagenseite können die Schienen in vier verschiedenen Höhen angebracht werden.
- Zahlreiche Zubehörteile werden einfach an die Schiene gehängt und können jederzeit wieder abgenommen werden.

Flexibilität

- Zahlreiche Zubehörteile werden ohne Werkzeug an die Zubehörschienen gehängt.
- Einfacher Austausch der Zubehörteile möglich.



**Galerietop ABS , Typ E,
B600xT400mm**

Art.Nr. 440460211502
Medicmodul Art.Nr. 23.106.045.021
Mit antibakterieller Oberfläche
Verwendung:
Für alle EcoLine Wagen Typ E.



**Galerietop ABS , Typ E, mit
Auszugs-platte seitlich,
B600xT400mm**

Art.Nr. 440460201502
Medicmodul Art.Nr. 23.106.045.020
Mit antibakterieller Oberfläche
Verwendung:
Für alle EcoLine Wagen Typ E.



**Galerietop ABS , Typ H
B300xT400mm**

Art.Nr. 440430211502
Medicmodul Art.Nr. 23.103.045.021
Mit antibakterieller Oberfläche
Verwendung:
Für alle EcoLine Wagen Typ H.



**Edelstahltop , Typ E,
B600xT400mm**

Art.Nr. 440460155502
Medicmodul Art.Nr. 23.306.040.015
Verwendung:
Für alle EcoLine Wagen Typ E.



4.1.2 EcoLine Zubehör

Schlösser, Griffe und Klapprahmen

Abklappbarer Rahmen für Modul 300x400mm mit 3 Neigungsstufen



Elektronisches Zahlenschloss für EcoLine

Art.Nr. 446001310502
Medicmodul Art.Nr. 23.300.000.131
Mit vierstelligem Benutzercode
Neucodierung über Mastercode
möglich.
2 Stück 1,5 V-Batterien (AAA) im
Lieferumfang enthalten.
Lebensdauer der Batterien: ca.
15.000 Öffnungen. Leuchtdiode
zeigt niedrigen Batterieladezustand
an.



Schiebegriff Aluminium, 400mm, für EcoLine

Art.Nr. 443040206502
Medicmodul Art.Nr. 23.000.040.005
Zum Anschrauben in die
vorhandenen Schraublöcher an
EcoLine Wagen.



Abklappbarer Rahmen für Modul mit 3 Neigungsstufen, 300x400mm

Art.Nr. 442034034002
Medicmodul Art.Nr. 23.703.004.000
Stahl, pulverbeschichtet
Zum seitlichen Anschrauben in die
vorhandenen Schraublöcher an
EcoLine Wagen.
Verwendung:
Zum Einhängen eines Moduls
300x400mm.



Abklappbare Schreibplatte, 430x400mm

Art.Nr. 442043030002
Medicmodul Art.Nr. 23.704.004.300
HPL-Platte
Zum seitlichen Anschrauben in die
vorhandenen Schraublöcher an
EcoLine Wagen.



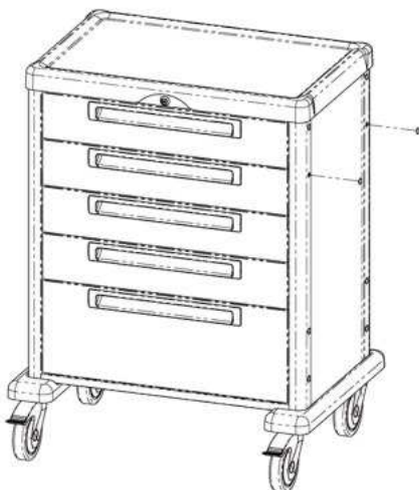
4.1.2 EcoLine Zubehör

Anhängbare Körbe und Halterungen

Montage der Zubehörschiene

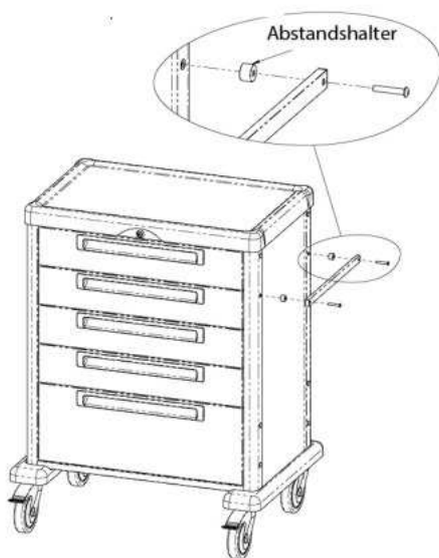
1.

Abdeckkappen am Wagen entfernen



2.

Abstandshalter und Zubehörschiene mit zwei Schrauben am Wagen befestigen



Die Zubehörschienen können an jeder Wagenseite in vier verschiedenen Höhen angebracht werden.

DIN-Schiene Aluminium für EcoLine L400xB25mmxT10mm

Art.Nr. 443040256502

Medic modul Art.Nr. 23.000.040.001

Zum variablen Anhängen von Zubehörteilen an EcoLine Wagen. Die Schiene kann an jeder Wagenseite in vier verschiedenen Höhen an den vorgesehenen Schraublöchern angebracht werden.



Halterung für Einmalhandschuhe einfach

Art.Nr. 441001134912

Medic modul Art.Nr. 23.700.000.091

dreifach

Art.Nr. 441001334932

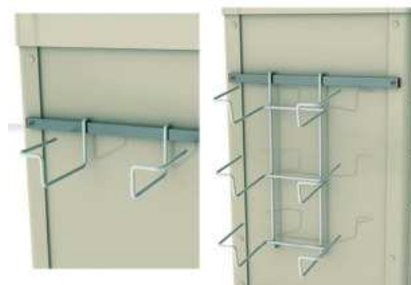
Medic modul Art.Nr. 23.700.000.093

Zum Anhängen an DIN-Schiene.

Kunststoffbeschichtet.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einmalhandschuhspendern im Maß B240xT164xH92mm



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, anhängbar, B440xT160xH190mm

Art.Nr. 441003034952

Medic modul Art.Nr. 23.700.000.095

B500xT300xH350mm

Art.Nr. 441003534002

Medic modul Art.Nr. 23.700.000.500

Zum Anhängen an DIN-Schiene.



Halterung für Sauerstoffflasche, kunststoffbeschichtet, anhängbar, ø 105mm

Art.Nr. 441001534102

Medic modul Art.Nr. 23.700.000.110

Zum Anhängen an DIN-Schiene.





Abfallsammler 10l mit Halterung

Art.Nr. 441010330702
Medic modul Art.Nr. 23.600.000.170
Maße: B260xT200xH365mm
Material: Polypropylen
Zum Anhängen an DIN-Schiene.



Katheterbox anhängbar

Art.Nr. 441002001202
Medic modul Art.Nr. 23.700.000.120
Maße: B102xT100xH450mm
Metallboxen mit Plexiglas-Scheibe zum Anhängen an DIN-Schiene (2 Schienen werden benötigt). An eine Wagenseite (400mm) passen bis zu drei Katheterboxen.



Deckel für Katheterbox

Art.Nr. 441002002202
Medic modul Art.Nr. 23.700.000.121
Material: Metall.



Desinfektionsmittelspender Alu, zur Festmontage, 500ml

Art.Nr. 442250010902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.905

1000ml

Art.Nr. 442210000902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.906

500ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 442305000902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.907

1000ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 442310000902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.908



Desinfektionsmittelspender Alu, anhängbar, 500ml

Art.Nr. 441005006902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.901

1000ml

Art.Nr. 441010006902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.902

500ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 441205000902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.903

1000ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 441210000902
Medic modul Art.Nr. 23.000.000.904



4.1.2 EcoLine Zubehör

Platten, Ständer und Haken



Herzmassage-Platte

Art.Nr. 441002030002
Medicmodul Art.Nr. 23.800.000.200
Acryl-Platte mit Haken zum
Aufhängen.
Maße: 510x440mm
Zur Montage auf der Wagenrückseite
in die vorgesehenen Schraublöcher.



Schwenkbare Platte für Defibriliator

Art.Nr. 442003003902
Medicmodul Art.Nr. 23.300.000.300
Material: Stahl, pulverbeschichtet.



Infusionsständer

Art.Nr. 442001003902
Medicmodul Art.Nr. 23.300.000.080
Material: Stahl, verchromt
Höhenverstellbar, mit 2 Haken
Zur Montage auf der Wagenrückseite
in die vorgesehenen Schraublöcher.



Haken anhängbar

Art.Nr. 441001800902
Medicmodul Art.Nr. 23.304.570.180
Material: Edelstahl
Maße: B450xT700xH700mm
Zum Anhängen an DIN-Schiene.
Geeignet zum Aufhängen von
Beatmungsbeuteln und Schläuchen.



4.1.2 EcoLine Zubehör

Spritzen-Kanülen-Spender

Technische Daten Spritzen-Kanülen-Spender

Material

Polystyren

Farbe

Außengehäuse: weiß

Innenbehälter: transparent

Reinigung

Zur Reinigung können die Innenbehälter komplett entnommen werden

Reinigung mit milden Reinigungsmitteln ohne Alkohol

Reinigung in der Waschanlage nicht möglich

Temperaturbeständigkeit

Max. 50° C

Anwendung

Spritzen-Kanülen-Spender sind hervorragend geeignet für die geschlossene Lagerung von Kleinteilen, wie z. B. Spritzen, Kanülen, Watte-Pads, etc. Der Innenbehälter wird zur Entnahme herausgekippt, so dass die Artikel schnell und einfach entnommen werden können.

Schienenständer

Art.Nr. 442006006902

Medicmodul Art.Nr. 23.006.000.060

Höhe über Wagen: 621 mm

Zur Anbringung von zwei Reihen

Spritzen-Kanülen-Spendern

(separat bestellen, siehe unten)

Zur Montage auf der Wagenrückseite

in die vorgesehenen Schraublöcher.



Spritzen-Kanülen-Spender, 3-fach (B601xT198xH238mm)

Art.Nr. 442006490632

Medicmodul Art.Nr. 23.606.040.063

4-fach (B601xT172xH206mm)

Art.Nr. 442006490642

Medicmodul Art.Nr. 23.606.040.064

Zur Montage an der Wand oder am

Schienenständer (siehe oben).



Spritzen-Kanülen-Spender, 5-fach (B601xT136xH163mm)

Art.Nr. 442006490652

Medicmodul Art.Nr. 23.606.040.065

6-fach (B601xT95xH112mm)

Art.Nr. 442006490662

Medicmodul Art.Nr. 23.606.040.066

Zur Montage an der Wand oder am

Schienenständer (siehe oben).



Medikamentenkassette

In einen EcoLine Wagen kann auch anstelle von Schubladen eine

Medikamentenkassette

eingeschoben werden – wahlweise ein-, zwei- oder dreireihig.

Nähere Informationen hierzu siehe im Kapitel Apollo Zubehör auf Seite 04.39.



4.2 Apollo

4.2.1 Apollo Wagen

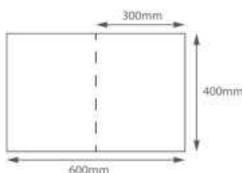
4.2.2 Apollo Zubehör



- Wagen aus Aluminium und Homogenlaminat.
- Zur Verwendung mit dem ISO-Modulsystem (600x400 oder 300x400mm) quer oder längs.
- Offen oder mit Roll-, Flügel- oder Glastüren.
- Sechs verschiedene Wagenhöhen.
- Ein-, zwei- und dreireihige Ausführung.
- Innenausstattung mit Trägerwänden und/oder Teleskopauszügen.
- Zahlreiche Zubehörteile zum Anhängen und zur Festmontage.

4.2 Apollo Wagen

Produktmerkmale



Sicherheit

- Die Anordnung der Räder sorgt für die Standsicherheit des Wagens, so dass er auch bei ausgezogenen Modulen nicht umkippt.
- Bei hohen Wagen sorgt ein Gegengewicht im Rahmen zusätzlich für die notwendige Stabilität.
- Leicht laufende Räder, davon zwei mit Feststellbremse
- Glas-, Flügel- und Rolltüren können mit Schloss ausgestattet werden.
- Stoppfunktion sichert Module gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.

Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Module können zur Reinigung entnommen werden.
- Räder speziell für den Einsatz in Krankenhäusern entwickelt.

Verschiedene Fronten

- Rolltüren aus PVC.
- Flügeltüren aus HPL mit Aluminiumrahmen, Öffnungswinkel 270°.
- Flügeltüren aus Glas mit Aluminiumrahmen, Öffnungswinkel 270°.
- Offene Front ohne Türe.



Abmessungen

- Kompatibel mit ISO- Norm.
- Für Modulgröße 600x400mm oder 300x400mm.
- Sechs verschiedene Wagenhöhen
- Modelle für Moduleinschub längs oder quer.
- Ein-, zwei- oder dreireihige Wagen.

Material

- Stabile und leichte Profile aus Aluminium.
- Seiten-, Top- und Bodenplatten aus stabilem Homogenlaminat.
- Trägerwände aus ABS-Kunststoff.

Flexibilität

- Die Anordnung der Module kann frei gewählt und ohne Werkzeug verändert werden.
- Durch unzählige Unterteilungsmöglichkeiten der Schubladen können die Fächer an die zu lagernden Artikel angepasst und der Lagerplatz optimal ausgenutzt werden.
- Individuelle Gestaltung des Wagens durch variables Anbringen des Zubehörs.
- Alle Apollo-Wagen können sowohl mit Trägerwand als auch mit Schlitzrasterschienen für Teleskopauszüge ausgestattet werden.

4.2.1 Apollo Wagen Typ U

Trägerwand Metz

Technische Daten Apollo Wagen

Material

Profile: Aluminium;
 Seiten-, Top- und Bodenplatten:
 Homogenlaminat;
 Trägerwand (innen):
 ABS-Kunststoff;
 Schlitzrasterschienen (innen):
 Stahl pulverbeschichtet;
 Flügeltüre: HPL-Platten mit
 Aluminium-Rahmen;
 Glastüre: Gehärtetes Glas mit
 Aluminium-Rahmen;
 Rolltüre: Bleifreies PVC

Räder

4 Räder für den Einsatz im
 Krankenhaus, ø 125 mm,
 2 davon mit Feststellbremse

Schloss

Rolltüre sowie Glas- und Flügeltüren
 können mit einem Schloss ausgestattet
 werden.

Innenausstattung
 Kipp-Trägerwand oder
 Schlitzrasterschienen
 für die Aufnahme von
 Teleskopauszügen

Farbe

Hellgrau / Aluminium

Reinigung

Wagen können mit einem feuchten
 Tuch und allen handelsüblichen
 neutralen Reinigungs- und
 Desinfektionsmitteln
 abgewischt werden.

Belastbarkeit

Wagen: max. 200 kg,
 max. 15 kg je Einschub

Standard

ISO-Norm

Abmessungen

6 verschiedene Höhen:
 840 mm, 1089 mm, 1215 mm,
 1464 mm, 1839 mm, 2090 mm

2 verschiedene Grundmodelle:

"U": 548x726mm (BxT)

"E": 748x526mm (BxT)

Ein-, zwei- und dreireihige Ausführung

Apollo Wagen U, offen, B548 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405001
1089 mm	366010905001
1215 mm	366012205001
1464 mm	366014605001
1839 mm	366018405001
2090 mm	366022105001



Apollo Wagen U, Rollladen, B548 x T726 mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405101
1089 mm	366010905101
1215 mm	366012205101
1464 mm	366014605101
1839 mm	366018405101
2090 mm	366022105101



Apollo Wagen U, Glastür B548 x T726 mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405261
1089 mm	366010905261
1215 mm	366012205261
1464 mm	366014605261
1839 mm	366018405261
2090 mm	366022105261



Apollo Wagen U, Flügeltür B548 x T726 mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405361
1089 mm	366010905361
1215 mm	366012205361
1464 mm	366014605361
1839 mm	366018405361
2090 mm	366022105361



4.2.1 Apollo Wagen Typ E

Trägerwand Metz

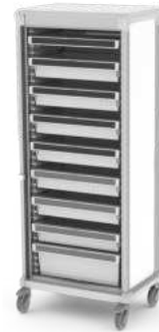
Apollo Wagen U

Alle Apollo Wagen U sind **726mm tief und 548mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet. Es können 6 verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen E, offen B748 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305001
1089 mm	364010905001
1215 mm	364012205001
1464 mm	364014605001
1839 mm	364018405001
2090 mm	364022105001



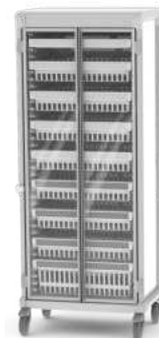
Apollo Wagen E, Rollläden B748 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305101
1089 mm	364010905101
1215 mm	364012205101
1464 mm	364014605101
1839 mm	364018405101
2090 mm	364022105101

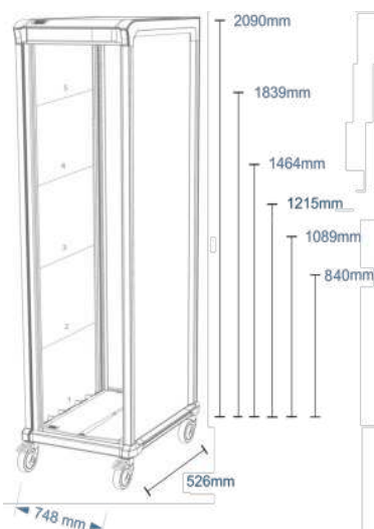


Apollo Wagen E, Glastür B748 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305261
1089 mm	364010905261
1215 mm	364012205261
1464 mm	364014605261
1839 mm	364018405261
2090 mm	364022105261



Alle Apollo Wagen E sind **526mm tief und 748mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können 6 verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen E, Flügeltür B748 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305361
1089 mm	364010905361
1215 mm	364012205361
1464 mm	364014605361
1839 mm	364018405361
2090 mm	364022105361



4.2.1 Apollo Wagen Typ UU

Trägerwand Metz

Apollo Wagen UU

Alle Apollo Wagen UU sind **726mm tief und 1058mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet.



Apollo Wagen UU, offen B1058 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405001
1089 mm	376010905001
1215 mm	376012205001
1464 mm	376014605001
1839 mm	376018405001
2090 mm	376022105001



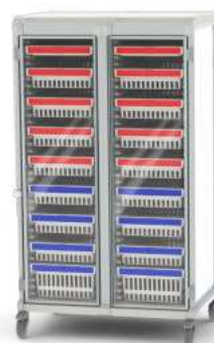
Apollo Wagen UU, Rollladen B1058 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405101
1089 mm	376010905101
1215 mm	376012205101
1464 mm	376014605101
1839 mm	376018405101
2090 mm	376022105101



Apollo Wagen UU, Glastür B1058 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405261
1089 mm	376010905261
1215 mm	376012205261
1464 mm	376014605261
1839 mm	376018405261
2090 mm	376022105261



Anzahl der Trägerwand-Einschübe je Abteilung:

E-828 / U-840 mm: 8 Einschübe,
E-1089 / U-1089 mm: 12 Einschübe,
E-1215 / U-1215 mm: 15 Einschübe,
E-1464 / U-1464 mm: 19 Einschübe,
E-1839 / U-1839 mm: 26 Einschübe,
E-2090 / U-2090 mm: 30 Einschübe.



Anwendungsbeispiel

Apollo Wagen UU, Flügeltür B1058 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405361
1089 mm	376010905361
1215 mm	376012205361
1464 mm	376014605361
1839 mm	376018405361
2090 mm	376022105361



4.2.1 Apollo Wagen Typ EE

Trägerwand Metz

Apollo Wagen EE

Alle Apollo Wagen EE sind **526mm tief** und **1458 mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen EE, offen B1458 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305001
1089 mm	374010905001
1215 mm	374012205001
1464 mm	374014605001
1839 mm	374018405001
2090 mm	374022105001



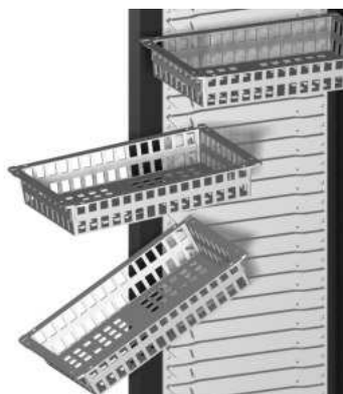
Apollo Wagen EE, Rollladen B1458 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305101
1089 mm	374010905101
1215 mm	374012205101
1464 mm	374014605101
1839 mm	374018405101
2090 mm	374022105101



Innenausstattung: Kipp-Trägerwand

Alle Apollo Wagen sind mit einer Kipp-Trägerwand ausgestattet, in die die verschiedenen Module variabel eingeschoben werden können. Die integrierte Stoppfunktion verhindert, dass die Module versehentlich zu weit aus dem Wagen gezogen werden.



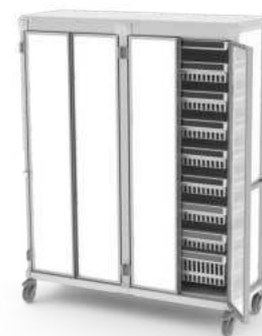
Apollo Wagen EE, Glastür B1458 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305261
1089 mm	374010905261
1215 mm	374012205261
1464 mm	374014605261
1839 mm	374018405261
2090 mm	374022105261



Apollo Wagen EE, Flügeltür B1458 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374010905361
1089 mm	374010905361
1215 mm	374012205361
1464 mm	374014605361
1839 mm	374018405361
2090 mm	374022105361

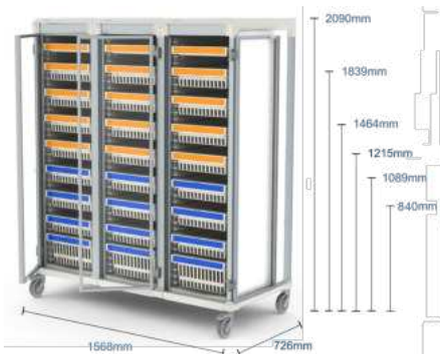


4.2.1 Apollo Wagen Typ UUU

Trägerwand Metz

Apollo Wagen UUU

Alle Apollo Wagen UUU sind **726mm tief und 1568mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen UUU, offen B1568 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405001
1089 mm	386010905001
1215 mm	386012205001
1464 mm	386014605001
1839 mm	386018405001
2090 mm	386022105001



Apollo Wagen UUU, Rollladen B1568 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405101
1089 mm	386010905101
1215 mm	386012205101
1464 mm	386014605101
1839 mm	386018405101
2090 mm	386022105101



Flexibles Innenleben

In die Trägerwände der Wagen können verschiedene Module und Körbe in unterschiedlichen Höhen eingeschoben werden.

Mit Hilfe von Teilern können die Module und Körbe in kleinere Fächer unterteilt werden und so optimal an den zu lagernden Inhalt angepasst werden.

Das Organisationszubehör dient zur übersichtlichen Beschriftung der Fächer und Module.

Module und Zubehör sind separat zu bestellen.

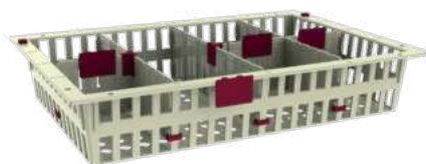
Apollo Wagen UUU, Glastür B1568 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405261
1089 mm	386010905261
1215 mm	386012205261
1464 mm	386014605261
1839 mm	386018405261
2090 mm	386022105261



Apollo Wagen UUU, Flügeltür B1568 x T726mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405361
1089 mm	386010905361
1215 mm	386012205361
1464 mm	386014605361
1839 mm	386018405361
2090 mm	386022105361

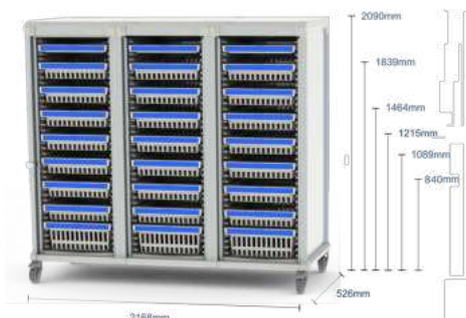


4.2.1 Apollo Wagen Typ EEE

Trägerwand Metz

Apollo Wagen EEE

Alle Apollo Wagen EEE sind **526mm tief und 2168mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen EEE, offen B2168 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305001
1089 mm	384010905001
1215 mm	384012205001
1464 mm	384014605001
1839 mm	384018405001
2090 mm	384022105001



Apollo Wagen EEE, Rollläden B2168 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305101
1089 mm	384010905101
1215 mm	384012205101
1464 mm	384014605101
1839 mm	384018405101
2090 mm	384022105101



Zubehör für Apollo Wagen

Alle Apollo Wagen können mit Hilfe von zahlreichen Zubehörteilen an die individuellen Bedürfnisse der Nutzer angepasst werden:
Mit Schiebegriffen, Schlössern, Arbeitsplatten und einer großen Auswahl an anhängbaren Zubehörteilen gestalten Sie Ihren Wagen nach Ihren Wünschen.



Apollo Wagen EEE, Glastür B2168 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305261
1089 mm	384010905261
1215 mm	384012205261
1464 mm	384014605261
1839 mm	384018405261
2090 mm	384022105261



Apollo Wagen EEE, Flügeltür B2168 x T526mm mit Trägerwand Metz

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305361
1089 mm	384010905361
1215 mm	384012205361
1464 mm	384014605361
1839 mm	384018405361
2090 mm	384022105361



4.2.1 Apollo Wagen Typ U

Trägerwand Medic

Technische Daten Apollo Wagen

Material

Profile: Aluminium;
 Seiten-, Top- und Bodenplatten:
 Homogenlaminat;
 Trägerwand (innen):
 ABS-Kunststoff;
 Schlitzrasterschienen (innen):
 Stahl pulverbeschichtet;
 Flügeltüre: HPL-Platten mit
 Aluminium-Rahmen;
 Glastüre: Gehärtetes Glas mit
 Aluminium-Rahmen;
 Rolltüre: Bleifreies PVC

Räder

4 Räder für den Einsatz im
 Krankenhaus, ø 125 mm,
 2 davon mit Feststellbremse

Schloss

Rolltüre sowie Glas- und Flügeltüren
 können mit einem Schloss ausgestattet
 werden.

Innenausstattung
 Kipp-Trägerwand oder
 Schlitzrasterschienen
 für die Aufnahme von
 Teleskopauszügen

Farbe

Hellgrau / Aluminium

Reinigung

Wagen können mit einem feuchten
 Tuch und allen handelsüblichen
 neutralen Reinigungs- und
 Desinfektionsmitteln
 abgewischt werden.

Belastbarkeit

Wagen: max. 200 kg,
 max. 15 kg je Einschub

Standard

ISO-Norm

Abmessungen

6 verschiedene Höhen:
 840mm, 1089mm, 1215mm,
 1464mm, 1839mm, 2090mm

2 verschiedene Grundmodelle:

"U": 548x726mm (BxT)

"E": 748x526mm (BxT)

Ein-, zwei- und dreireihige Ausführung

Apollo Wagen U, offen B548 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405002
1089 mm	366010905002
1215 mm	366012205002
1464 mm	366014605002
1839 mm	366018405002
2090 mm	366022105002



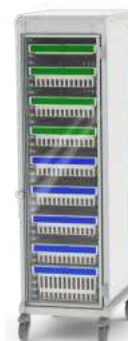
Apollo Wagen U, Rollladen B548 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405102
1089 mm	366010905102
1215 mm	366012205102
1464 mm	366014605102
1839 mm	366018405102
2090 mm	366022105102



Apollo Wagen U, Glastür B548 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405262
1089 mm	366010905262
1215 mm	366012205262
1464 mm	366014605262
1839 mm	366018405262
2090 mm	366022105262



Apollo Wagen U, Tür B548 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	366008405362
1089 mm	366010905362
1215 mm	366012205362
1464 mm	366014605362
1839 mm	366018405362
2090 mm	366022105362



4.2.1 Apollo Wagen Typ E

Trägerwand Medic

Apollo Wagen U

Alle Apollo Wagen U sind **726mm tief und 548mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet. Es können 6 verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen E, offen B748 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305002
1089 mm	364010905002
1215 mm	364012205002
1464 mm	364014605002
1839 mm	364018405002
2090 mm	364022105002



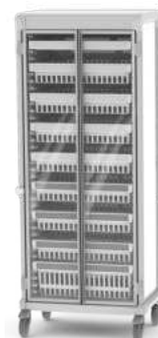
Apollo Wagen E, Rollläden B748 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305102
1089 mm	364010905102
1215 mm	364012205102
1464 mm <td 364014605102	
1839 mm	364018405102
2090 mm	364022105102



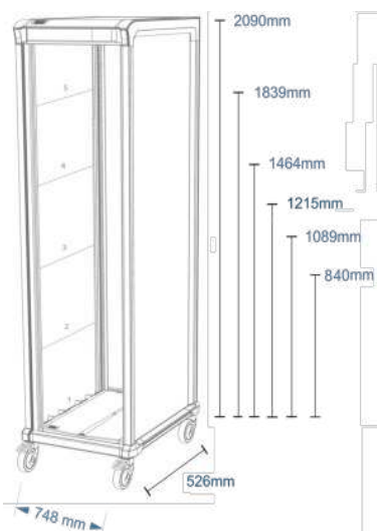
Apollo Wagen E, Glastür B748 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305262
1089 mm	364010905262
1215 mm	364012205262
1464 mm	364014605262
1839 mm	364018405262
2090 mm	364022105262



Apollo Wagen E

Alle Apollo Wagen E sind **526mm tief und 748mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können 6 verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen E, Tür B748 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	364008305362
1089 mm	364010905362
1215 mm	364012205362
1464 mm	364014605362
1839 mm	364018405362
2090 mm	364022105362



4.2.1 Apollo Wagen Typ UU

Trägerwand Medic

Apollo Wagen UU

Alle Apollo Wagen UU sind **726mm tief und 1058mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet.



Apollo Wagen UU, offen B1058 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405002
1089 mm	376010905002
1215 mm	376012205002
1464 mm	376014605002
1839 mm	376018405002
2090 mm	376022105002



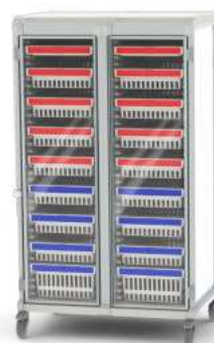
Apollo Wagen UU, Rollladen B1058 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405102
1089 mm	376010905102
1215 mm	376012205102
1464 mm	376014605102
1839 mm	376018405102
2090 mm	376022105102



Apollo Wagen UU, Glastür B1058 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405262
1089 mm	376010905262
1215 mm	376012205262
1464 mm	376014605262
1839 mm	376018405262
2090 mm	376022105262



Anzahl der Trägerwand-Einschübe je Abteilung:

E-840 / U-840 mm: 11 Einschübe
E-1089 / U-1089 mm: 17 Einschübe
E-1215 / U-1215 mm: 15 Einschübe
E-1464 / U-1464 mm: 26 Einschübe
E-1839 / U-1839 mm: 35 Einschübe
E-2090 / U-2090 mm: 41 Einschübe



Anwendungsbeispiel

Apollo Wagen UU, Flügeltür B1058 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	376008405362
1089 mm	376010905362
1215 mm	376012205362
1464 mm	376014605362
1839 mm	376018405362
2090 mm	376022105362



4.2.1 Apollo Wagen Typ EE

Trägerwand Medic

Apollo Wagen EE

Alle Apollo Wagen EE sind **526mm tief** und **1458 mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen EE, offen B1458 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305002
1089 mm	374010905002
1215 mm	374012205002
1464 mm	374014605002
1839 mm	374018405002
2090 mm	374022105002



Apollo Wagen EE, Rollläden B1458 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305102
1089 mm	374010905102
1215 mm	374012205102
1464 mm	374014605102
1839 mm	374018405102
2090 mm	374022105102



Innenausstattung: Kipp-Trägerwand

Alle Apollo Wagen sind mit einer Kipp-Trägerwand ausgestattet, in die die verschiedenen Module variabel eingeschoben werden können. Die integrierte Stoppfunktion verhindert, dass die Module versehentlich zu weit aus dem Wagen gezogen werden.

Apollo Wagen EE, Glastür B1458 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305262
1089 mm	374010905262
1215 mm	374012205262
1464 mm	374014605262
1839 mm	374018405262
2090 mm	374022105262



Apollo Wagen EE, Flügeltür B1458 x T526mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	374008305362
1089 mm	374010905362
1215 mm	374012205362
1464 mm	374014605362
1839 mm	374018405362
2090 mm	374022105362



4.2.1 Apollo Wagen Typ UUU

Trägerwand Medic

Apollo Wagen UUU

Alle Apollo Wagen UUU sind **726mm tief und 1568mm breit** und für Längseinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen UUU, offen B1568 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405002
1089 mm	386010905002
1215 mm	386012205002
1464 mm	386014605002
1839 mm	386018405002
2090 mm	386022105002



Apollo Wagen UUU, Rollladen B1568 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405102
1089 mm	386010905102
1215 mm	386012205102
1464 mm	386014605102
1839 mm	386018405102
2090 mm	386022105102



Flexibles Innenleben

In die Trägerwände der Wagen können verschiedene Module und Körbe in unterschiedlichen Höhen eingeschoben werden.

Mit Hilfe von Teilern können die Module und Körbe in kleinere Fächer unterteilt werden und so optimal an den zu lagernden Inhalt angepasst werden.

Das Organisationszubehör dient zur übersichtlichen Beschriftung der Fächer und Module.

Module und Zubehör sind separat zu bestellen.

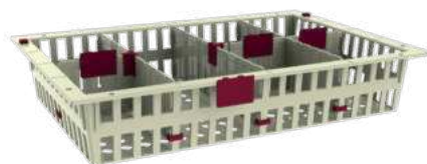
Apollo Wagen UUU, Glastür B1568 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405262
1089 mm	386010905262
1215 mm	386012205262
1464 mm	386014605262
1839 mm	386018405262
2090 mm	386022105262



Apollo Wagen UUU, Flügeltür B1568 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	386008405362
1089 mm	386010905362
1215 mm	386012205362
1464 mm	386014605362
1839 mm	386018405362
2090 mm	386022105362

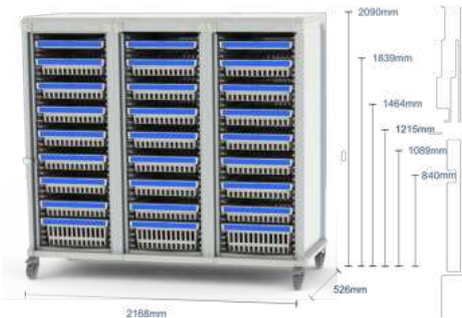


4.2.1 Apollo Wagen Typ EEE

Trägerwand Medic

Apollo Wagen EEE

Alle Apollo Wagen EEE sind **526mm tief und 2168mm breit** und für Quereinschub der Module geeignet. Es können sechs verschiedene Höhen gewählt werden.



Apollo Wagen EEE, offen B2168 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305002
1089 mm	384010905002
1215 mm	384012205002
1464 mm	384014605002
1839 mm	384018405002
2090 mm	384022105002



Apollo Wagen EEE, Rollläden B2168 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305102
1089 mm	384010905102
1215 mm	384012205102
1464 mm	384014605102
1839 mm	384018405102
2090 mm	384022105102



Zubehör für Apollo Wagen

Alle Apollo Wagen können mit Hilfe von zahlreichen Zubehörteilen an die individuellen Bedürfnisse der Nutzer angepasst werden:

Mit Schiebegriffen, Schlössern, Arbeitsplatten und einer großen Auswahl an anhängbaren Zubehörteilen gestalten Sie Ihren Wagen nach Ihren Wünschen.



Apollo Wagen EEE, Glastür B2168 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305262
1089 mm	384010905262
1215 mm	384012205262
1464 mm	384014605262
1839 mm	384018405262
2090 mm	384022105262



Apollo Wagen EEE, Flügeltür B2168 x T726mm mit Trägerwand Medic

Höhe	Artikelnummer
840 mm	384008305362
1089 mm	384010905362
1215 mm	384012205362
1464 mm	384014605362
1839 mm	384018405362
2090 mm	384022105362



Topplatten wählbar

- Topplatten aus ABS-Kunststoff oder Edelstahl schützen den Wagen und bieten bei niedrigen Wagen eine praktische Arbeitsfläche.
- Umlaufender Rand verhindert das Herunterrutschen von Gegenständen.
- ABS-Top mit antibakterieller Oberfläche.

Individuelle Gestaltung

- Durch das Anbringen verschiedener Zubehörteile können die Apollo Wagen den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

Sicherheit

- Für alle fest verschraubbaren Zubehörteile sind entsprechende Schraublöcher vorhanden.
- Sicherer Halt der Zubehörteile.
- Schraublöcher sind bei Nichtgebrauch im Aluminiumprofil verborgen.
- Roll-, Glas- und Flügeltüren können mit Schlössern versehen werden.



Einfaches Anbringen der Zubehörteile

- Zubehörschienen werden am Aluminiumprofil montiert.
- Zubehörschienen können an allen Seiten des Wagens angebracht werden.
- Zahlreiche Zubehörteile werden einfach an die Schiene gehängt und können jederzeit wieder abgenommen werden.
- Fest montierte Zubehörteile werden im Aluminiumprofil verschraubt.

Flexibilität

- Zahlreiche Zubehörteile werden ohne Werkzeug an die Zubehörschienen gehängt.
- Einfacher Austausch der Zubehörteile möglich.

Schiebegriffe

- Schiebegriffe erleichtern das Schieben des Wagens.
- Horizontale oder vertikale Montage der Griffe möglich.

4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Schiebegriffe und Tops

Montage der Griffe

Bei der Verwendung als Quergriff wird ein Griff je Wagenseite benötigt, der in unterschiedlichen Höhen befestigt werden kann.

Bei Wagen ab einer Höhe von 1464mm empfiehlt es sich, die Griffe längs am Wagenprofil zu montieren und je Wagenseite zwei Griffe zu verwenden.

Schiebegriffe Apollo

Länge 465mm für Wagen E, EE, EEE

Art.Nr. 394004706002

Länge 665mm für Wagen U, UU, UUU

Art.Nr. 396006706002

Material: Aluminium.

Tiefe: 65mm.



Topplatte ABS für Apollo Wagen, B400xT600mm, für Wagen U

Art.Nr. 440640101402

B600xT400mm, für Wagen E

Art.Nr. 440640101402

Mit vierseitigem Rand und anti-bakterieller Oberfläche.
Zum Aufsetzen auf die Oberplatte des Wagens.



Topplatte Edelstahl für Apollo

Typ U

Art.Nr. 397100405001

Typ UU

Art.Nr. 397100505001

Typ UUU

Art.Nr. 397100605001

Zum Aufsetzen auf die Oberplatte des Wagens.



Tops für Apollo Wagen

schützen die Wagen-Oberfläche und dienen als praktische und hygienische Arbeitsfläche.



Topplatte Edelstahl für Apollo

Typ E

Art.Nr. 397100705001

Typ EE

Art.Nr. 397100805001

Typ EEE

Art.Nr. 397100905001

Zum Aufsetzen auf die Oberplatte des Wagens.



4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Schlösser und Schienen

Schlösser für Apollo Wagen

Alle Apollo Wagen mit Türen können mit einem Schloss ausgestattet werden.

Für Rolltüren gibt es ein Schloss mit Schlüssel, das die Türe unten verriegelt.

Bei Glas- und Flügeltüren haben Sie die Wahl zwischen einem Schloss mit Schlüssel oder einem elektronischen Zahlenschloss. Beide werden am oberen Rahmen der Türe montiert.

Schloss für Apollo Wagen für Rolltüre

Art.Nr. 446001453402

für Glas- und Flügeltüre

Art.Nr. 446001403402

Mit zwei Schlüsseln.



Magnethalter für Glas- und Flügeltüren

Art.Nr. 446001083402

2-teilig, für Apollo Wagen
Mit Hilfe des Magnethalters kann die geöffnete Flügeltüre an der Seitenwand des Wagens fixiert werden.



Elektronisches Zahlenschloss für Apollo Wagen

Art.Nr. 446001300402

Mit vierstelligem Benutzercode, Neucodierung über Mastercode möglich. 2 Stück 1,5 V-Batterien (AAA) im Lieferumfang enthalten. Lebensdauer der Batterien: ca. 15.000 Öffnungen. Leuchtdiode zeigt niedrigen Batterie-ladezustand an.



DIN-Schiene Aluminium L600xB25xT10mm, für Apollo Wagen U, UU und UUU

Art.Nr. 396000106002

L400xB25xT10mm, für Apollo Wagen E, EE und EEE

Art.Nr. 394000106002

Zum variablen Anhängen von Zubehörteilen an Apollo Wagen.



4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Anhängbares Zubehör

Funktionsschienen für Apollo Wagen

Die Funktionsschienen aus Aluminium werden seitlich am Wagen angebracht und eignen sich vor allem zum variablen Anbringen von Zubehörteilen.

Alle anhängbaren Zubehörteile werden einfach an die Funktionsschiene gehängt und können jederzeit wieder abgenommen werden.



Halterung für Einmalhandschuhe, einfach

Art.Nr. 441001134912

Zum Anhängen an DIN-Schiene. Kunststoffbeschichtet.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einmalhandschuhspendern im Maß B240xT164xH92mm.



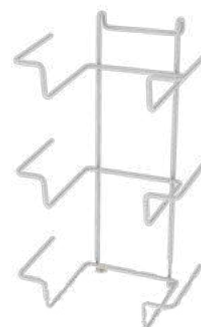
Halterung für Einmalhandschuhe, dreifach

Art.Nr. 441001334932

Zum Anhängen an DIN-Schiene. Kunststoffbeschichtet.

Verwendung:

Zur Aufnahme von drei Einmalhandschuhspendern im Maß B240xT164xH92mm.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, anhängbar, B440xT160xH190mm

Art.Nr. 441003034952

Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, anhängbar, B500xT300xH350mm

Art.Nr. 441003534002

Zum Anhängen an DIN-Schiene.



Abfallsammler 10l mit Halterung

Art.Nr. 441010330702

Maße: B260xT200xH365mm
Material: Polypropylen

Zum Anhängen an DIN-Schiene.



4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Anhängbares Zubehör

Katheterbox anhängbar

Art.Nr. 441002001202
Maße: B102xT100xH450mm
Metallboxen mit Plexiglas-Scheibe zum Anhängen an DIN-Schiene (2 Schienen werden benötigt). An eine Wagenseite (400mm) passen bis zu drei Katheterboxen.



Deckel für Katheterbox

Art.Nr. 441002002202
Material: Metall.

Halterung für Sauerstoffflasche, kunststoffbeschichtet, anhängbar, ø 105mm

Art.Nr. 441001534102

Zum Anhängen an DIN-Schiene.



Desinfektionsmittelspender Alu, anhängbar, 500ml

Art.Nr. 441005006902

1000ml

Art.Nr. 441010006902

500ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 441205000902

1000ml, mit Abtropfschale

Art.Nr. 441210000902



Schwenkbare Platte für Defibrillator

Art.Nr. 442003003902

Material: Stahl, pulverbeschichtet.



4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Fest montiertes Zubehör

Infusionsständer

Art.Nr. 442001003902

Material: Stahl, verchromt
Höhenverstellbar, mit 2 Haken
Zur Montage auf der Wagenrückseite
in die vorgesehenen Schraublöcher.



Kombinationsbox für Nahtmaterial

Art.Nr. 442030030202

Mit Logo
Die einzelnen Boxen können in- und
aufeinandergesteckt und somit zu
Nahtmaterialkassetten kombiniert
werden.
Artikelnummer für 1 Kombinationsbox.



Außenliegende Rollen

Art.Nr. 445041000402

Zur Montage an Apollo-Wagen
anstelle der Standard-Rollen.
4 Rollen pro Wagen werden benötigt.



Schutz und Stabilität

Die außenliegenden Rollen verleihen
dem Wagen zusätzliche Stabilität
und Kippsicherheit.
Außerdem dienen die Befestigungs-
platten als Wandabweiser.



Technische Daten Medikamentenkassette

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Außengehäuse: grauweiß
(entspricht RAL 9002)
Medikamentenauszug: grauweiß
oder transparent
Griff: weinrot (entspricht RAL 4002)

Reinigung

Manuell reinigungsfähig mit
pH-neutralen Reinigungs- und
Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Griff

Abklappbarer ergonomischer
Tragegriff oben

Schloss

Wahlweise mit elektronischem
Zahlenschloss, Schlüsselschloss oder
ohne Schloss

Verwendung

Zum Einschub in jeden ISO-Modulwagen
oder -schrank:
400mm Tiefe: Entnahme der
Medikamentenauszüge möglich,
600mm Tiefe: Seitlicher Einschub
zum Transport; keine Entnahme der
Medikamentenauszüge möglich.
Einbau in EcoLine Schubladenwagen
möglich

Höhe Kassette

Zum Transport 1-reihig (148mm),
2-reihig (243,5mm) oder
3-reihig (339mm);
Zur fixen Lagerung sind bis zu 15
Reihen je Kassette möglich.

Medikamentenauszüge

Breite 80 oder 120mm, Tiefe 338mm;
mit Medikamenten-Teilern mehrfach
unterteilbar

Medikamentenkassetten

Die Medikamentenkassetten im ISO
Modulmaß können mit unterteilbaren
Medikamenten-auszügen in zwei
verschiedenen

Breiten bestückt werden.

Die tragbare Kassette mit Schiebegriff
ist in ein-, zwei und dreireihiger
Ausführung lieferbar und kann mit
verschiedenen Schloss-Varianten
gesichert werden.

Die Medikamentenkassetten können
direkt in die Trägerwände
eingeschoben werden.



Medikamentenkassette einreihig mit elektronischem Zahlenschloss

Art.Nr. 445100011012

mit Schlüsselschloss

Art.Nr. 445100011002

ohne Schloss

Art.Nr. 445100011022

B595xH148mm

Zur Aufnahme von 4 breiten oder 6
schmalen Medikamentenauszügen
(bitte separat bestellen – siehe
nächste Seite).



Medikamentenkassette zweireihig mit elektronischem Zahlenschloss

Art.Nr. 445200011012

mit Schlüsselschloss

Art.Nr. 445200011002

ohne Schloss

Art.Nr. 445200011022

B595xH243,5mm

Zur Aufnahme von 8 breiten oder 12
schmalen Medikamentenauszügen
(bitte separat bestellen – siehe
nächste Seite).



Medikamentenkassette dreireihig mit elektronischem Zahlenschloss

Art.Nr. 445300011012

mit Schlüsselschloss

Art.Nr. 445300011002

ohne Schloss

Art.Nr. 445300011022

B595xH339mm

Zur Aufnahme von 12 breiten oder 18
schmalen Medikamentenauszügen
(bitte separat bestellen – siehe
nächste Seite).



4.2.2 Apollo Wagen Zubehör

Medikamentenkassette

Medikamentenlogistik

Die Medikamentenkassetten eignen sich hervorragend für die Organisation der Medikamentenlogistik.

Zur Medikamentenverteilung kann die Kassette in einen Medikamentenverteilwagen geschoben werden.

Nach Gebrauch wird die Kassette in einem Transportwagen zur Apotheke transportiert, wo sie voll gegen leer ausgetauscht wird, und wieder zur Station gebracht wird.



Medikamentenauszug schmal grauweiß

Art.Nr. 448300011002

transparent

Art.Nr. 448300022002

B80xT338mm

Zum Einschub in Medikamentenkassette.

Unterteilbar mit Medikamententeilern (siehe unten).



Medikamentenauszug breit grauweiß

Art.Nr. 441300011002

transparent

Art.Nr. 441300022002

B120xT338mm

Zum Einschub in Medikamentenkassette.

Unterteilbar mit Medikamententeilern (siehe unten).



Medikamenten-Teiler schmal

Art.Nr. 440750022002

Zur Unterteilung des Medikamentenauszuges schmal

B70xH50mm

Medikamenten-Teiler breit

Art.Nr. 441150022002

Zur Unterteilung des Medikamentenauszuges breit

B110xH50mm

Material: PS, transparent



Schlossvarianten

Die Medikamentenkassetten können mit einem elektronischen Zahlenschloss versehen werden. Mit diesem können nach der Eingabe eines Mastercodes individuelle Benutzercodes programmiert werden. Alternativ kann auch ein Schlüsselschloss eingebaut werden. Dieses wird standardmäßig mit zwei Schlüsseln geliefert.



4.3 Metz Transportwagen

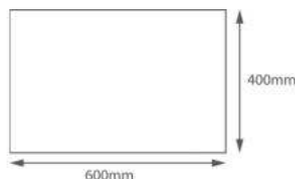
4.3 Metz Transportwagen



- Äußerst stabile Wagen.
- Aluminium-Transportwagen mit Flügeltüren, ein- und zweireihig.

4.3 Metz Transportwagen

Produktmerkmale



Sicherheit

- Wandabweisecken schützen Wagen, Wände und Mobiliar.
- Zwei Rollen mit Feststellbremse.

Ergonomie

- Beste Manövrierbarkeit durch leicht laufende Rollen.
- Leichtes und ergonomisches Öffnen.
- Breite Griffe.

Stabilität

- Extrem robuste Konstruktion aus Aluminium.
- Optimales Verhältnis zwischen Stabilität und Gewicht.
- Stoß- und kratzfest.



Hygiene

- Oberfläche ohne scharfe Kanten ermöglicht leichte Reinigung.

Optik

- Modernes Design.

Flexibilität

- 1 oder 2 Abteilungen für unterschiedliche Transport- und Lageranforderungen.
- Mehrreihige Modelle erhöhen die Lagerkapazität.
- Innenausstattung mit unterteilbaren ISO-Modulen/-Körben variabel gestaltbar.
- Verwendung als Transportwagen oder als mobiler Lagerschrank.

4.3.1 Metz Transportwagen

Geschlossene Transportwagen

Technische Daten

Metz-Transportwagen

Material

Chassis: Edelstahl

Boden- und Topplatte:

Kunststoff 4mm

Rahmen: Aluminium-Profilrohr 2mm

Seitenteile und Türen:

Aluminiumrahmen und ABS-

Kunststoffplatten, 4mm

Korpus

Verwindungssteife Aluminium-

Konstruktion mit eingelassenen

Kunststoffplatten

Rollen

4 Rollen mit Vollgummibereifung,

Ø 160mm, davon 2 Lenkrollen mit

Feststellbremsen und 2 Bockrollen

ohne Feststellbremsen

Türen

1 oder 2 Flügeltüren mit

seitlicher Magnethalterung;

Öffnungswinkel 270°

Schloss

Riegelverschluss,

auf Wunsch abschließbar

Innenausstattung

ABS-Trägerwände mit 21

Einschubmöglichkeiten

(Abstand 56mm) je Abteil

Optionen

Kopplungssystem;

Zentrale Bremsvorrichtung

Farbe

Grau

Reinigung

Für maschinelle Reinigung und

Desinfektion geeignet. Ablauf

für Reinigungsmittel im Boden

eingelassen.

Abmessungen

Grundmaß:

B580xT745xH1480mm;

ein- und zweireihige Ausführung

Metz-Transportwagen ISO1, Aluminium, mit Trägerwand

Art.Nr. 403010230001

Art.Nr. Metzmodul 301023

B580xT745xH1480mm

Mit 21 Einschubleisten für Module und Körbe im ISO-Maß (600x400mm).



Metz-Transportwagen ISO2, Aluminium, mit Trägerwand

Art.Nr. 403010220001

Art.Nr. Metzmodul 301022

B1030xT745xH1480mm

Mit 2x21 Einschubleisten für Module und Körbe im ISO-Maß (600x400mm).



Kopplungssystem

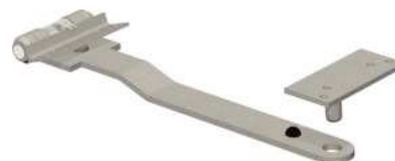
für Metz-Transportwagen ISO2

Art.Nr. 403010250001

Art.Nr. Metzmodul 301025

B465xT140xH55mm

Zum Verbinden von zwei Aluminium-Transportwagen.



Ablauf für Flüssigkeiten

Im Boden des Metz-Transportwagens

sind Löcher eingelassen, damit

Reinigungsmittel und Flüssigkeiten

nach außen ablaufen können und sich

nicht auf dem Boden des Wagens

ansammeln.

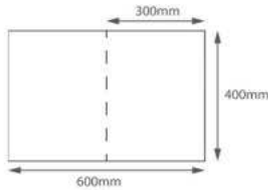


4.4 OpenLine

4.3 OpenLine



- Offene ISO-Modulwagen aus Stahl für den Transport für Medikalprodukten.
- Offene ISO-Modulwagen aus Stahl für den Einsatz auf der Station.



Komfort

- Gute Manövrierfähigkeit durch vier 125mm-Lenkrollen.

Sicherheit

- Stabile Konstruktion aus Stahl.
- Wagen kann über 2 Feststellbremsen arretiert werden.

Hygiene

- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren.
- Rostbeständig.



Flexibilität

- Aufnahme von unterteilbaren ISO-Modulen und Fachböden in beliebigen Kombinationen.

4.4.1 OpenLine Transportwagen

Transportwagen

Technische Daten Transportwagen offen Material

Rahmen: Vierkantrohr 20x20x1,5mm
Beschichtung: kunststoffbeschichtet
im Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Räder

4 Lenkrollen, elektrisch leitfähig

Laufschienen

U-Profil 23x23x23mm mit beidseitiger
Transportsicherung

Reinigung

Leicht zu reinigen und zu desinfizieren mit einem feuchten Tuch und allen handelsüblichen neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Abmessungen

Höhe: 1570mm

Grundmaß:

510x700mm (1 Abteilung)

945x700mm (2 Abteilungen)

1385x700 (3 Abteilungen)

jeweils für Halbmodule (300x400mm)
und Standard-Module (600x400mm)
geeignet.

Transportwagen, rils., weiß, offen, B510xT700xH1570mm

Art.Nr. 403006050001

Metzmodul Art.Nr. 300605

1 Abteilung

10 Schienenpaare

Für die Verwendung von

Modulen und Körben 300x400mm und
600 x 400mm.



Transportwagen, rils., weiß, offen, B945xT700xH1570mm

Art.Nr. 403006100001

Metzmodul Art.Nr. 300610

2 Abteilung

20 Schienenpaare

Für die Verwendung von

Modulen und Körben 300x400mm und
600 x 400mm.



Transportwagen, rils., weiß, offen, B1385xT700xH1570mm

Art.Nr. 403006150001

Metzmodul Art.Nr. 300615

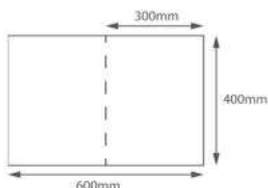
3 Abteilung

30 Schienenpaare

Für die Verwendung von

Modulen und Körben 300x400mm und
600 x 400mm.





Komfort

- Leicht und wendig.
- Auch für kleine und enge Räume geeignet.
- Kann unter die Arbeitsfläche geschoben werden.

Hygiene

- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren.

Sicherheit

- Stabile Konstruktion aus kunststoffbeschichtetem Stahl.
- Lenkrollen elektrisch leitfähig.
- Laufschienen mit beidseitiger Transportsicherung.
- 4 Wandabweisrollen.



Flexibilität

- Aufnahme von unterteilbaren ISO-Modulen und Fachböden in den Schienen sowie im oberen und unteren Rahmen.
- Modelle für ISO-Module 600x400mm und für ISO-Halbmodule 300x400mm.
- Ein- und zweireihige Ausführung.

4.4.2 OpenLine Stationswagen

Multifunktionswagen

Technische Daten Multifunktionswagen offen

Material
Rahmen: Vierkantrohr 20x20x1,5mm
Beschichtung: kunststoffbeschichtet
im Wirbelsinterverfahren

Farbe
Weiß

Räder
4 Lenkrollen, elektrisch leitfähig

Laufschienen
U-Profil 23x23x23mm mit beidseitiger
Transportsicherung

Reinigung
Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
mit einem feuchten Tuch und
allen handelsüblichen neutralen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Abmessungen
Höhe: 840mm
Grundmaß:
426x521mm (für Halbmodule) oder
726x521mm (für Standard-Module).

Multifunktionswagen offen, rilsa- niert, weiß, B426xT521xH840mm

Art.Nr. 473041000001
Metzmodul Art.Nr. 304100
4 Schienenpaare
Für die Verwendung von Modulen und
Körben 300x400mm.



Multifunktionswagen offen, rilsa- niert, weiß, B726xT521xH840mm

Art.Nr. 473061000001
Metzmodul Art.Nr. 306100
4 Schienenpaare
Für die Verwendung von Modulen und
Körben 600x400mm.



Multifunktionswagen offen, rilsa- niert, weiß, B955xT720xH840mm

Art.Nr. 473062000001
Metzmodul Art.Nr. 306200
2 x 4 Schienenpaare
Für die Verwendung von Modulen und
Körben 600x400mm.



Modulausstattung für Pflegewagen

In die Trägerschienen der Multifunktionswagen können alle Module, Körbe und Fachböden des ISO-Modulsystems eingeschoben werden. Ebenso können sie in den oberen und unteren Rahmen des Wagens eingesetzt werden.



5.0 Hygiene-System



Die Produktgruppe „Clean“ enthält eine breite Palette an ein- und mehrreihigen Sammelnwagen für Wäsche und Abfall, die einzeln oder kombiniert verwendet werden können. Desinfektionsmittelspender runden das Hygiene-System ab.

5.1 Sammelnwagen mit und ohne Bodenplatte

- Produktmerkmale
- Sammlwagen
- Kombinierte Sammelnwagen
- Etagenwagen offen
- Etagenwagen geschlossen
- Koppelbare Wagen
- Zubehör für Sammelnwagen
- Desinfektionsmittelspender
- Patronus Hygienesäule

Seite

- 05.03
- 05.04
- 05.09
- 05.11
- 05.15
- 05.19
- 05.21
- 05.21
- 05.21



5.1 Sammelwagen für Wäsche und Abfall

Produktmerkmale

Sicherheit

- Stabiles Edelstahl-Gestell.
- Robuster, wartungsfreier Tretmechanismus aus abgerundeten Teilen.
- Feststellbremse (je nach Modell).



Komfort

- Deckel schließt leise und sanft.
- Deckelöffnung über ergonomischen Tretmechanismus.
- Bequemes Schieben durch Schiebegriff (je nach Modell).

Hygiene

- Edelstahl-Gestell mit rundum verschweißten Verbindungen für optimale Hygiene und Reinigung.
- Care-Spannring sorgt für hygienische Schließung des Wäsche-/Abfallsacks, ohne dass die Außenseite des Sacks kontaminiert wird.
- Spannring leicht zu reinigen
- Luftdichter Verschluss durch Gummi-Verschlussklammer beim Modell „Droppy“.
- Bei offenen Wäschewagen sind saubere und schmutzige Wäsche durch eine Wand getrennt.
- Kopplung von Etagen- und Sammelwagen möglich.



Flexibilität

- Deckel optional bestellbar in acht verschiedenen Farben
- Auswechselbarer Spannring.
- Verschiedene Modelle bieten Lösungen für alle Anforderungen.
- Fixe oder koppelbare Kombinationen aus Sammel- und Etagenwagen möglich.

5.1 Sammelwagen

Wäsche und Abfall

Technische Daten Sammelwagen

Material

Offenes Grundgestell aus Edelstahl (ø22mm); Schiebegriff (je nach Modell) aus Edelstahl;

Einspannring aus Kautschuk, anthrazit

Deckel

In 8 verschiedenen Farben erhältlich (weiß, blau, gelb, schwarz, grün, rot, grau, braun); leise und sanfte Deckelschließung über Fußpedal (optional)

Fußpedal

Tretmechanismus aus abgerundeten Teilen; ergonomisch, robust und wartungsfrei

Rollen

4 Laufrollen, ø 75mm

Wandabweisrollen

4 Wandabweisrollen an den Ecken bei Modellen mit Schiebegriff

Abmessungen

Breite ohne Schiebegriff: 410mm, 660mm, 1000mm, 1330mm;

Breite mit Schiebegriff: 490mm, 750mm, 1085mm, 1420mm

Tiefe 340mm, mit Fußpedal 510mm;

Höhe 950mm, mit Deckel 965mm

Einspannring für Wäsche- oder Abfallsäcke von ca. 600x1000mm.

Sammler ohne Schiebegriff 1-fach

Art.Nr. LC1

B410xT435xH950mm

zur Wandmontage

Art.Nr. LC1W

B390xT340xH290mm

Mit 1 Einspannring für 1 Wäschesack.

Ohne Deckel und Schiebegriff.

Mit Deckel siehe

Artikelnummerzusatz auf Seite 05.05.



Sammler ohne Schiebegriff 2-fach

Art.Nr. LC2

B660xT435xH950mm

Mit 2 Einspannringen für

Wäschesäcke.

Ohne Deckel und Schiebegriff.

Mit Deckel siehe

Artikelnummerzusatz auf Seite 05.05.



Sammler ohne Schiebegriff 3-fach

Art.Nr. LC3

B1000xT435xH950mm

Mit 3 Einspannringen für

Wäschesäcke.

Ohne Deckel und Schiebegriff.

Mit Deckel siehe

Artikelnummerzusatz auf Seite 05.05.



Sammler ohne Schiebegriff 4-fach einreihig

Art.Nr. LC4

B1330xT435xH950mm

Mit 4 Einspannringen nebeneinander für Wäsche- und Abfallsäcke.

Ohne Deckel und Schiebegriff.

Mit Deckel siehe

Artikelnummerzusatz auf Seite 05.05.



5.1 Sammelwagen

Wäsche und Abfall

Sammelwagen mit Deckel und Fußpedal

Grundsätzlich sind alle Wäsche- und Abfallsammler, die mit einem Einspannring versehen sind, auch mit Deckel

- in 8 verschiedenen Farben - erhältlich. Der Deckel kann mit oder ohne Fußpedal montiert werden. Zur Bestellung hängen Sie bitte folgende Zeichen an die Artikelnummer an:

-CD: mit Deckel

-CDF: mit Deckel und Fußpedal

Zur Auswahl der Farbe hängen Sie den Farbcode an das Ende der Artikelnummer:

-W1: Weiß

-G2: Grün

-B3: Blau

-R4: Rot

-Y5: Gelb

-G6: Grau

-B7: Schwarz

-B8: Braun

Verwendungsbeispiele von Sammelwagen mit Wäschesack

1-fach (im Arztzimmer):

als Abwurf für Arztkittel

2-fach (im Isolierzimmer):

1 Abteil als Abwurf für Arztkittel,

1 Abteil für Hauben/Mundschutz

3-fach (im OP-Umkleideraum):

1 Abteil für grüne/blau OP-Wäsche,

1 Abteil für weiße Wäsche,

1 Abteil für Hauben/Mundschutz

4-fach (im OP-Umkleideraum):

1 Abteil für grüne Wäsche

1 Abteil für blaue Wäsche

1 Abteil für weiße Wäsche

1 Abteil für Hauben/Mundschutz

Mit Hilfe der farbigen Deckel können die verschiedenen Wäschesäcke klar gekennzeichnet werden.

Sammler mit Schiebegriff 1-fach

Art.Nr. LCH1

B490xT455xH950mm

Mit 1 Einspannring für Wäschesack.

Mit 4 Wandabweisrollen.

Mit 1 Aufhängehaken am Gestell.

Mit Deckel siehe nebenstehende

Artikelnummerzusätze.



Sammler mit Schiebegriff 2-fach

Art.Nr. LCH2

B750xT455xH950mm

Mit 2 Einspannringen für Wäschesäcke.

Mit 4 Wandabweisrollen.

Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.

Mit Deckel siehe nebenstehende

Artikelnummerzusätze.



Sammler mit Schiebegriff 3-fach

Art.Nr. LCH3

B1085xT455xH950mm

Mit 3 Einspannringen für Wäschesäcke.

Mit 4 Wandabweisrollen.

Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.

Mit Deckel siehe nebenstehende

Artikelnummerzusätze.



Sammler mit Schiebegriff 4-fach einreihig

Art.Nr. LCH4

B1420xT455xH950mm

4-fach zweireihig

Art.Nr. LCH4S

B970xT700xH950mm

Mit 4 Einspannringen für Wäsche- oder Abfallsäcke.

Mit 4 Wandabweisrollen.

Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.

Mit Deckel siehe nebenstehende

Artikelnummerzusätze.



5.1 Sammelwagen

Wäsche und Abfall

Technische Daten Sammelwagen

Material

Grundgestell mit geschlossenem Boden aus Edelstahl;
Schiebegriff (je nach Modell) aus Edelstahl;
Einspannung aus Kautschuk

Deckel

In 8 verschiedenen Farben erhältlich (weiß, blau, gelb, schwarz, grün, rot, grau, braun);
leise und sanfte Deckelschließung über Fußpedal

Fußpedal

Tretmechanismus aus abgerundeten Teilen; ergonomisch, robust und wartungsfrei

Abmessungen

Basismaß einfach: 410x435x950mm;
Einspannung für Wäsche- oder Abfallsack von ca. 600x1000mm

Sammler ohne Schiebegriff, mit weißem Deckel und Pedal, 1-fach

Art.Nr. WC1-CDF-W1
B410xT510xH965mm
Mit 1 Einspannung für 1 Wäsche- oder Abfallsack.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Sammler ohne Schiebegriff, mit weißen Deckeln und Pedalen, 2-fach

Art.Nr. WC2-CDF-W1
B660xT510xH965mm
Mit 2 Einspannringen für Wäsche- oder Abfallsäcke.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Geschlossener Boden schützt die Säcke

Dieser Wagen-Typ unterscheidet sich vom den Sammlern der vorherigen Seiten vor allem durch seinen geschlossenen Boden aus Edelstahl, der die Wäsche- oder Abfallsäcke bestmöglich schützt, so dass ein aufplatzen/reißen von schweren Säcken/Beuteln verhindert wird. Die glatte Oberfläche erleichtert auch die Reinigung des Wagens.

Sammler ohne Schiebegriff, mit weißen Deckeln und Pedalen, 3-fach

Art.Nr. WC3-CDF-W1
B1000xT510xH965mm
Mit 3 Einspannringen für Wäsche- oder Abfallsäcke.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Sammler ohne Schiebegriff, mit weißen Deckeln und Pedalen, 4-fach

Art.Nr. WC4-CDF-W1
B1330xT510xH965mm
Mit 4 Einspannringen für Wäsche- oder Abfallsäcke.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Wäsche und Abfall

Gebrauch des Spannring

Der Spannring ermöglicht eine sichere Befestigung einer Vielzahl verschiedener Beutel. Er wurde so konzipiert, dass die Außenseite der Beutel nicht kontaminiert wird und der Ring leicht zu reinigen ist.

Falten Sie den Ring nach unten, hängen Sie den Beutel durch den Ring und falten Sie die Unterseite des Rings dann nach oben.

Um den Beutel herauszunehmen, falten Sie einfach die Unterseite des Rings wieder nach oben.



Sammler mit Schiebegriff, mit weißem Deckel und Pedal, 1-fach

Art.Nr. WCH1-CDF-W1
B490xT510xH965mm
Mit 1 Einspannung für Wäsche- oder Abfallsack.
Mit 4 Wandabweisrollen.
Mit 1 Aufhängehaken am Gestell.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Sammler mit Schiebegriff, mit weißen Deckeln und Pedalen, 2-fach

Art.Nr. WCH2-CDF-W1
B750xT510xH965mm
Mit 2 Einspannungen für Wäsche- oder Abfallsäcke.
Mit 4 Wandabweisrollen.
Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Sammler mit Schiebegriff, mit weißen Deckeln und Pedalen, 3-fach

Art.Nr. WCH3-CDF-W1
B1085xT510xH965mm
Mit 3 Einspannungen für Wäsche- oder Abfallsäcke.
Mit 4 Wandabweisrollen.
Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Sammler mit Schiebegriff, mit weißem Deckel und Pedalen, 4-fach

Art.Nr. WCH4-CDF-W1
B1420xT510xH965mm
Mit 4 Einspannungen für Wäsche- oder Abfallsäcke,
Mit 4 Wandabweisrollen.
Mit 2 Aufhängehaken am Gestell.
Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Sammler Droppy

Technische Daten Sammler Droppy

Material

Grundgestell mit geschlossenem Boden aus Edelstahl;
Fußpedal teilweise mit Kunststoffbeschichtung;
Verschlussklammer aus Gummi

Verschlussklammer

Faltverschluss mit Doppelgelenk;
luftdicht schließend;
leicht und hygienisch über Fußpedal zu öffnen und zu schließen

Fußpedal

Bügel für Fußbedienung;
beim Öffnen wird die Feststellbremse (je nach Modell) automatisch aktiviert

Rollen

4 Laufrollen, ø 75mm

Wandabweisrollen

4 Wandabweisrollen an den Ecken

Abmessungen

Für 40l-Säcke (500x800mm):

B530xT490xH825mm

Für 70l-Säcke (575x1000mm):

B585xT490xH980mm

Sammler Droppy Standard für 40l-Säcke (500x800mm)

Art.Nr. WD11

B530xT490xH825mm

für 70l-Säcke (575x1000mm)

Art.Nr. WD21

B585xT490xH980mm

Mit 4 Lenkrollen, zwei davon mit Feststellbremse.



Sammler Droppy mit automatischer Bremsen, für 40l-Säcke

Art.Nr. WD13

B530xT490xH825mm

für 70l-Säcke

Art.Nr. WD23

B585xT490xH980mm

Beim Öffnen des Wagens über das Fußpedal wird die Feststellbremse automatisch aktiviert.
Mit 4 Lenkrollen.



Sammler Droppy zur Wandmontage, für 40l-Säcke

Art.Nr. WD12

B530xT400xH770mm

für 70l-Säcke

Art.Nr. WD22

B585xT400xH910mm

Ohne Rollen und Standfüße.
Zur Montage an die Wand.



Luftdichter Faltverschluss

Dank der luftdicht schließenden Verschlussklammer eignet sich der Sammler Droppy zur hygienischen Sammlung von Abfall- und Inkontinenzprodukten.



Sammler Droppy mit Standfüßen, für 40l-Säcke

Art.Nr. WD14

B530xT490xH825mm

für 70l-Säcke

Art.Nr. WD24

B585xT490xH980mm

2 Standfüße vorne,
2 Lenkrollen hinten.



5.1 Sammelwagen

Kombinationswagen

Tretmechanismus

Über das Fußpedal kann der Deckel bequem mit dem Fuß geöffnet werden.

Der Tretmechanismus besteht aus abgerundeten Teilen. Das System ist ergonomisch, robust und muss nicht gewartet werden.



Schließmechanismus

Das robuste Scharnier ist mit einem System für sanftes Schließen ausgestattet. Es sorgt dafür, dass der Deckel leise und sanft schließt.



Kombinationswagen Sammler 1-fach + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU1

B955xT585xH980mm

mit weißem Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU1-CDF-W1

B955xT585xH980mm

Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Kombinationswagen Sammler 2-fach + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU2

B1210xT585xH980mm

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCHDU2-CDF-W1

B1210xT585xH980mm

Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Kombinationswagen Sammler 2-fach zweireihig + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU2N

B950xT640xH980mm

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCHDU2N-CDF-W1

B950xT700xH980mm

Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



Kombinationswagen Sammler 3-fach + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU3

B1545xT585xH980mm

mit 3 weißen Deckeln und 3 Pedalen

Art.Nr. LCHDU3-CDF-W1

B1545xT585xH980mm

Weitere Deckel siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Kombinationswagen



Weiß



Grün



Blau



Rot



Gelb



Grau



Schwarz



Braun

Kombinationswagen Sammler 4-fach + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU4

B1880xT585xH980mm

mit 4 weißen Deckeln und 4 Pedalen

Art.Nr. LCHDU4-CDF-W1

B1880xT585xH980mm

Weitere Deckel siehe unten.



Kombinationswagen Sammler 4-fach zweireihig + Droppy, ohne Deckel und Pedal

Art.Nr. LCHDU4S

B1400xT700xH980mm

mit 4 weißen Deckeln und 4 Pedalen

Art.Nr. LCHDU4S-CDF-W1

B1400xT700xH980mm

Weitere Deckel siehe unten.



Deckel für Sammler ohne Pedal und Schließsystem

Art.Nr. C

**ohne Pedal, mit gedämpftem
Schließsystem**

Art.Nr. CD

**mit Pedal und gedämpftem
Schließsystem**

Art.Nr. CDF

Die Nummer für die gewünschte Farbe
wird an die Artikelnummer angehängt.



Artikelnummern für Deckelfarbe

wird an den Code für den Deckel

(C / CD / CDF) angehängt:

Weiß - W1

Grün - G2

Blau - B3

Rot - R4

Gelb - Y5

Grau - G6

Schwarz - B7

Braun - B8



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen offen

Technische Daten Etagenwagen

Material

Grundgestell: Edelstahlrohr
(\varnothing 22mm) mit rundum verschweißten
Verbindungen
Wand und Fachböden: Spanplatten
mit HPL-Beschichtung
Einspannung (je nach Modell):
Kautschuk, anthrazit

Wände

Offene Etagenwagen nur mit Rück-
wand; geschlossene Etagenwagen
zusätzlich mit 2 Seitenwänden

Türen

Geschlossene Etagenwagen mit einer
Flügeltüre (Typ 1) oder 2 Flügeltüren
(Typ 2); Öffnungswinkel 270°

Deckel

In 8 verschiedenen Farben erhältlich
(weiß, blau, gelb, schwarz, grün, rot,
grau, braun);

leise und sanfte Deckelschließung
über Fußpedal (optional)

Fußpedal

Tretmechanismus aus abgerunde-
ten Teilen; ergonomisch, robust
und wartungsfrei

Wandabweisrollen

4 Wandabweisrollen an den Ecken

Rollen

4 Lenkrollen, \varnothing 125mm,
2 davon mit Feststellbremse

Funktionalität

Ein Abteil für saubere Wäsche und
ein Abteil für Schmutzwäsche,
hygienisch getrennt durch eine
senkrechte Wand; beide Abteile
von drei Seiten zugänglich

Abmessungen

2 verschiedene Höhen:
1100mm und 1300mm;
Verschiedene Breiten und Tiefen,
je nach Anzahl der Sammler;
Einspannringe für Wäsche- und
Abfallsäcke
von ca. 600x1000mm.

Etagenwagen offen, Typ 1, ohne Einspannung

Art.Nr. LOC10
B630xT490xH1100mm
3 Fachböden 600x400mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.



Etagenwagen offen, Typ 1, mit 1 Einspannung

Art.Nr. LOC11
mit 2 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC11-CD-W1
B1000xT490xH1100mm
3 Fachböden 600x400mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, Typ 1, mit 2 Einspannringen

Art.Nr. LOC12
mit 2 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC12-CD-W1
B1320xT490xH1100mm
3 Fachböden 600x400mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, Typ 1, mit 3 Einspannringen ohne Deckel

Art.Nr. LOC13
mit 3 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC13-CD-W1
B955xT600xH1100mm
3 Fachböden 600x400mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen offen



Etagenwagen offen, Typ 2, ohne Einspannung

Art.Nr. LOC20
B530x600x1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.



Etagenwagen offen, Typ 2, mit 2 Einspannungen ohne Deckel

Art.Nr. LOC22
mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen
Art.Nr. LOC22-CDF-W1
B975xT600xH1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, Typ 2, mit 3 Einspannungen ohne Deckel

Art.Nr. LOC23
mit 3 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC23-CD-W1
B1310xT600xH1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, Typ 2, mit 4 Einspannungen ohne Deckel

Art.Nr. LOC24
mit 4 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC24-CD-W1
B1430xT600xH1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen offen



Etagenwagen offen mit 1 Modul

Art.Nr. LOC30
B975xT600xH1100mm
Mit Rahmen zum Einhängen eines
Moduls 600x400mm.
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.



Etagenwagen offen mit 1 Modul und Fachboden

Art.Nr. LOC31
B975xT600xH1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Mit Rahmen zum Einhängen eines
Moduls 600x400mm.
Mit zusätzlichem Fachboden
560x480mm in der Mitte.



Etagenwagen offen mit 2 Modulen

Art.Nr. LOC32
B975xT600xH1100mm
3 Fachböden 560x480mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Mit 2 Rahmen zum Einhängen von
Modulen 600x400mm.



Etagenwagen offen mit 2 abklappbaren Einspannringen

Art.Nr. LOC45
B820xT530xH1050mm
3 lichtgraue Fachböden 685x455mm
Abstand zwischen den Fächern:
320mm.
Je 1 abklappbarer Einspannring an
den schmalen Seiten.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen offen

Etagenwagen offen, hoch, ohne Einspannung

Art.Nr. LOC40
B530xT6000xH1300mm
4 Fachböden 560x520mm
Abstand zwischen den Fächern:
285mm.



Etagenwagen offen, hoch, mit 2 Einspannringen ohne Deckel

Art.Nr. LOC42
mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen
Art.Nr. LOC42-CDF-W1
B990xT600xH1300mm
4 Fachböden 560x520mm
Abstand zwischen den Fächern:
285mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, hoch, mit 3 Einspannringen ohne Deckel

Art.Nr. LOC43
mit 3 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC43-CD-W1
B1360xT600xH1300mm
4 Fachböden 560x520mm
Abstand zwischen den Fächern:
285mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen offen, hoch, mit 4 Einspannringen ohne Deckel

Art.Nr. LOC44
mit 4 weißen Deckeln
Art.Nr. LOC44-CD-W1
B1470xT600xH1300mm
4 Fachböden 560x520mm
Abstand zwischen den Fächern:
285mm.
Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen geschlossen



Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 1 Einspannung, ohne Deckel

Art.Nr. LCC51

mit weißem Deckel und Pedal

Art.Nr. LCC51-CDF-W1

B1000xT490xH1100mm

1 verstellbarer Fachboden

600x400mm.

1 Flügeltüre.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 2 Einspannungen, ohne Deckel

Art.Nr. LCC52

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCC52-CDF-W1

B1320xT490xH1100mm

1 verstellbarer Fachboden

600x400mm.

1 Flügeltüre.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 3 Einspannungen, ohne Deckel

Art.Nr. LCC53

mit 3 weißen Deckeln und 3 Pedalen

Art.Nr. LCC53-CDF-W1

B1660xT490xH1100mm

1 verstellbarer Fachboden

600x400mm.

1 Flügeltüre.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 2 Einspannungen, ohne Deckel

Art.Nr. LCC62

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCC62-CDF-W1

B1015xT600xH1100mm.

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen geschlossen



Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 3 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC63

mit 3 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC63-CD-W1

B1355xT600xH1100mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 4 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC64

mit 4 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC64-CD-W1

B1500xT600xH1100mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 2 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC72

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCC72-CDF-W1

B1015xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 3 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC73

mit 3 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC73-CD-W1

B1355xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen geschlossen



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 4 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC74

mit 4 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC74-CD-W1

B1500xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade und Schreibplatte, mit 2 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC82

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LCC82-CDF-W1

B1015xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade und Schreibplatte, mit 3 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC83

mit 3 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC83-CD-W1

B1355xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade und Schreibplatte, mit 4 Einspannringen , ohne Deckel

Art.Nr. LCC84

mit 4 weißen Deckeln

Art.Nr. LCC84-CD-W1

B1500xT600xH1275mm

2 verstellbare Fachböden 515x495mm

2 Flügeltüren.

Weitere Deckel für Sammler
siehe Seite 05.10.



5.1 Sammelwagen

Etagenwagen geschlossen

Auch als Edelstahl Variante erhältlich.

Wählen geben Sie dann die gewünschte Artikelnummer mit einem "S" an.

Beispiel: CT10S



**Etagenwagen geschlossen,
Flügeltür**

Art.Nr. CT10
B970xT615xH1290
1 klappbarer Fachböden
Verschließbar.



**Etagenwagen geschlossen,
Flügeltür**

Art.Nr. CT20
B1170xT615xH1290
Innenraum mit 2 Fachböden, von denen die untere Ablage klappbar ist.
Verschließbar.



**Etagenwagen geschlossen,
Flügeltür**

Art.Nr. CT30
B1240xT615xH1470
Innenraum mit 2 Fachböden, von denen die untere Ablage klappbar ist.
Verschließbar.



**Etagenwagen geschlossen,
Flügeltür**

Art.Nr. CT40
B1240xT615xH1720
Innenraum mit 2 Fachböden, von denen die untere Ablage klappbar ist.
Verschließbar.



5.1 Sammelwagen

Koppelbare Wagen

Koppelsystem

Über das Kopplungssystem LM1 können koppelbare Etagenwagen, Sammelwagen und Sammler „Droppy“ verbunden werden.

So können beide Wagenteile einzeln verwendet werden, z. B. zum Einsammeln von schmutziger und sauberer Wäsche, was das Infektionsrisiko verringert.

Das LM1-Pedal und die Hakenkopplung werden hinten auf der Unterseite des Wagens montiert.



Etagenwagen offen, Typ 1, koppelbar

Art.Nr. LOC20LM1
B530xT600xH1100mm
3 Fachböden, 560x480mm

Etagenwagen offen, hoch, koppelbar

Art.Nr. LOC40LM1
B550xT600xH1310mm
4 Fachböden, 560x520mm
Zur Verbindung mit einem koppelbaren Sammler über den Koppelmechanismus LM1.



Etagenwagen geschlossen, Typ 1, koppelbar

Art.Nr. LCC60LM1
B550xT600xH1100mm
2 verstellbare Fachböden 515x495mm

Etagenwagen geschlossen, hoch, koppelbar

Art.Nr. LCC70LM1
B550xT600xH1310mm
2 verstellbare Fachböden 515x495mm
Zur Verbindung mit einem koppelbaren Sammler über den Koppelmechanismus LM1.



Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade und Schreibplatte, koppelbar

Art.Nr. LCC80LM1
B550xT600xH1310mm
2 verstellbare Fachböden 515x495mm
Zur Verbindung mit einem koppelbaren Sammler über den Koppelmechanismus LM1.



Koppelmechanismus

Art.Nr. LM1
Zur Verbindung eines koppelbaren Etagenwagens mit einem koppelbaren Sammler oder „Droppy“.



5.1 Sammelwagen

Koppelbare Wagen

Koppeln

1. Pedal treten
2. Beide Wagen zusammenschieben
3. Pedal loslassen



Sammler koppelbar, mit 1 Einspannring, ohne Deckel

Art.Nr. LC1L

mit weißem Deckel und Pedal

Art.Nr. LC1L-CDF-W1

B490xT560xH965mm

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10

Zur Verbindung mit einem koppel-

baren Etagenwagen oder einem

Sammler "Droppy" über den

Koppelmechanismus LM1.



Sammler koppelbar, mit 2 Einspannringen, ohne Deckel

Art.Nr. LC2L

mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen

Art.Nr. LC2L-CDF-W1

B700xT560xH965mm

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10

Zur Verbindung mit einem koppel-

baren Etagenwagen oder einem

Sammler "Droppy" über den

Koppelmechanismus LM1.



Sammler Droppy, koppelbar, für 40l-Säcke (500x800mm)

Art.Nr. WD10

B530xT430xH825mm

für 70l-Säcke (575x1000mm)

Art.Nr. WD20

B585xT430xH980mm

Zur Verbindung mit koppelbarem

Sammler oder Etagenwagen über

Kopplungsmechanismus LM1.

Mit 2 Lenkrollen ø75mm.



Sammler mit 2 Einspann- ringen und Droppy, gekoppelt

Art.Nr. LCDU2NL-CDF

B950xT700xH980mm

Etagenwagen mit 2 Einspann- ringen und Droppy, gekoppelt

Art.Nr. LCC62-CD-WD20

B1350xT600xH1100mm

Weitere Deckel für Sammler

siehe Seite 05.10



5.1 Sammelwagen

Zubehör

Wählen Sie Ihren Deckel

Bei den Sammelwagen mit Einspannung haben Sie grundsätzlich die Wahl zwischen

- der offenen Lösung ohne Deckel
- einem Deckel ohne Schließsystem (Art.Nr. C)
- einem Deckel mit gedämpftem Schließsystem (Art.Nr. CD) und
- einem Deckel mit gedämpftem Schließsystem und Fußpedal (Art.Nr. CDF).

Die Deckel sind in acht verschiedenen Farben erhältlich.



Auswechselbarer Einspannung

Art.Nr. LWR

Zum Einspannen von Wäsche- oder Abfallbeuteln.



Auswechselbarer faltverschluss

Art.Nr. WDBR70

Zum Einspannen und luftdichten Verschließen von Wäsche- oder Abfallbeuteln im Sammler Droppy.

Klemm-Clip für Droppy

Art.Nr. WDFC



Desinfektionsmittelspender

500ml **1000ml**

Art.Nr. D500 Art.Nr. D1000

mit Deckel

Artikelnummer-Zusatz: L

mit Tropfschale

Artikelnummer-Zusatz: LB

mit Automatik-Sensor

Artikelnummer-Zusatz: AST (1000ml)

Separate Tropfschale für Spender

500ml **1000ml**

Art.Nr. LB500 Art.Nr. LB1000



Patronus Hygiensäule

Art.Nr. 680000000011

Berührungsloser Desinfektionsmittelspender an mobiler Edelstahl-Trägersäule.

Kompatibel mit allen handelsüblichen EURO-Normflaschen.

Ständige Verfügbarkeit durch Batteriebetrieb und manuellen Nothebel.

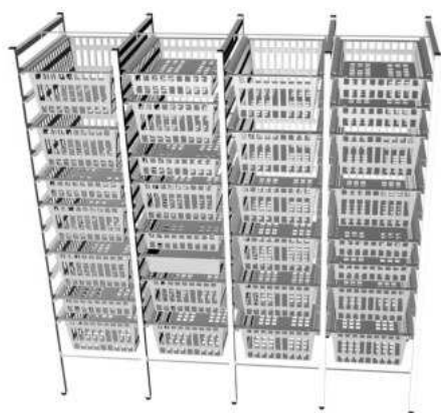


6.0 Lager-System



Die Produktgruppe „Store“ umfasst alle Lagereinrichtungen, die für die Lagerung von Artikeln im Gesundheitswesen geeignet sind. Durch die Ausstattung der Regale und Schränke mit den Artikeln der Produktgruppe „Syst“ werden platz sparende und funktionelle Lagerplätze geschaffen.

MedicStore Schränke eignen sich besonders für die Lagerung von medizinischen Verbrauchsartikeln auf den Stationen und in den Funktionsbereichen. Das Modul-Regalsystem ist ideal für die Ausstattung der Zentrallagerbereiche.



6.1 Regale

- Produktmerkmale
- Modulregal
- Fachbodenregal

Seite

- 06.03
- 06.04
- 06.06



6.2 Schränke, Kühlschränke, Tresore

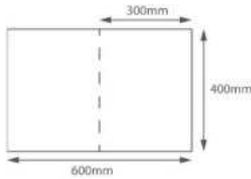
- Produktmerkmale
- ISO-Modulschränke
- Kühlschränke
- BTM-Fächer

Seite

- 06.07
- 06.08
- 06.10
- 06.11

6.1 Regale

Produktmerkmale



Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche
- Module können zur Reinigung entnommen werden
- Geeignet für die Verwendung in sterilen und unsterilen Bereichen

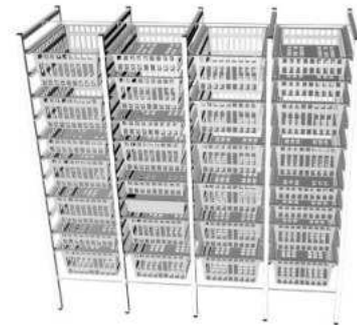
Sicherheit

- Stabile Konstruktion.
- 600 kg Tragfähigkeit je Regalsegment.
- 25 kg Tragfähigkeit je Schienenpaar.
- 150 kg Tragfähigkeit je Fachboden.
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Unebenheiten im Boden.



Abmessungen

- Kompatibel mit ISO-Norm (Grundmaß 600x400mm).
- Für Quereinschub (400mm) oder Längseinschub (600mm) der Module erhältlich.



Flexibilität

- Module und Körbe können je nach Bedarf beliebig versetzt werden.
- Durch unzählige Unterteilungsmöglichkeiten der Module und Körbe können die Fächer jederzeit optimal an die zu lagernden Artikel angepasst und der Lagerplatz optimal ausgenutzt werden.

Ordnung und Übersicht

- Alle Module können mit Hilfe von Teilern individuell und flexibel unterteilt werden.
- Etikettenhalter zum Anklicken an Module, Körbe zur übersichtlichen Beschriftung.
- Spezielle Halterungen für die Etikettierung von Fachböden.

6.1 Regale

Modulregal ISO 600 mm

Technische Daten Modulregal ISO-Norm Material

Stahl, kunststoffbeschichtet im Wirbelsinterverfahren.

Regalgestell

Grundgestell bestehend aus 2 Regalendständern und 3 Längsverbindern und einer Kreuzverstrebung; 6 oder 11 Schienen.

FüÙe

Höhenverstellbare FüÙe zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Reinigung

Regale können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Alle handelsüblichen neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmittel können verwendet werden.

Abmessungen

Höhe: 1820mm mit FüÙen,
Grundmaß: 400x600 oder 600x400mm.

Regal-Set

Für ein Grundgestell sind 2 Regalendständer notwendig, als Anbauteil wird 1 Regalmittelständer benötigt. Hier kann zwischen Regaltiefe 400mm und 600mm gewählt werden.

Für die Verbindung der Regalständer sind je Regalsegment 3 Längsverbinder notwendig.

Zum Anbau eines weiteren Regalsegments wird ein weiterer Regalmittelständer der selben Tiefe und 3 weitere Längsverbinder benötigt.

Wir empfehlen je 3 Segmente eine zusätzliche Kreuzverstrebung zu montieren.

Regal-Endständer 600 mm tief

6 Schienen

Art.Nr. Art.Nr. 556001834011
Metzmodul Art.Nr. 309061

11 Schienen

Art.Nr. Art.Nr. 553095614001
Metzmodul Art.Nr. 309561

Abmessungen:
H1820xT645xB49mm.



Regal-Mittelständer 600 mm tief

6 Schienen

Art.Nr. 556001834021
Metzmodul Art.Nr. 309062

11 Schienen

Art.Nr. 553095624001
Metzmodul Art.Nr. 309562

Abmessungen:
H1820xT645xB73mm.



Regal-Längsverbinder 600 mm tief

Art.Nr. 553096334001
Metzmodul Art.Nr. 309063
Abmessungen:
H415xT34xB21mm.



Regal-Kreuzverstrebung 600 mm tief

Art.Nr. 553096434001
Metzmodul Art.Nr. 309064
Abmessungen:
H1570xT16xB4mm.



6.1 Regale

Modulregal ISO 400 mm

Lagerung in Regalen

In den Regalen können Module, Körbe oder Einlegeböden eingeschoben werden.

Regal-Endständler 400 mm tief

6 Schienen

Art.Nr. Art.Nr. 554001834011
Metzmodul Art.Nr. 309041

11 Schienen

Art.Nr. Art.Nr. 553095414001
Metzmodul Art.Nr. 309541

Abmessungen:
H1820xT445xB49mm.



Regal-Mittelständler 400 mm tief

6 Schienen

Art.Nr. 554001834021
Metzmodul Art.Nr. 309042

11 Schienen

Art.Nr. 553095424001
Metzmodul Art.Nr. 309542

Abmessungen:
H1820xT445xB73mm.



Regal-Längsverbinder 400 mm tief

Art.Nr. 554000034011
Metzmodul Art.Nr. 309043
Abmessungen:
H615xT31xB21mm.



Regal-Kreuzverstrebung 400 mm tief

Art.Nr. 554000034021
Metzmodul Art.Nr. 309044
Abmessungen:
H1640xT16xB4mm.



6.1 Regale

Fachbodenregal

Technische Daten

Modulregal ISO-Norm

Material

Stahl, kunststoffbeschichtet im Wirbelsinterverfahren.
Ausführung in Edelstahl auf Anfrage möglich

Regalgestell

Grundgestell bestehend aus 2 Regalständern und 3 Fachöden und einer Kreuzverstrebung.

Füße

Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Reinigung

Regale können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Alle handelsüblichen neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmittel können verwendet werden.

Abmessungen

Höhe: 1820mm mit Füßen.
Grundmaß: 400x600 oder 600x400mm.

Regal-Ständer für Fachbodenregal

Art.Nr. Art.Nr. 553098504001

Metzmodul Art.Nr. 309850

Abmessungen:
H1820xT600xB25mm.



Fachboden Stahlblech lackiert, weiß, 1000mm x 600mm

Art.Nr. 553098514001

Metzmodul Art.Nr. 309851

Abmessungen:
H995xT540xB35mm.



Regal-Set

Für ein Grundgestell sind 2 Regalständer und eine Kreuzverstrebung notwendig, als Anbauteil wird 1 Regalständer, je Regalsegment werden mind. 2 Fachböden benötigt.
Wir empfehlen je 3 Segmente eine zusätzliche Kreuzverstrebung zu montieren.

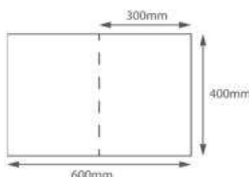
Regal-Kreuzverstrebung für Fachbodenregal

Art.Nr. 556000033011

Metzmodul Art.Nr. 309881

Abmessungen:
H415xT34xB21mm.





Stabil und hygienisch

- Korpus beidseitig melaminbeschichtet.
- Sichtkanten mit 2mm Sicherheitskante.
- Hochwertige, stabile Scharniere.
- Edelstahl-Griffe.
- Sockel aus Vollkernmaterial.
- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.

Praktische Details

- Flache Scharniere für ungehinder-ten Modulauszug.
- Öffnungswinkel bis 270° für beque- men Zugriff zum Schrankinhalt.



Abmessungen

- Kompatibel mit ISO-Norm.
- Für Modulgröße 600x400mm oder 300x400mm.
- Für Moduleinschub quer oder längs.
- Hoch-, Ober-, Unter- und Hänge- schränke.

Individuelle Gestaltung

- Türen und Schubladenfronten auf Wunsch in verschieden Farben.
- Durchgehender Sockel bei mehreren Schränken nebeneinander.
- Einbau von Kühlschränken, BTM-Fächern, etc.
- Kombination mit Arbeitsplatten und Einbauspülen.
- Wahlweise Drehtüre, Rolltüre oder Schubladen.
- Wahlweise Türanschlag rechts oder links.
- Anfertigung von Sonderschränken möglich.

6.2 Schränke

ISO-Modulschränke

Technische Daten ISO-Modulschränke

Korpus

Spanplatten, beidseitig melaminharzbeschichtet nach DIN 68765, Kanten allseitig geschlossen, verdeckete Kanten 0,3mm Melaminharzkante,

Sichtkanten 2mm Sicherheitskante

Fronten und Sichtseiten

beschichtet mit Schichtstoff, Sichtkanten 2mm Sicherheitskante

Sockelblende

aus Vollkernmaterial; befestigt mittels Klickbeschlag; Höhe 100mm

Farbe

Standardfarbe weiß, Türen und Schubladenfronten auf Wunsch in anderen Farben

Scharniere

Eingelenk-Topfscharniere mit Aufclipstechnik und sichtbarer Rolle; Öffnungswinkel bis 270°
Tür- / Schubladengriffe

Edelstahl-Griff, matt gebürstet

Reinigung

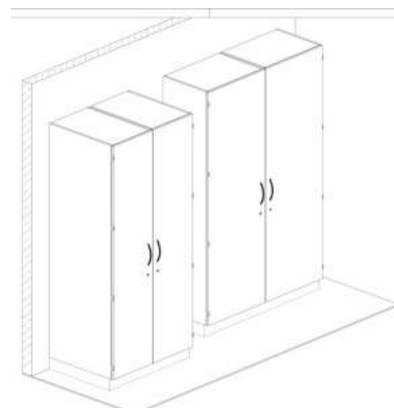
Schränke können mit einem feuchten Tuch und allen handelsüblichen neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmittel abgewischt werden, die keine stark sauren oder stark bleichenden Bestandteile enthalten.

Hochschrank mit Drehtür

Höhe 2100mm (mit Sockel)

Typ U: B456mm x T660mm
Türanschlag links oder rechts.

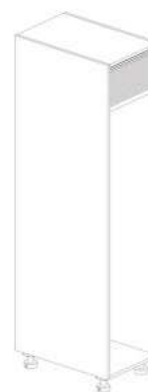
Typ E: B656mm x T460mm
Türanschlag rechts oder links.



Hochschrank mit Rolltür

Höhe 2100mm (mit Sockel)

Typ U: B456mm x T640mm
Typ E: B656mm x T440mm

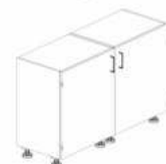
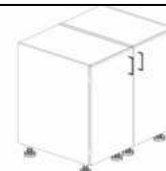


Unterschrank mit Drehtür

Höhe 860mm (mit Sockel)

Typ U: B456mm x T660mm
Türanschlag rechts oder links.

Typ E: B456mm x T660mm
Türanschlag rechts oder links.



Unterschrank mit Schubladen

Höhe 860mm (mit Sockel)

Typ U: B456mm x T660mm.
Typ E: B656mm x T460mm.

Verschiedene Schubladenkombinationen möglich.

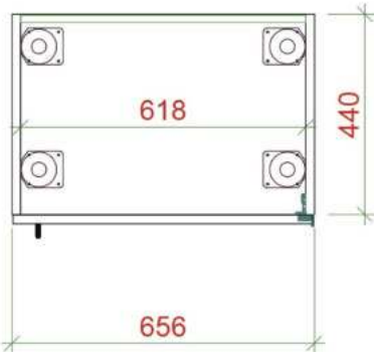


6.2 Schränke

ISO-Modulschränke

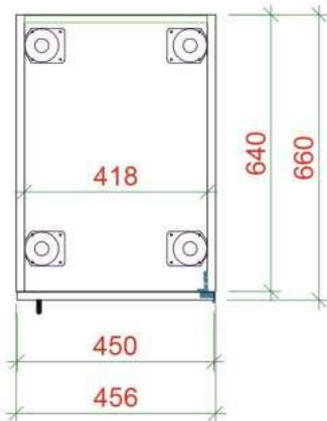
Grundmaße Typ E

Schränke vom Typ E sind für den Quereinschub von Modulen und Körben geeignet.



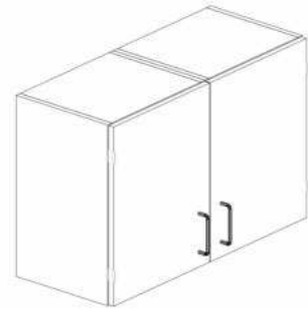
Grundmaße Typ U

Schränke vom Typ U sind für den Längseinschub von Modulen und Körben geeignet.



Hängeschränk mit Drehtür

B456mm x T380mm x H600mm
Türanschlag rechts oder links
Für den Einschub von Halbmodulen im Maß 300x400mm.



Oberschränk mit Drehtür

Höhe 1100mm

Typ U: B456mm x T660mm
Türanschlag rechts oder links.
Typ E: B456mm x T660mm
Türanschlag rechts oder links.



Eingelenk-Topfscharnier

Selekta 2000
mit Aufclipstechnik und
sichtbarer Rolle.

Öffnungswinkel 270°.



Bügelgriff Häfele

Edelstahl, Güte 1.4301,
matt gebürstet



6.2 Schränke

Kühlschränke

Technische Daten Kirsch-Kühlschränke

Gehäuse

Außen verzinktes Stahlblech mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung; innen schlagfester, weißer Kunststoff

Tür

Mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetchichtungsrahmen, abschließbar;

Türanschlag wechselbar (auch nachträglich)

Innenausstattung

3 unterteilbare Schubfächer mit Arretierung; 1 kunststoffbeschichteter Rost

Abtauerung

Automatisch mit thermischer und zeitlicher Überwachung; Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum

Reinigung

Mit einem feuchten Tuch und allen handelsüblichen neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmittel abwischbar.

Medikamentenkühlschrank Dometic DS 301 H

Art.Nr. 180003010102
Medicmodul Art.Nr. 46.140.580.393
Freistehend, abschließbar
Außenmaße: H580xB422xT393mm
Nettovolumen: 27 l
Temperatur: 2°C bis 8°C
Leistung: 65 W
Stromverbrauch: 0,86kWh/24h
Schubladen: 3
Abtauerung: manuell.



Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-85

Art.Nr. 180008500102
Medicmodul Art.Nr. 46.251.074.470
Ein- und unterbaufähig
Außenmaße: H740xB470xT510mm
Nettovolumen: 80 l
Temperatur: 2°C bis 12°C
(mechanische Steuerung, stufenlos)
Leistung: 100 W
Stromverbrauch: 0,60kWh/24h.



Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-100

Art.Nr. 180001000102
Medicmodul Art.Nr. 46.254.082.595
Ein- und unterbaufähig
Außenmaße: H820xB540xT535mm
Nettovolumen: 95 l
Temperatur: 2–20°C (elektr. Steuerung)
Leistung: 160 W
Stromverbrauch: 0,65kWh/24h
Füße verstellbar
Warnfunktion und Gefrierschutz,
Anschluss an Fernwarnanlage möglich.



Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-125

Art.Nr. 180001250102
Medicmodul Art.Nr. 46.254.081.540
Ein- und unterbaufähig
Außenmaße: H810xB540xT535mm
Nettovolumen: 120 l
Temperatur: 2–20°C (elektr. Steuerung)
Leistung: 125 W
Stromverbrauch: 0,55kWh/24h
Füße verstellbar
Warnfunktion und Gefrierschutz,
Anschluss an Fernwarnanlage möglich.



6.2 Schränke

Kühlschränke, BTM-Fächer

Technische Daten BTM-Fächer

Konstruktion

Korpus einwandig,
Tür doppelwandig,
Türblatt 6 mm stark,
Manganstahlplatte als Schlossschutz

Verschluss

Doppelbart-Sicherheitsschloss mit
2 Schlüsseln

Befestigung

Zur Befestigung an der Wand oder im
Schränk.

Sicherheitsstufe

Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992
Ausgabe Mai 1995.

Einbauteile

Einbautresore für Betäubungsmittel
und Wertsachen sind auch in anderen
Abmessungen und Ausführungen
erhältlich.

BTM-Fächer, Wertfächer sowie
Kühl- und Gefrierschränke können
in die Modulschränke integriert
und mit der Modulausstattung
kombiniert werden.
Wir beraten Sie gerne.

Medikamenten-Gefrierschrank Kirsch FROSTER-MED-70

Art.Nr. 180007000102
Medicmodul Art.Nr. 46.250.058.070
Ein- und unterbaufähig
Außenmaße: H740xB470xT510mm
Nettovolumen: 70 l
Temperatur: -15°C bis -22°C
(mechanische Steuerung, stufenlos)
Leistung: 100 W
Stromverbrauch: 1,98kWh/24h
4 kunststoffbeschichtete Roste
Abtauung: manuell.



BTM-Fach

H300xB405xT380mm

Art.Nr. 184075463001

H300xB405xT300mm geeignet für Oberschrank

Art.Nr. 184075473001

H600xB405xT380mm

Art.Nr. 183806003000



BTM-Fach

H330xB400xT415mm, EN 1143-1

Art.Nr. 184075483001

H690xB400xT415mm, EN 1143-1

Art.Nr. 184075483002



7.0 IT-System



Die Produktgruppe „Soft“ enthält die IT-Lösungen zur Unterstützung der modularen Versorgungsprozesse. Hierzu zählen neben der Software MetzLogistics auch die Hardware-Komponenten zur Bestellerfassung wie Scanner oder RFID-Zubehör.



MetzLogistics

Seite 07.03

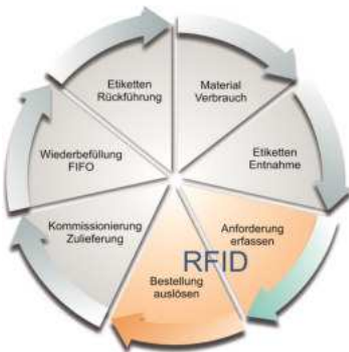
- Software für die Verwaltung von Artikeldaten und zugehörigen Lagerorten
- Druck von Etiketten und Listen
- Abwicklung der Bestell- und Lieferprozesse
- Auswertungen, Analysen, Statistiken



Metz easy order

Seite 07.05

- Versorgungsprozesse mit Hilfe der RFID-Technologie



Der Versorgungsprozess mit MetzLogistics

Seite 07.06

- Versorgungsablauf mit dem IT-System
- Barcode oder RFID?



Lokalisierung per RFID

Seite 07.07

- Erweiterung der RFID-Lösungen auf weitere Bereiche (Patienten, Mitarbeiter, Inventar, Akten, ...)

Effizienz

- Aufwand für die Erfassung von Bestellung wird minimiert.
- Direkte Synchronisation mit der Materialwirtschaft sorgt für einheitlichen und stets aktuellen Datenbestand.
- Überwachung der Verweildauer.
- Zeit- und Kosteneinsparung durch automatisierte Abläufe.

Qualitätssicherung

- Automatisierter Bestellablauf.
- Vermeidung von Fehleingaben.
- Eindeutige Zuordnung zu Patienten- und Fallnummern möglich.
- Kostentransparenz durch Kostenstellenkontrolle.
- Verbrauchs- und Bestandskontrolle.
- Bei Ausfall des Netzwerks können RFID-Etiketten auch mit dem Barcode-Scanner erfasst werden.

Kompatibilität

- Datenübertragung per Bar-code-Scanner oder RFID (auch kombiniert).
- Schnittstellen zu Warenwirtschaftssystemen.



Ordnung und Übersicht

- Ständig aktueller Überblick über Lagerbestände.
- Laufende Bestellstatus-Anzeige optional.
- Bedarfserfassung in Echtzeit durch RFID-Technologie.
- Eindeutige Zuordnung von Lagerorten.
- Übersichtliche Lagerung nach dem FIFO-Prinzip.
- Verwaltung von Benutzern und Berechtigungen.

Vielfältige Anwendungen

- Schrankverwaltung.
- Modulverwaltung.
- Bestellungen direkt aus den Abteilungen.
- Verwaltung von mehreren Häusern, Kostenstellen und Lagern möglich.
- Medikamentenversorgung.
- Unterstützung von Inventuren.
- Einfache Erstellung von RFID- oder Barcode-Etiketten mit Angabe des Lagerortes.
- Automatische oder manuelle Bestellauslösung möglich.

Technische Daten

MetzLogistics Systemanforderungen

Handelsüblicher PC,
Betriebssystem MS Windows,
MS-SQL-Server ab Version 2005,
Laser- oder Tintenstrahldrucker A4,
alternativ Etikettendrucker (Rolle)

Netzwerk

Volle Client-Server-Funktionalität oder
Einzelplatzbetrieb

Scannerschnittstelle

über Ethernet, WLAN, GSM oder
Batchbetrieb (USB)

Leistungsumfang

- Artikel- und Schrankverwaltung
- Einfache Erstellung und Verwaltung von standardisierten Pflege- und Behandlungsmodulen (Sets)
- Artikelbestellung per Scanner
- Bestellstatus-Anzeige
- Bestell-Archiv
- Erstellung von Stationskatalogen
- Etikettendruck mit Barcode
- Druck von Listen und Handbüchern nach vielfältigen Sortierkriterien
- Auswertung von Verbrauchsdaten je Artikel und Kostenstelle
- Weitere Auswertungsmöglichkeiten, z. B. von Artikelverweildauer und Artikelbewegungen
- Optimierte Exportfunktion ermöglicht Weitergabe aller erfassten Daten an andere Anwendungen (z. B. Excel, Word, ...)
- Lizenzfreie, relationale Datenbank auf SQL-Basis
- Automatisierte Backup-Funktion der Datenbank an beliebigen Speicherort (Client oder Netzwerk)
- Benutzerrechteverwaltung
- Berichtdesigner
- Unterstützung verschiedener Versorgungsverfahren: Austausch Voll gegen leer (AVGL) oder „Circle“ (Umpackverfahren)

MetzLogistics

Schrankverwaltung - Vollversion

Art.Nr. 700051000001
Metzmodul Art.Nr. 605100

MetzLogistics

Schrankverwaltung - Update

Art.Nr. 700052000001
Metzmodul Art.Nr. 605200



Mobiler Handscanner

CE Pro6, WLAN

Art.Nr. 700080130001

CE6, Batch, Laser

Art.Nr. 700080110001
Metzmodul Art.Nr. 608011
Inklusive USB-Kabel und Netzteil.



Zubehör:

Single Slot Cradle

Lade- und Übertragungsstation

Art.Nr. 700080120001
Metzmodul Art.Nr. 608012

Mobiler Handscanner Android

Z-TC20

Art.Nr. 700080160001
Inklusive USB-Kabel und Netzteil.

Zubehör:

Ladestation 1-fach für Handscanner

Z-TC20
Art.Nr. 700080180001

Pistolengriff für Handscanner Z-TC20 / Z-TC25

Art.Nr. 700080190001



Mobiler Handscanner Android

Z-TC20 Keyboard

Art.Nr. 700080170001
Inklusive USB-Kabel und Netzteil.

Zubehör:

Ladestation 1-fach für Handscanner

Z-TC20
Art.Nr. 700080180001



7.1 IT-System

Metzeasy order

Bestellung per RFID

Das Metz easy order System kombiniert die Materialmanagement-Lösung mit moderner RFID-Technologie. Die Bestellerfassung erfolgt über das RFID-Etikett, sobald es entweder in die Order Box geworfen oder an das Order Board gesteckt wird.



Order Box BK 200

Art.Nr. 700080300001
Metzmodul Art.Nr. 608030
Zur Bestellerfassung durch Einwurf von HF-RFID Etiketten.
Empfohlen für bis zu 200 Etiketten.
Abmessungen: B360xT60xH811mm
Anschluss: Ethernet
Stromversorgung: 220V, 50Hz.



Order Board PK 600

Art.Nr. 700080310001
Metzmodul Art.Nr. 608031
Zur Bestellerfassung durch Anstecken von HF-RFID-Etiketten.
Für bis zu 600 Etiketten.
Abmessungen: B250xT20xH330mm
Anschluss: Ethernet
Stromversorgung: 220V, 50Hz.



RFID-Etikett weiß

Art.Nr. 700080400011
H52xB36mm
Zur Kennzeichnung der Artikel im Modul.
Zur Verwendung mit Korb- und Modul-Etikettenhalter.
Zur direkten Bestellerfassung durch Einwurf in Order Box oder Anstecken an Order Board.



Vorteile der RFID-Bestellung

- Geringerer Zeitaufwand für die Erfassung der Bestellung.
- Datenübermittlung in Echtzeit ermöglicht schnelle Reaktionszeiten und stets aktuelle Daten zur Entscheidungsfindung.

Bestellprozess über RFID

1. Muss der Artikel bestellt werden, wird das Etikett vom Modul entnommen und in die BK200-Box geworfen oder an das PK600-Baord gesteckt. Die Bestellung wird dadurch automatisch erfasst und verarbeitet.
2. Bei Anlieferung werden die Etiketten der gelieferten Artikel aus der Box oder vom Board entnommen und somit im System als geliefert gebucht. Das Etikett wird an den entsprechenden Lagerort zurückgesteckt.



Barcode oder RFID?

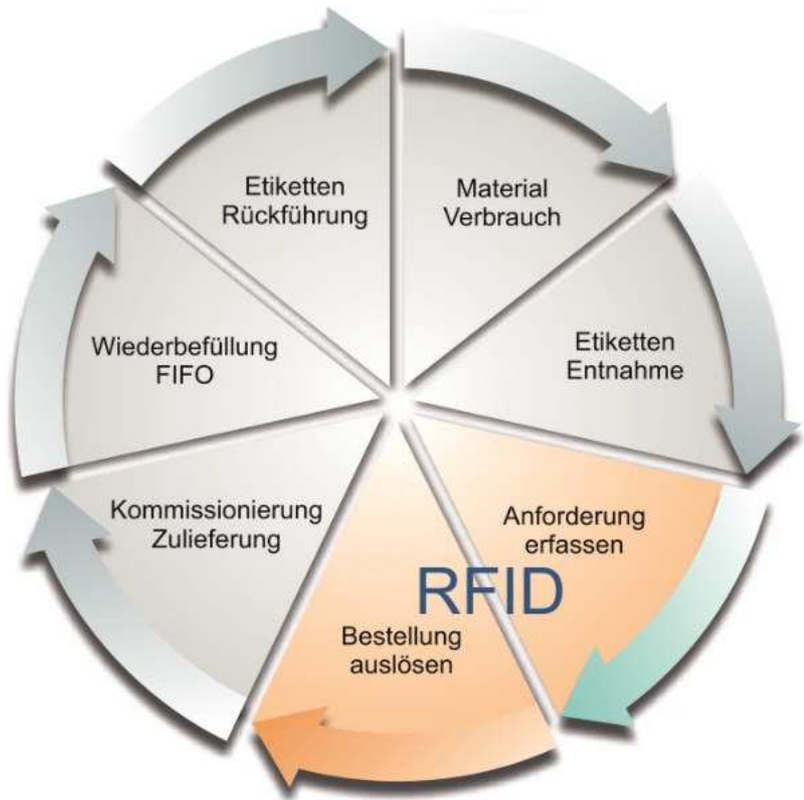
Grundsätzlich lässt sich der Versorgungsablauf über die MetzLogistics-Software sowohl mit Barcode-Etiketten und Handscanner als auch mit RFID-Etiketten und Order Box oder Order Board organisieren. Eine Kombination aus allen Bestell-erfassungsmethoden ist ebenfalls möglich.

Mit Hilfe des RFID-Systems kann die Effizienz des Versorgungskreislaufs entscheidend verbessert werden.

Die Automatisierung durch die Integration der RFID-Technologie verbessert und beschleunigt die logistischen Prozesse wesentlich: Mit Hilfe von Erfassungseinheiten an strategischen Punkten können die benötigten Versorgungsgüter nicht nur eindeutig identifiziert, sondern auch bezüglich ihrer Menge und ihres Lagerortes nachbestellt werden.

Durch die automatische Dokumentation können außerdem sämtliche Betriebsdaten zur Kontrolle und Optimierung der Versorgungsvorgänge herangezogen werden.

Die RFID-Technologie im Krankenhaus erleichtert die Einhaltung von Qualitätsstandards und erhöht die Transparenz in Versorgungs- und Wartungsprozessen. Dabei arbeiten RFID-Systeme absolut zuverlässig, störungsresistent und können problemlos und benutzerfreundlich in bestehende Prozesse integriert werden.



7.1 IT-System

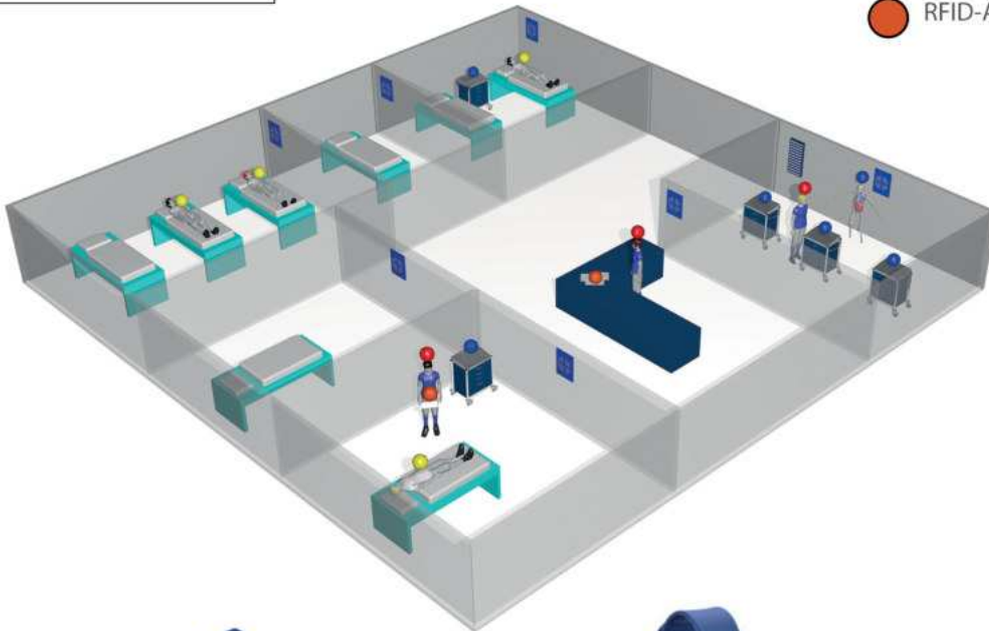
Lokalisierung über RFID

Vielfältiger Einsatz von RFID im Gesundheitswesen

Durch die Installation von RFID-Lesegeräten an strategisch interessanten Punkten ist es möglich, eine Lokalisierung von Patienten, Mitarbeitern, Inventar oder Akten, die durch RFID-Tags gekennzeichnet wurden, durchzuführen.

Dies ermöglicht nicht nur ein schnelles Auffinden des gekennzeichneten Objektes, sondern auch eine Zugangs- und Ausgangsprüfung für definierte Bereiche, wie z. B. die Neugeborenenstation oder Räume mit Betäubungsmitteln.

-  RFID-Lesegerät
-  RFID-Patient
-  RFID-Mitarbeiter
-  RFID-Inventar
-  RFID-Akte



8.0 Service-System



Die Produktgruppe „Service“ enthält alle Dienstleistungen rund um das Modulsystem - von der Analyse der Ist-Situation über die Planung der modularen Versorgung bis hin zur Einrichtung des Systems und entsprechender Schulung der Anwender.



Beratung

Seite 08.02

- Planung der Versorgungsorganisation
- Planung und Zeichnung der Schränke und Regale

Planung und Organisation „Bronze“

- Analyse des Artikelkatalogs
- Planung der Versorgungsorganisation
- Bedarfsangepasste Mengenermittlung des Modulsystem
- Planung und Zeichnung der Schränke und Regale



Planung und Organisation „Silber“

Seite 08.02

- Analyse des Artikelkatalogs
- Planung der Versorgungsorganisation
- Bedarfsangepasste Mengenermittlung des Modulsystem
- Planung und Zeichnung der Schränke und Regale
- EDV-fertige Datenaufbereitung
- Etikettierung
- Schulung / Einweisung



Planung und Organisation „Gold“

Seite 08.03

- Analyse des Artikelkatalogs
- Planung der Versorgungsorganisation
- Bedarfsangepasste Mengenermittlung des Modulsystem
- Planung und Zeichnung der Schränke und Regale
- EDV-fertige Datenaufbereitung
- Etikettierung
- Schulung / Einweisung
- Einrichtung des Modulsystems



Planung und Organisation „Platin“

Seite 08.04

Dienstleistungen für die **Medikamentenorganisation** einschließlich der Modulbestückung:

- Analyse des Artikelkatalogs und der Verbrauchsdaten
- Planung der Versorgungsorganisation
- Bedarfsangepasste Mengenermittlung des Modulsystems
- Planung und Zeichnung der Schränke und Regale
- Einrichtung des Modulsystems
- EDV-fertige Datenaufbereitung
- Etikettierung
- Schulung / Einweisung

Einführung

Wirtschaftliche Krankenhaus-Logistik lässt sich nicht durch Modulschränke allein erreichen. Entscheidend für die Effizienz des Modulsystems sind eine bedarfsgerechte Planung sowie eine praxisorientierte Einrichtung des Systems. Die Rahmenbedingungen und Arbeitsabläufe im Krankenhaus müssen berücksichtigt und mit einbezogen werden und die Anwender entsprechend geschult werden.

Um zu gewährleisten, dass Sie nicht nur ein Modulsystem haben, sondern daraus tatsächlich den maximalen und optimalen Nutzen ziehen, bieten wir ein umfassendes Dienstleistungspaket rund um das Modulsystem an. Nutzen Sie unser Know-how für die Effizienz Ihrer Versorgungsabläufe.

Wählen Sie den Umfang an Dienstleistungen aus unserem Angebot MetzMedic Service selbst aus.



Service-Leistungen

Beratung

Das Beratungs-Paket umfasst die elementaren Planungsleistungen zur Einrichtung eines Modulsystems.

Ausführung der Planung:	MetzMedic Vertriebsberater(in).
Ausführung der Abstimmung:	MetzMedic Vertriebsberater(in).
Inbetriebnahme:	Mitarbeiter(in) Krankenhaus.

Planung und Organisation „Bronze“

Das Service-Paket „Bronze“ beinhaltet neben den elementaren Planungsleistungen („Bronze“) zusätzlich die Analyse der zu lagernden Artikel und erstellt daraus eine optimierte, bedarfsorientierte Planung für das Modulsystem. Hierdurch können weitere Einsparpotenziale genutzt werden.

Ausführung der Planung:	MetzMedic Organisationsberater(in).
Ausführung der Abstimmung:	MetzMedic Vertriebsberater(in).
Inbetriebnahme:	Mitarbeiter(in) Krankenhaus.



- Versorgungsprinzip abstimmen und festlegen: Festlegung AVGL oder Umpacksystem.
- Schrank- und Regalplanung erstellen:
 - Planung der Wandansichten nach Räumen und Ebenen,
 - Beratung und Besprechung der Wandansichten, Räume und Ebenen.
- Übergabe der Planungsdaten gedruckt, bei Bedarf als Excel- oder PDF-Datei.
- Artikelkatalog liegt in elektronischer Form vor (Excel-Format).
- Artikelkatalog analysieren.
- Berechnung und Massenermittlung der Schränke.

Planung und Organisation „Silber“

Im Service-Paket „Silber“ sind alle Dienstleistungen enthalten, um aus der Hardware des Modulsystems eine wirtschaftliche Modulorganisation zu erzielen und alle Möglichkeiten der Optimierung auszunutzen. Durch die Einbeziehung der Artikelverbräuche in die Planung kann das Modulsystem noch besser an den Bedarf angepasst werden und dadurch weitere Einsparpotenziale nutzen.

Ausführung der Planung:	MetzMedic Vertriebsberater(in).
Ausführung der Abstimmung:	MetzMedic Vertriebsberater(in).
Inbetriebnahme:	Mitarbeiter(in) Krankenhaus, Kontrollfunktion durch MetzMedic GmbH.



- Festlegung des Versorgungsprinzips AVGL oder Umpacksystem – mit oder ohne Versorgungsassistenten.
- Das Modulsystem wird anhand von Verbrauchslisten der einzelnen Kostenstellen berechnet. Die Listen sollten den Jahres- oder Halbjahresverbrauch beinhalten.
- Folgende Punkte sollten die Listen außerdem beinhalten:
 - Artikelbezeichnung,
 - Artikelnummer (hauseigene / interne Artikelnummer) ,
 - Artikel-Verbrauchsmenge (im Excelformat),
 - evtl. Artikelkatalog, falls obige Listen nicht wie gewünscht ausfallen; dadurch entsteht erheblicher Planungsmehraufwand,
 - Kostenstellennummernliste, falls nicht ersichtlich aus Verbrauchslisten.
- Festlegung des Versorgungszyklus: wie oft werden die Abteilungen vom Lager beliefert in der Woche.
- Zuordnung der Kostenstellen zu den Räumen und Festlegung der Kostenstellennummern (Eventuelle Zusammenlegungen von Kostenstellen müssen berücksichtigt werden).
- Schrankinhaltslisten werden anhand der oben genannten Punkte geplant und mit den Stationen einzeln pro Schrank besprochen.
- Nach Bestätigung der Station über den richtigen Schrankinhalt werden die Daten in Excelformat dem Krankenhaus übergeben und so aufbereitet, dass diese in die EDV eingespielt werden können.
- Etikettendruck wird vom Krankenhaus mit geliefertem Papier erledigt.
- Einräumen der Verbrauchsartikel durch Mitarbeiter des Krankenhauses.
- Schulung der Pflegekräfte und Versorgungsassistenten zum Modulsystem.
- Etikettierung der Module.

Planung und Organisation „Gold“

Das „Gold-Paket“ beinhaltet zusätzlich zu den Service-Leistungen „Silber“ die komplette Einrichtung des Systems, so dass nach Abschluss der Organisationsleistung das Modulsystem betriebsfertig zur Verfügung steht. Das Klinikpersonal wird somit maximal entlastet.

Ausführung der Planung:	MetzMedic Organisationsberater(in).
Ausführung der Abstimmung:	MetzMedic Organisationsberater(in).
Inbetriebnahme:	MetzMedic GmbH, Mitarbeiter(in) Krankenhaus.



- Festlegung des Versorgungsprinzips AVGL oder Umpackverfahren – mit oder ohne Versorgungsassistenten.
- Das Modulsystem wird anhand von Verbrauchslisten der einzelnen Kostenstellen berechnet. Die Listen sollten den Jahres- oder Halbjahresverbrauch beinhalten. .
- Folgende Punkte sollten die Listen außerdem beinhalten:
 - Artikelbezeichnung,
 - Artikelnummer (hauseigene/ interne Artikelnummer) ,
 - Artikel-Verbrauchsmenge (im Excelformat),
 - evtl. Artikelkatalog, falls obige Listen nicht wie gewünscht ausfallen; dadurch entsteht erheblicher Planungsmehraufwand,
 - Kostenstellennummernliste, falls nicht ersichtlich aus Verbrauchslisten.
- Festlegung des Versorgungszyklus: wie oft werden die Abteilungen vom Lager beliefert in der Woche.

- Zuordnung der Kostenstellen zu den Räumen und Festlegung der Kostenstellennummern (Eventuelle Zusammenlegungen von Kostenstellen müssen berücksichtigt werden).
- Schrankinhaltslisten werden anhand der oben genannten Punkte geplant und mit den Stationen einzeln pro Schrank besprochen.
- Nach Bestätigung der Station über den richtigen Schrankinhalt werden die Daten in Excelformat dem Krankenhaus übergeben und so aufbereitet, dass diese in die EDV eingespielt werden können.
- Etikettendruck wird vom Krankenhaus mit geliefertem Papier erledigt.
- Etikettierung der Module.
- Schulung der Pflegekräfte und Versorgungsassistenten zum Modulsystem.
- Kennzeichnung der Schränke innen.
- Einräumen der Verbrauchsartikel.



Planung und Organisation „Platin“

Das Service-Paket „Platin“ beinhaltet alle Dienstleistungen für die Medikamentenorganisation einschließlich der Modulbestückung.

Ausführung der Planung:	MetzMedic Organisationsberater(in).
Ausführung der Abstimmung:	MetzMedic Organisationsberater(in).
Inbetriebnahme:	MetzMedic GmbH, Mitarbeiter(in) Krankenhaus.

- Medikamentenorganisation einschliesslich Modulbestückung. Hierfür wird auch ein Artikelkatalog mit Verpackungseinheiten benötigt. Festlegung der Sortierung nach Produktname oder Wirkstoff.
- Festlegung des Versorgungsprinzips AVGL oder Umpackverfahren – mit oder ohne Versorgungsassistenten.
- Das Modulsystem wird anhand von Verbrauchslisten der einzelnen Kostenstellen berechnet. Die Listen sollten den Jahres- oder Halbjahresverbrauch beinhalten.
- Folgende Punkte sollten die Listen außerdem beinhalten:
 - Artikelbezeichnung,
 - Artikelnummer (hauseigene / interne Artikelnummer) ,
 - Artikel-Verbrauchsmenge (im Excelformat),
 - evtl. Artikelkatalog, falls obige Listen nicht wie gewünscht ausfallen; dadurch entsteht erheblicher Planungsmehraufwand,
 - Kostenstellennummernliste, falls nicht ersichtlich aus Verbrauchslisten.
- Festlegung des Versorgungszyklus; wie oft werden die Abteilungen vom Lager beliefert in der Woche.
- Zuordnung der Kostenstellen zu den Räumen und Festlegung der Kostenstellennummern (Eventuelle Zusammenlegungen von Kostenstellen müssen berücksichtigt werden).
- Schrankinhaltslisten werden anhand der oben genannten Punkte geplant und mit den Stationen einzeln pro Schrank besprochen.
- Nach Bestätigung der Station über den richtigen Schrankinhalt werden die Daten in Excelformat dem Krankenhaus übergeben und so aufbereitet, dass diese in die EDV eingespielt werden können.
- Etikettendruck wird vom Krankenhaus mit geliefertem Papier erledigt.
- Etikettierung der Module.
- Schulung der Pflegekräfte und Versorgungsassistenten zum Modulsystem.
- Kennzeichnung der Schränke innen.
- Einräumen der Verbrauchsartikel.

9.0 Anhang



Merkblatt zur Reinigung und Pflege des Modulsystems

Seite 09.02

Artikelnummer	Seite	Artikel
559901000203	C7	Abdeckkappe für
511902200063	B43	Abfallbehälter Wal
511901000233	B43	Abfallbehälter Wal
441010330702	B13, B32	Abfallsammler 10l
WD14	B70	Abfallsammler Dr
WD24	B70	Abfallsammler Dr
WD10	B81	Abfallsammler Dr
WD20	B81	Abfallsammler Dr
WD11	B70	Abfallsammler Dr
WD21	B70	Abfallsammler Dr
WD13	B70	Abfallsammler Dr
WD23	B70	Abfallsammler Dr
WD12	B70	Abfallsammler Dr

Artikelnummernverzeichnis

Seite 09.03



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Seite 09.25



Impressum

Seite 09.26

9.1 Anhang Merkblatt: Reinigung und Pflege des Modulsystems

<p>Produkte aus ABS-Kunststoff: ABS-Module, ABS-Teiler, Teilerklemme, Trägerwand, Stopplclip</p>	<p>Es wird empfohlen, die ABS-Produkte mit einem feuchten Tuch und einem pH-neutralen bzw. schwach alkalischen Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu reinigen. Eine maschinelle Reinigung ist grundsätzlich möglich. Hierbei darf jedoch eine dauerhafte Temperatur von 70° C und eine kurzzeitige Temperatur von 90° C nicht überschritten werden.</p>
<p>Produkte aus Polycarbonat (PC): PC-Module, PC-Teiler</p>	<p>Es wird empfohlen, die PC-Produkte mit einem feuchten Tuch und einem pH-neutralen bzw. schwach alkalischen Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu reinigen. Eine maschinelle Reinigung ist ebenso möglich wie eine thermische Desinfektion. Das Material ist dauerhaft temperaturbeständig bis 125° C, kurzzeitig bis 140° C und autoklavierbar bei 121° C.</p>
<p>Produkte aus Polypropylen (PP): T-Stück, Etikettencлип</p>	<p>Es wird empfohlen, die PP-Produkte mit einem feuchten Tuch und einem pH-neutralen bzw. schwach alkalischen Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu reinigen. Das Material ist dauerhaft temperaturbeständig bis 100° C.</p>
<p>Produkte aus kunststoffbeschichteten Draht: Draht-Körbe, Draht-Teiler</p>	<p>Es wird empfohlen, die kunststoffbeschichteten Draht-Produkte mit einem feuchten Tuch und einem pH-neutralen bzw. schwach alkalischen Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu reinigen. Das Material ist dauerhaft temperaturbeständig bis 80°C und kurzzeitig bis 100°C.</p>
<p>Produkte aus Edelstahl: Edelstahl-Körbe und -Teiler, Gitterböden, Sterilisationstisch, Edelstahl-Wagen, Siebkörbe, Rasterschienen</p>	<p>Produkte aus Edelstahl sind maschinell reinigungsfähig und autoklavierbar. Materialeigenschaften gemäß den Normen DIN 4401 (Säurebeständiger Edelstahl) und DIN 4301 (Edelstahlprofil)</p>
<p>Produkte aus Vollkernmaterial: Vollkernplatte, Fachboden Laminat, Sterilisationstisch</p>	<p>Vollkernplatten sind beständig gegen pH-neutrale Reinigungs- und Desinfektionsmittel und dauerhaft temperaturbeständig bis 150° C sowie kurzzeitig bis 180° C.</p>
<p>Produkte aus Spanplatte mit Melaminbeschichtung: Fachboden Melamin</p>	<p>Melamin-Fachböden können mit pH-neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln abgewischt werden. Sie sind bis 40° C temperaturbeständig.</p>
<p>Produkte aus Stahl (pulverbeschichtet, verchromt, verzinkt): Gitterböden, Halterahmen, Teleskopauszüge, Rasterschienen</p>	<p>Die Produkte aus Stahl können mit pH-neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Sie sind nicht autoklavierbar. Materialeigenschaften gemäß den Normen DIN 2394 (Rund- und Flachstahl) und DDIN SEL 065-67 (Profilstahl)</p>
<p>Produkte aus PMMA (Acryl): DIN-Module, DIN-Teiler</p>	<p>Die PMMA-Produkte sind beständig gegen schwache Säuren und Laugen und nicht polarisierte Lösungsmittel. Das Material ist dauerhaft temperaturbeständig bis 70° C und kurzzeitig bis 90°C.</p>

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
441010330702	04.13, 04.36	Abfallsammler 10l mit Halterung, für EcoLine und Apollo
442043030002	04.11	Abklappbare Schreibplatte, 430x400mm, für EcoLine
442034034002	04.11	Abklappbarer Rahmen für Modul, mit 3 Neigungs- stufen, 300x400mm, für EcoLine
364010905262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=109, Glastür, B=75 H=109 T=53
364010905261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=109, Glastür, B=75 H=109 T=53 TW=Metz
364010905002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=109, offen, B=75 H=109 T=53
364010905001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=109, offen, B=75 H=109 T=53 TW=Metz
364010905102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=109, Rollladen, B=75 H=109 T=53
364010905101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=109, Rollladen, B=75 H=109 T=53 TW=Metz
364010905362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=109, Tür, B=75 H=109 T=53
364010905361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=109, Tür, B=75 H=109 T=53 TW=Metz
364012205262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=122, Glastür, B=75 H=122 T=53
364012205261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=122, Glastür, B=75 H=122 T=53 TW=Metz
364012205002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=122, offen, B=75 H=122 T=53
364012205001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=122, offen, B=75 H=122 T=53 TW=Metz
364012205102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=122, Rollladen, B=75 H=122 T=53
364012205101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=122, Rollladen, B=75 H=122 T=53 TW=Metz
364012205362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=122, Tür, B=75 H=122 T=53
364012205361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=122, Tür, B=75 H=122 T=53 TW=Metz
364014605262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=146, Glastür, B=75 H=146 T=53
364014605261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=146, Glastür, B=75 H=146 T=53 TW=Metz
364014605002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=146, offen, B=75 H=146 T=53
364014605001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=146, offen, B=75 H=146 T=53 TW=Metz
364014605102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=146, Rollladen, B=75 H=146 T=53
364014605101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=146, Rollladen, B=75 H=146 T=53 TW=Metz
364014605362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=146, Tür, B=75 H=146 T=53
364014605361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=146, Tür, B=75 H=146 T=53 TW=Metz
364018405262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=184, Glastür, B=75 H=184 T=53
364018405261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=184, Glastür, B=75 H=184 T=53 TW=Metz
364018405002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=184, offen, B=75 H=184 T=53
364018405001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=184, offen, B=75 H=184 T=53 TW=Metz
364018405102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=184, Rollladen, B=75 H=184 T=53
364018405101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=184, Rollladen, B=75 H=184 T=53 TW=Metz
364018405362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=184, Tür, B=75 H=184 T=53
364018405361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=184, Tür, B=75 H=184 T=53 TW=Metz
364022105262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=209, Glastür, B=75 H=209 T=53
364022105261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=209, Glastür, B=75 H=209 T=53 TW=Metz
364022105002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=209, offen, B=75 H=209 T=53
364022105001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=209, offen, B=75 H=209 T=53 TW=Metz
364022105102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=209, Rollladen, B=75 H=209 T=53
364022105101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=209, Rollladen, B=75 H=209 T=53 TW=Metz
364022105362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=209, Tür, B=75 H=209 T=53

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
364022105361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=209, Tür, B=75 H=209 T=53 TW=Metz
364008305262	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=84, Glastür, B=75 H=84 T=53
364008305261	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=84, Glastür, B=75 H=84 T=53 TW=Metz
364008305002	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=84, offen, B=75 H=84 T=53
364008305001	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=84, offen, B=75 H=84 T=53 TW=Metz
364008305102	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=84, Rollladen, B=75 H=84 T=53
364008305101	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=84, Rollladen, B=75 H=84 T=53 TW=Metz
364008305362	04.27	Apollo Wagen Typ E, H=84, Tür, B=75 H=84 T=53
364008305361	04.21	Apollo Wagen Typ E, H=84, Tür, B=75 H=84 T=53 TW=Metz
374010905262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Glastür, B=146 H=109 T=53
374010905261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Glastür, B=146 H=109 T=53 TW=Metz
374010905002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=109, offen, B=146 H=109 T=53
374010905001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=109, offen, B=146 H=109 T=53 TW=Metz
374010905102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Rollladen, B=146 H=109 T=53
374010905101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Rollladen, B=146 H=109 T=53 TW=Metz
374010905362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Tür, B=146 H=109 T=53
374010905361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=109, Tür, B=146 H=109 T=53 TW=Metz
374012205262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Glastür, B=146 H=122 T=53
374012205261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Glastür, B=146 H=122 T=53 TW=Metz
374012205002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=122, offen, B=146 H=122 T=53
374012205001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=122, offen, B=146 H=122 T=53 TW=Metz
374012205102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Rollladen, B=146 H=122 T=53
374012205101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Rollladen, B=146 H=122 T=53 TW=Metz
374012205362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Tür, B=146 H=122 T=53
374012205361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=122, Tür, B=146 H=122 T=53 TW=Metz
374014605262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Glastür, B=146 H=146 T=53
374014605261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Glastür, B=146 H=146 T=53 TW=Metz
374014605002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=146, offen, B=146 H=146 T=53
374014605001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=146, offen, B=146 H=146 T=53 TW=Metz
374014605102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Rollladen, B=146 H=146 T=53
374014605101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Rollladen, B=146 H=146 T=53 TW=Metz
374014605362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Tür, B=146 H=146 T=53
374014605361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=146, Tür, B=146 H=146 T=53 TW=Metz
374018405262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Glastür, B=146 H=184 T=53
374018405261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Glastür, B=146 H=184 T=53 TW=Metz
374018405002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=184, offen, B=146 H=184 T=53
374018405001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=184, offen, B=146 H=184 T=53 TW=Metz
374018405102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Rollladen, B=146 H=184 T=53
374018405101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Rollladen, B=146 H=184 T=53 TW=Metz
374018405362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Tür, B=146 H=184 T=53
374018405361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=184, Tür, B=146 H=184 T=53 TW=Metz
374022105262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Glastür, B=146 H=209 T=53

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
374022105261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Glastür, B=146 H=209 T=53 TW=Metz
374022105002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=209, offen, B=146 H=209 T=53
374022105001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=209, offen, B=146 H=209 T=53 TW=Metz
374022105102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Rollladen, B=146 H=209 T=53
374022105101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Rollladen, B=146 H=209 T=53 TW=Metz
374022105362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Tür, B=146 H=209 T=53
374022105361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=209, Tür, B=146 H=209 T=53 TW=Metz
374008305262	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Glastür, B=146 H=84 T=53
374008305261	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Glastür, B=146 H=84 T=53 TW=Metz
374008305002	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=84, offen, B=146 H=84 T=53
374008305001	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=84, offen, B=146 H=84 T=53 TW=Metz
374008305102	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Rollladen, B=146 H=84 T=53
374008305101	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Rollladen, B=146 H=84 T=53 TW=Metz
374008305362	04.29	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Tür, B=146 H=84 T=53
374008305361	04.23	Apollo Wagen Typ EE, H=84, Tür, B=146 H=84 T=53 TW=Metz
384010905262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Glastür, B=217 H=109 T=53
384010905261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Glastür, B=217 H=109 T=53 TW=Metz
384010905002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, offen, B=217 H=109 T=53
384010905001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, offen, B=217 H=109 T=53 TW=Metz
384010905102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Rollladen, B=217 H=109 T=53
384010905101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Rollladen, B=217 H=109 T=53 TW=Metz
384010905362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Tür, B=217 H=109 T=53
384010905361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=109, Tür, B=217 H=109 T=53 TW=Metz
384012205262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Glastür, B=217 H=122 T=53
384012205261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Glastür, B=217 H=122 T=53 TW=Metz
384012205002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, offen, B=217 H=122 T=53
384012205001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, offen, B=217 H=122 T=53 TW=Metz
384012205102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Rollladen, B=217 H=122 T=53
384012205101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Rollladen, B=217 H=122 T=53 TW=Metz
384012205362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Tür, B=217 H=122 T=53
384012205361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=122, Tür, B=217 H=122 T=53 TW=Metz
384014605262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Glastür, B=217 H=146 T=53
384014605261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Glastür, B=217 H=146 T=53 TW=Metz
384014605002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, offen, B=217 H=146 T=53
384014605001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, offen, B=217 H=146 T=53 TW=Metz
384014605102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Rollladen, B=217 H=146 T=53
384014605101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Rollladen, B=217 H=146 T=53 TW=Metz
384014605362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Tür, B=217 H=146 T=53
384014605361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=146, Tür, B=217 H=146 T=53 TW=Metz
384018405262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Glastür, B=217 H=184 T=53
384018405261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Glastür, B=217 H=184 T=53 TW=Metz
384018405002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, offen, B=217 H=184 T=53

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
384018405001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, offen, B=217 H=184 T=53 TW=Metz
384018405102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Rollladen, B=217 H=184 T=53
384018405101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Rollladen, B=217 H=184 T=53 TW=Metz
384018405362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Tür, B=217 H=184 T=53
384018405361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=184, Tür, B=217 H=184 T=53 TW=Metz
384022105262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Glastür, B=217 H=209 T=53
384022105261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Glastür, B=217 H=209 T=53 TW=Metz
384022105002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, offen, B=217 H=209 T=53
384022105001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, offen, B=217 H=209 T=53 TW=Metz
384022105102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Rollladen, B=217 H=209 T=53
384022105101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Rollladen, B=217 H=209 T=53 TW=Metz
384022105362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Tür, B=217 H=209 T=53
384022105361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=209, Tür, B=217 H=209 T=53 TW=Metz
384008305262	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Glastür, B=217 H=84 T=53
384008305261	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Glastür, B=217 H=84 T=53 TW=Metz
384008305002	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, offen, B=217 H=84 T=53
384008305001	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, offen, B=217 H=84 T=53 TW=Metz
384008305102	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Rollladen, B=217 H=84 T=53
384008305101	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Rollladen, B=217 H=84 T=53 TW=Metz
384008305362	04.31	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Tür, B=217 H=84 T=53
384008305361	04.25	Apollo Wagen Typ EEE, H=84, Tür, B=217 H=84 T=53 TW=Metz
366010905262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=109, Glastür, B=55 H=109 T=73
366010905261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=109, Glastür, B=55 H=109 T=73 TW=Metz
366010905002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=109, offen, B=55 H=109 T=73
366010905001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=109, offen, B=55 H=109 T=73 TW=Metz
366010905102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=109, Rollladen, B=55 H=109 T=73
366010905101	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=109, Rollladen, B=55 H=109 T=73 TW=Metz
366010905362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=109, Tür, B=55 H=109 T=73
366010905361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=109, Tür, B=55 H=109 T=73 TW=Metz
366012205262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=122, Glastür, B=55 H=122 T=73
366012205261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=122, Glastür, B=55 H=122 T=73 TW=Metz
366012205002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=122, offen, B=55 H=122 T=73
366012205001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=122, offen, B=55 H=122 T=73 TW=Metz
366012205101	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=122, Rollladen, B=55 H=122 T=73
366012205102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=122, Rollladen, B=55 H=122 T=73
366012205362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=122, Tür, B=55 H=122 T=73
366012205361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=122, Tür, B=55 H=122 T=73 TW=Metz
366014605262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=146, Glastür, B=55 H=146 T=73
366014605261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=146, Glastür, B=55 H=146 T=73 TW=Metz
366014605002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=146, offen, B=55 H=146 T=73
366014605001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=146, offen, B=55 H=146 T=73 TW=Metz
366014605102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=146, Rollladen, B=55 H=146 T=73

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
366014605101	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=146, Rollladen, B=55 H=146 T=73 TW=Metz
366014605362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=146, Tür, B=55 H=146 T=73
366014605361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=146, Tür, B=55 H=146 T=73 TW=Metz
366018405262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=184, Glastür, B=55 H=184 T=73
366018405261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=184, Glastür, B=55 H=184 T=73 TW=Metz
366018405002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=184, offen, B=55 H=184 T=73
366018405001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=184, offen, B=55 H=184 T=73 TW=Metz
366018405102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=184, Rollladen, B=55 H=184 T=73
366018405101	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=184, Rollladen, B=55 H=184 T=73 TW=Metz
366018405362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=184, Tür, B=55 H=184 T=73
366018405361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=184, Tür, B=55 H=184 T=73 TW=Metz
366022105262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=209, Glastür, B=55 H=209 T=73
366022105261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=209, Glastür, B=55 H=209 T=73 TW=Metz
366022105002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=209, offen, B=55 H=209 T=73
366022105001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=209, offen, B=55 H=209 T=73 TW=Metz
366022105102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=209, Rollladen, B=55 H=209 T=73
366022105101	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=209, Rollladen, B=55 H=209 T=73 TW=Metz
366022105362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=209, Tür, B=55 H=209 T=73
366022105361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=209, Tür, B=55 H=209 T=73 TW=Metz
366008405262	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=84, Glastür, B=55 H=84 T=73
366008405261	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=84, Glastür, B=55 H=84 T=73 TW=Metz
366008405002	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=84, offen, B=55 H=84 T=73
366008405001	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=84, offen, B=55 H=84 T=73 TW=Metz
366008405102	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=84, Rollladen, B=55 H=84 T=73
366008405101	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=84, Rollladen, B=55 H=84 T=73 TW=Metz
366008405362	04.26	Apollo Wagen Typ U, H=84, Tür, B=55 H=84 T=73
366008405361	04.20	Apollo Wagen Typ U, H=84, Tür, B=55 H=84 T=73 TW=Metz
376010905262	04.28	Apollo Wagen Typ UU , H=109, Glastür, B=106 H=109 T=73
376010905261	04.22	Apollo Wagen Typ UU , H=109, Glastür, B=106 H=109 T=73 TW=Metz
376012205261	04.22	Apollo Wagen Typ UU , H=122, Glastür, B=106 H=122 T=73 TW=Metz
376008405262	04.28	Apollo Wagen Typ UU , H=84, Glastür, B=106 H=84 T=73
376008405261	04.22	Apollo Wagen Typ UU , H=84, Glastür, B=106 H=84 T=73 TW=Metz
376010905102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=109, Flügeltür, B=106 H=109 T=73
376010905002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=109, offen, B=106 H=109 T=73
376010905001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=109, offen, B=106 H=109 T=73 TW=Metz
376010905101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=109, Rollladen, B=106 H=109 T=73 TW=Metz
376010905362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=109, Tür, B=106 H=109 T=73
376010905361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=109, Tür, B=106 H=109 T=73 TW=Metz
376012205102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=122, Flügeltür, B=106 H=122 T=73
376012205262	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=122, Glastür, B=106 H=122 T=73
376012205002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=122, offen, B=106 H=122 T=73
376012205001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=122, offen, B=106 H=122 T=73 TW=Metz

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
376012205101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=122, Rollladen, B=106 H=122 T=73 TW=Metz
376012205362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=122, Tür, B=106 H=122 T=73
376012205361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=122, Tür, B=106 H=122 T=73 TW=Metz
376014605262	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Glastür, B=106 H=146 T=73
376014605261	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Glastür, B=106 H=146 T=73 TW=Metz
376014605002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=146, offen, B=106 H=146 T=73
376014605001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=146, offen, B=106 H=146 T=73 TW=Metz
376014605102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Rollladen, B=106 H=146 T=73
376014605101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Rollladen, B=106 H=146 T=73 TW=Metz
376014605362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Tür, B=106 H=146 T=73
376014605361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=146, Tür, B=106 H=146 T=73 TW=Metz
376018405262	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Glastür, B=106 H=184 T=73
376018405261	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Glastür, B=106 H=184 T=73 TW=Metz
376018405002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=184, offen, B=106 H=184 T=73
376018405001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=184, offen, B=106 H=184 T=73 TW=Metz
376018405102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Rollladen, B=106 H=184 T=73
376018405101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Rollladen, B=106 H=184 T=73 TW=Metz
376018405362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Tür, B=106 H=184 T=73
376018405361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=184, Tür, B=106 H=184 T=73 TW=Metz
376022105261	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Glastür, B=106 H=209 T=73 TW=Metz
376022105262	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Glastür, B=106 H=209 T=73
376022105002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=209, offen, B=106 H=209 T=73
376022105001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=209, offen, B=106 H=209 T=73 TW=Metz
376022105102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Rollladen, B=106 H=209 T=73
376022105101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Rollladen, B=106 H=209 T=73 TW=Metz
376022105362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Tür, B=106 H=209 T=73
376022105361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=209, Tür, B=106 H=209 T=73 TW=Metz
376008405102	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=84, Flügeltür, B=106 H=84 T=73
376008405002	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=84, offen, B=106 H=84 T=73
376008405001	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=84, offen, B=106 H=84 T=73 TW=Metz
376008405101	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=84, Rollladen, B=106 H=84 T=73 TW=Metz
376008405362	04.28	Apollo Wagen Typ UU, H=84, Tür, B=106 H=84 T=73
376008405361	04.22	Apollo Wagen Typ UU, H=84, Tür, B=106 H=84 T=73 TW=Metz
386012205262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU , H=122, Glastür, B=165 H=122 T=73
386012205261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU , H=122, Glastür, B=165 H=122 T=73 TW=Metz
386010905262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Glastür, B=165 H=109 T=73
386010905261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Glastür, B=165 H=109 T=73 TW=Metz
386010905002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, offen, B=165 H=109 T=73
386010905001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, offen, B=165 H=109 T=73 TW=Metz
386010905102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Rollladen, B=165 H=109 T=73
386010905101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Rollladen, B=165 H=109 T=73 TW=Metz
386010905362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Tür, B=165 H=109 T=73

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
386010905361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=109, Tür, B=165 H=109 T=73 TW=Metz
386012205002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, offen, B=165 H=122 T=73
386012205001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, offen, B=165 H=122 T=73 TW=Metz
386012205102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, Rollladen, B=165 H=122 T=73
386012205101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, Rollladen, B=165 H=122 T=73 TW=Metz
386012205362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, Tür, B=165 H=122 T=73
386012205361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=122, Tür, B=165 H=122 T=73 TW=Metz
386014605262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Glastür, B=165 H=146 T=73
386014605261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Glastür, B=165 H=146 T=73 TW=Metz
386014605002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, offen, B=165 H=146 T=73
386014605001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, offen, B=165 H=146 T=73 TW=Metz
386014605102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Rollladen, B=165 H=146 T=73
386014605101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Rollladen, B=165 H=146 T=73 TW=Metz
386014605362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Tür, B=165 H=146 T=73
386014605361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=146, Tür, B=165 H=146 T=73 TW=Metz
386018405262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Glastür, B=165 H=184 T=73
386018405261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Glastür, B=165 H=184 T=73 TW=Metz
386018405002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, offen, B=165 H=184 T=73
386018405001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, offen, B=165 H=184 T=73 TW=Metz
386018405102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Rollladen, B=165 H=184 T=73
386018405101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Rollladen, B=165 H=184 T=73 TW=Metz
386018405362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Tür, B=165 H=184 T=73
386018405361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=184, Tür, B=165 H=184 T=73 TW=Metz
386022105262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Glastür, B=165 H=209 T=73
386022105261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Glastür, B=165 H=209 T=73 TW=Metz
386022105002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, offen, B=165 H=209 T=73
386022105001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, offen, B=165 H=209 T=73 TW=Metz
386022105102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Rollladen, B=165 H=209 T=73
386022105101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Rollladen, B=165 H=209 T=73 TW=Metz
386022105362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Tür, B=165 H=209 T=73
386022105361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=209, Tür, B=165 H=209 T=73 TW=Metz
386008405262	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Glastür, B=157 H=84 T=73
386008405261	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Glastür, B=157 H=84 T=73 TW=Metz
386008405002	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, offen, B=157 H=84 T=73
386008405001	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, offen, B=157 H=84 T=73 TW=Metz
386008405102	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Rollladen, B=157 H=84 T=73
386008405101	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Rollladen, B=157 H=84 T=73 TW=Metz
386008405362	04.30	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Tür, B=157 H=84 T=73
386008405361	04.24	Apollo Wagen Typ UUU, H=84, Tür, B=157 H=84 T=73 TW=Metz
184509533000	02.21	Aufhängevorrichtung für Fogarty-Katheter mit 7 Hakenpaare, B450xT95mm
184065350001	02.20	Aufhängevorrichtung für Katheter, ausziehbar, mit Fachboden, für Modultiefe 400mm, mit 14 Haken
186065360011	02.20	Aufhängevorrichtung für Katheter, ausziehbar, mit Fachboden, für Modultiefe 600mm, mit 12 Haken

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
186065380001	02.20	Aufhängevorrichtung für Katheter, mit Rahmen, für Modultiefe 600mm, mit 2 x 4 Haken
163699960001	02.34	Aufnahmeleiste für Etikettenhalter, grün, ABS, 360x16x12mm
163699950001	02.34	Aufnahmeleiste für Etikettenhalter, rot, ABS, 360x16x12mm
163699970001	02.34	Aufnahmeleiste für Etikettenhalter, weiß, ABS, 360x16x12mm
445041000402	04.38	Außenliegende Rollen für Apollo Wagen
LWR	05.21	Auswechselbarer Einspannring für Wäsche- oder Abfallsammler
WDBR70	05.21	Auswechselbarer faltverschluss Droppy
152160050001	02.13	Befestigungsschraube für Moduldeckel
120000231111	02.27	Befestigungsstift für Halterahmen
166000057001	02.34	Beschriftungspapier für Schrankbeschriftungsschild
326410001001	02.07	Bodenplatte ABS, lichtgrau, für Korb ABS 600x400x100mm
326410022001	02.08	Bodenplatte Acryl, transparent, für Korb PC 600x400x100mm
184075463001	06.11	BTM-Fach, Stahl, lackiert, lichtgrau, Türan. Re. HxBxT 300x405x380 mm, mit 3 Doppelbartschlüsseln
184075483001	06.11	BTM-Fach, Stahl, lackiert, lichtgrau (Jena 1) HxBxT 330x400x415mm, EN 1143-1 Türan. Re.
184075483002	06.11	BTM-Fach, Stahl, lackiert, lichtgrau (Jena 4) HxBxT 690x400x415mm, EN 1143-1, Türan. Re.
184075473001	06.11	BTM-Fach, Stahl, lackiert, lichtgrau für Oberschrank, HxBxT 300x405x300mm
183806003000	06.11	BTM-Fach, Stahl, lackiert, lichtgrau, Türan. re. 600x405x380mm (HxBxT) mit 3 Doppelbartschlüsseln
441002002202	04.13, 04.37	Deckel für Katheterbox anhängbar, für EcoLine und Apollo
D1000AST	05.21	Desinfektionsmittelpender 1000ml mit Automatik-Sensor, für Wäsche- und Abfallsammler
D1000LLB	05.21	Desinfektionsmittelpender 1000ml mit Deckel und Tropfschale, für Wäsche- und Abfallsammler
D1000L	05.21	Desinfektionsmittelpender 1000ml mit Deckel, für Wäsche- und Abfallsammler
D1000LB	05.21	Desinfektionsmittelpender 1000ml mit Tropfschale, für Wäsche- und Abfallsammler
D1000	05.21	Desinfektionsmittelpender 1000ml, für Wäsche- und Abfallsammler
D500LLB	05.21	Desinfektionsmittelpender 500ml mit Deckel und Tropfschale, für Wäsche- und Abfallsammler
D500L	05.21	Desinfektionsmittelpender 500ml mit Deckel, für Wäsche- und Abfallsammler
D500LB	05.21	Desinfektionsmittelpender 500ml mit Tropfschale, für Wäsche- und Abfallsammler
D500	05.21	Desinfektionsmittelpender 500ml, für Wäsche- und Abfallsammler
441010006902	04.13, 04.37	Desinfektionsmittelpender Alu, anhängbar, 1000ml, für EcoLine und Apollo
441210000902	04.13, 04.37	Desinfektionsmittelpender Alu, anhängbar, 1000ml, mit Abtropfschale, für EcoLine und Apollo
441005006902	04.13, 04.37	Desinfektionsmittelpender Alu, anhängbar, 500ml, für EcoLine und Apollo
441205000902	04.13, 04.37	Desinfektionsmittelpender Alu, anhängbar, 500ml, mit Abtropfschale, für EcoLine und Apollo
442210000902	04.13	Desinfektionsmittelpender Alu, zur Festmontage, 1000ml, für EcoLine
442310000902	04.13	Desinfektionsmittelpender Alu, zur Festmontage, 1000ml, mit Abtropfschale, für EcoLine
442250010902	04.13	Desinfektionsmittelpender Alu, zur Festmontage, 500ml, für EcoLine
442305000902	04.13	Desinfektionsmittelpender Alu, zur Festmontage, 500ml, mit Abtropfschale, für EcoLine
443040256502	04.12	DIN-Schiene Aluminium für EcoLine, L400xB25mmxT10mm
394000106002	04.35	DIN-Schiene Apollo Wagen Typ E,
396000106002	04.35	DIN-Schiene Apollo Wagen Typ U,
333010034001	02.14	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x100mm
333018034001	02.14	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x180mm
336410034001	02.14	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x100mm

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
336418034001	02.14	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x180mm
441003034952	04.12, 04.36	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, anhängbar, für EcoLine und Apollo, B440xT160xH190mm
441003534002	04.12, 04.36	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, anhängbar, für EcoLine und Apollo, B500xT300xH350mm
650353114001	02.40	Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, unterteilbar, 535x500x100mm, DIN-Norm
454008704562	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H860xB767xT553mm, Schubladen 1x100, 2x200mm (Typ 012E)
454008704542	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H860xB767xT553mm, Schubladen 2x50, 2x100, 1x200mm (Typ 221E)
454008704512	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H860xB767xT553mm, Schubladen 3x100, 1x200mm (Typ 031E)
454008704502	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H860xB767xT553mm, Schubladen 5x100mm (Typ 050E)
453008704642	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H870xB467xT553mm, 2x50, 2x100, 1x200mm (Typ 221H)
453008704512	04.06	EcoLine Wagen "Elli", H870xB467xT553mm, 3x100, 1x200mm (Typ 031H)
464009854622	04.07	EcoLine Wagen "Emily 022EE", H985xB1389,5xT553mm, Schubladen je 2x100, 2x200mm
466009854612	04.07	EcoLine Wagen "Emily 041UU", H985xB991xT753mm, Schubladen je 4x100, 1x200mm, inkl. Galerie-Top
454009854522	04.06	EcoLine Wagen "Emily", H980xB767xT553mm, Schubladen 2x100, 2x200mm (Typ 022E)
454009854652	04.06	EcoLine Wagen "Emily", H980xB767xT553mm, Schubladen 2x50, 3x100, 1x200mm (Typ 231E)
454009854612	04.06	EcoLine Wagen "Emily", H980xB767xT553mm, Schubladen 4x100, 1x200mm (Typ 041E)
454009854602	04.06	EcoLine Wagen "Emily", H980xB767xT553mm, Schubladen 6x100mm (Typ 060E)
453009854622	04.07	EcoLine Wagen "Emily", H994xB467xT553mm, Schubladen 2x100, 2x200mm (Typ 022H)
453009854652	04.07	EcoLine Wagen "Emily", H994xB467xT553mm, Schubladen 2x50, 3x100, 1x200mm (Typ 231H)
453009854612	04.07	EcoLine Wagen "Emily", H994xB467xT553mm, Schubladen 4x100, 1x200mm (Typ 041H)
453009854602	04.07	EcoLine Wagen "Emily", H994xB467xT553mm, Schubladen 6x100mm (Typ 060H)
454011004752	04.06	EcoLine Wagen "Emma", H1100xB767xT553mm, Schubladen 2x50, 4x100, 1x200mm (Typ 241E)
454011004722	04.06	EcoLine Wagen "Emma", H1100xB767xT553mm, Schubladen 3x100, 2x200mm (Typ 032E)
454011004712	04.06	EcoLine Wagen "Emma", H1100xB767xT553mm, Schubladen 5x100, 1x200mm (Typ 051E)
454011004702	04.06	EcoLine Wagen "Emma", H1100xB767xT553mm, Schubladen 7x100mm (Typ 070E)
333410055001	02.16	Edelstahl-Korb 300x400x100mm
333418055001	02.16	Edelstahl-Korb 300x400x180mm
336410055001	02.16	Edelstahl-Korb 600x400x100mm
336418055001	02.16	Edelstahl-Korb 600x400x180mm
343010055001	02.17	Edelstahl-Teiler 300x100mm
343018055001	02.17	Edelstahl-Teiler 300x180mm
344010055001	02.17	Edelstahl-Teiler 400x100mm
344018055001	02.17	Edelstahl-Teiler 400x180mm
346010055001	02.17	Edelstahl-Teiler 600x100mm
346018055001	02.17	Edelstahl-Teiler 600x180mm
440460155502	04.10	Edelstahltop, Typ E, B600xT400mm, für EcoLine
126040034002	03.12	Einsatzrahmen für Hängemappen, 600x400mm
446001300402	04.35	Elektronisches Zahlenschloss für Apollo Wagen
446001310502	04.11	Elektronisches Zahlenschloss für EcoLine
LCC82-CD-W1	05.17	Etagenwagen geschl., hoch, mit Schublade, Schreib- platte, 2 Einspannringen, weiße Deckel
LCC82-CDF-W1	05.17	Etagenwagen geschl., hoch, mit Schublade, Schreib- platte, 2 Einspannringen, weiße Deckel und Pedalen
LCC83-CD-W1	05.17	Etagenwagen geschl., hoch, mit Schublade, Schreib- platte, 3 Einspannringen, weiße Deckel

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
LCC84-CD-W1	05.17	Etagenwagen geschl., hoch, mit Schublade, Schreibplatte, 4 Einspannringen, weiße Deckel
LCC72	05.16	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 2 Einspannringen, ohne Deckel
LCC73	05.16	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 3 Einspannringen, ohne Deckel
LCC74	05.17	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 4 Einspannringen, ohne Deckel
LCC70LM1	05.19	Etagenwagen geschlossen, hoch, koppelbar
LCC72-CD-W1	05.16	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 2 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC73-CD-W1	05.16	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 3 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC74-CD-W1	05.17	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit 4 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC80LM1	05.19	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade und Schreibplatte, koppelbar
LCC84	05.17	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade, Schreibplatte, 4 Einspannringen
LCC82	05.17	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade, Schreibplatte und 2 Einspannringen, ohne Deckel
LCC83	05.17	Etagenwagen geschlossen, hoch, mit Schublade, Schreibplatte, 3 Einspannringen
LCC52	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 2 Einspannringen, ohne Deckel
LCC53	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 3 Einspannringen, ohne Deckel
LCC60LM1	05.19	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, koppelbar 2 verstellbare Fachböden
LCC51-CD-W1	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 1 Einspannring, mit weißem Deckel
LCC51	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 1 Einspannring ohne Deckel
LCC52-CD-W1	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 2 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC53-CD-W1	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 1, mit 3 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC62	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 2 Einspannringen, ohne Deckel
LCC63	05.16	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 3 Einspannringen
LCC62-CD-W1	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 2 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC62-CDF-W1	05.15	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 2 Einspannringen, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCC63-CD-W1	05.16	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 3 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC64-CD-W1	05.16	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 4 Einspannringen, mit weißen Deckeln
LCC64	05.16	Etagenwagen geschlossen, Typ 2, mit 4 Einspannringen
LCC-721-CDF-W1	05.16	Etagenwagen m. Schrank, 1 Schublade, 2 Einspannr. BTH 1015x600x1275mm, Edelstahl, Schrank 3 Fächer
LCC-631-CD-W1	05.16	Etagenwagen m. Schrank, 1 Schublade, 3 Einspannr. BTH 1355x600x1100mm, Edelstahl, Schrank 3 Fächer
LCC-731-CD-W1	05.16	Etagenwagen m. Schrank, 1 Schublade, 3 Einspannr. BTH 1355x600x1275mm, Edelstahl, Schrank 3 Fächer
LCC-641-CD-W1	05.16	Etagenwagen m. Schrank, 1 Schublade, 4 Einspannr. BTH 1500x600x1100mm, Edelstahl, Schrank 3 Fächer
LCC-741-CD-W1	05.17	Etagenwagen m. Schrank, 1 Schublade, 4 Einspannr. BTH 1500x600x1275mm, Edelstahl, Schrank 3 Fächer
LCC-521-CDF-W1	05.15	Etagenwagen m. Schrank, 2 Einspannring m. Deckel BTH 1015x600x1275mm, Edelstahl, Schrank 2 Fächer
LCC-531-CD-W1	05.15	Etagenwagen m. Schrank, 3 Einspannring m. Deckel BTH 1015x600x1275mm, Edelstahl, Schrank 2 Fächer
LCC62-CD-WD20	05.20	Etagenwagen mit 2 Einspannringen und Dropy, gekoppelt
LOC30	05.13	Etagenwagen offen mit 1 Modul
LOC31	05.13	Etagenwagen offen mit 1 Modul und Fachboden
LOC45	05.13	Etagenwagen offen mit 2 abklappbaren Einspannringen
LOC32	05.13	Etagenwagen offen mit 2 Modulen

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
LOC40LM1	05.19	Etagenwagen offen, hoch, koppelbar 4 Fachböden
LOC42	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 2 Einspannrings ohne Deckel
LOC42-CDF-W1	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 2 Einspannrings, mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen
LOC42-CD-W1	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 2 Einspannrings, mit weißen Deckeln
LOC43	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 3 Einspannrings ohne Deckel
LOC43-CD-W1	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 3 Einspannrings, mit 3 weißen Deckeln
LOC44	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 4 Einspannrings ohne Deckel
LOC44-CD-W1	05.14	Etagenwagen offen, hoch, mit 4 Einspannrings, mit 4 weißen Deckeln
LOC40	05.14	Etagenwagen offen, hoch, ohne Einspannring
LOC20LM1	05.19	Etagenwagen offen, Typ 1, koppelbar 3 Fachböden
LOC11	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 1 Einspannring
LOC11-CD-W1	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 1 Einspannring, mit weißem Deckel
LOC12	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 2 Einspannrings
LOC12-CD-W1	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 2 Einspannrings, mit weißen Deckeln
LOC13	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 3 Einspannrings
LOC13-CD-W1	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, mit 3 Einspannrings, mit 3 weißen Deckeln
LOC10	05.11	Etagenwagen offen, Typ 1, ohne Einspannring
LOC22	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 2 Einspannrings ohne Deckel
LOC22-CDF-W1	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 2 Einspannrings, mit 2 weißen Deckeln und 2 Pedalen
LOC22-CD-W1	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 2 Einspannrings, mit weißen Deckeln
LOC23	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 3 Einspannrings
LOC23-CD-W1	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 3 Einspannrings, mit 3 weißen Deckeln
LOC24	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 4 Einspannrings ohne Deckel
LOC24-CD-W1	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, mit 4 Einspannrings, mit 4 weißen Deckeln
LOC20	05.12	Etagenwagen offen, Typ 2, ohne Einspannring
166000211001	02.32	Etikett, 2-bahnig, DIN A4, blau
166000219001	02.32	Etikett, 2-bahnig, DIN A4, farbig
166000213001	02.32	Etikett, 2-bahnig, DIN A4, gelb
166000212001	02.32	Etikett, 2-bahnig, DIN A4, grün
164600020042	03.24	Etikettenaufsatz glatt
164600020032	03.26	Etikettenaufsatz Triple Kan Ban Clear cover for vertical label holder
164600020022	03.25	Etikettenaufsatz Twin, Hochformat
164610020062	03.25	Etikettenaufsatz Twin, Querformat
164600090302	03.26	Etikettenhalter 2-teilig Triple
164600090202	03.25	Etikettenhalter 2-teilig Twin, Hochformat
164610090662	03.25	Etikettenhalter 2-teilig Twin, Querformat
164600090402	03.24	Etikettenhalter 2-teilig, glatt, Hochformat
164610090442	03.24	Etikettenhalter 2-teilig, glatt, Querformat,
164600060102	03.24	Etikettenhalter Basis Hochformat
164610060112	03.24	Etikettenhalter Basis Querformat
169500060102	03.26	Etikettenhalter groß
164600020052	03.25	Etikettenlasche selbstklebend
160352006002	03.29	Etikettenleiste Aluminium, Länge 350mm

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
160552006002	03.29	Etikettenleiste Aluminium, Länge 550mm
160552820302	03.29	Etikettenleiste Kunststoff, transparent, selbstklebend, B550xH28mm
160366023502	03.09	Etikettenleiste Kunststoff, transparent, magnetisch, B350xH60mm
160352820302	03.29	Etikettenleiste Kunststoff, transparent, selbstklebend, B350xH28mm
160403920302	03.29	Etikettenleiste Kunststoff, transparent, selbstklebend, B400xH39mm
165338030402	03.25	Etikettenträgerplatte, PVC, weiß, B38xH53mm
165538030402	03.25	Etikettenträgerplatte, PVC, weiß, B38xH55mm
165938030402	03.25	Etikettenträgerplatte, PVC, weiß, B38xH59mm
133040008002	03.11	Fachboden Laminat, 300x400x6mm
136040008002	03.11	Fachboden Laminat, 600x400x6mm
650453259001	02.41	Fachboden Melamin 535x250x10mm, DIN-Norm
650453509001	02.41	Fachboden Melamin 535x500x10mm, DIN-Norm
133040039002	03.11	Fachboden Melamin, 300x400x12mm
136040039002	03.11	Fachboden Melamin, 600x400x12mm
134262039001	02.19	Fachboden Melamin, weiß, für BTM-Fächer, 418x620mm
136242039001	02.19	Fachboden Melamin, weiß, für BTM-Fächer, 618x420mm
134060039141	02.19, 03.11	Fachboden Melamin, weiß, für Teleskopauszug 400mm tief
136040039151	02.19, 03.11	Fachboden Melamin, weiß, für Teleskopauszug, 600mm tief
133040139001	02.19	Fachboden Melamin, weiß, für Trägerwand, 300x400x10mm
136040139001	02.19	Fachboden Melamin, weiß, für Trägerwand, 600x400x10mm
650453268001	02.41	Fachboden Vollkern 535x250x8mm, DIN-Norm
650453518001	02.41	Fachboden Vollkern 535x500x8mm, DIN-Norm
553098514001	06.06	Fachboden, Stahlblech lackiert, weiß 1000 mmx600 mm
130000153001	02.26	Fachbodenträger
130000103001	02.27	Fachbodenträger Verzinkt 16x28mm
164000001012	03.30	Farbcodierungsstreifen 400mm blau
164000001042	03.30	Farbcodierungsstreifen 400mm gelb
164000001022	03.30	Farbcodierungsstreifen 400mm grün
164000001032	03.30	Farbcodierungsstreifen 400mm rot
166000001012	03.30	Farbcodierungsstreifen 600mm blau
166000001042	03.30	Farbcodierungsstreifen 600mm gelb
166000001022	03.30	Farbcodierungsstreifen 600mm grün
166000001032	03.30	Farbcodierungsstreifen 600mm rot
440430211502	04.10	Galerietop ABS , Typ H, B300xT400mm, für EcoLine
440460211502	04.10	Galerietop ABS, Typ E, B600xT400mm, für EcoLine
440460201502	04.10	Galerietop ABS, Typ E, mit Auszugsplatte seitlich, B600xT400mm, für EcoLine
136040055012	03.12	Gitterboden für StE-Container, Edelstahl, B400xT600mm
136040053022	03.12	Gitterboden für StE-Container, verchromt, B400xT600mm
150088860712	03.18	Gleitrolle für Kipp-Trägerwand
164000001002	03.30	Griffleiste 400mm
166000001002	03.30	Griffleiste 600mm
441001800902	04.14	Haken anhängbar für EcoLine und Apollo Halter BxTxH ca. 60x90x90 mm
186406704102	03.13	Haken einzeln, Länge 67mm, für Katheterauszug

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
165000980001	02.35	Halter für Formulare DIN A4, selbstklebend, nicht permanent, DIN A4
124060033041	02.28, 03.21	Halterahmen für beidseitig ausziehbare Teleskop- auszüge, 400mm tief
126040033041	02.28, 03.21	Halterahmen für beidseitig ausziehbare Teleskop- auszüge, 600mm tief
124060031051	02.21, 03.12	Halterahmen für Hängeregistratur, für Modul- tiefe 400mm
126040031051	02.21, 03.12	Halterahmen für Hängeregistratur, für Modul- tiefe 600mm
184064313001	02.21	Halterahmen für Katheter, 400mm tief
186064323001	02.21	Halterahmen für Katheter, 600mm tief
650000974001	02.44	Halterahmen für Module B543xT500mm, DIN-Norm
650000964001	02.44	Halterahmen für Module B548xT500mm. DIN-Norm
124060031021	02.28	Halterahmen für Sterilcontainer, 400mm tief
126040031021	02.28	Halterahmen für Sterilcontainer, 600mm tief
124060033031	02.27	Halterahmen für Teleskopauszüge, 400mm tief
124060033051	02.28	Halterahmen für Teleskopauszüge, 400mm tief aus Kunststoff für Klemmfeder
126040033031	02.27	Halterahmen für Teleskopauszüge, 600mm tief
126040033051	02.28	Halterahmen für Teleskopauszüge, 600mm tief aus Kunststoff für Klemmfeder
124060033011	02.27, 03.21	Halterahmen mit Blendenaufnahme, 400mm tief
126040033011	02.27, 03.21	Halterahmen mit Blendenaufnahme, 600mm tief
124060034021	02.28	Halterahmen Stahl mit Blende MT400 Innenliegende Schraubenbefestigung
126040034031	02.28	Halterahmen Stahl mit Blende MT600 Innenliegende Schraubenbefestigung
126040034051	02.27	Halterahmen Stahl MT 400 und MT 600 Innenliegende Schraubenbefestigung
441001334932	04.12, 04.36	Halterung für Einmalhandschuhe, dreifach, für EcoLine und Apollo
441001134912	04.12, 04.36	Halterung für Einmalhandschuhe, einfach, für EcoLine und Apollo
441001534102	04.12, 04.37	Halterung für Sauerstoffflasche, kunststoffbeschichtet, anhängbar, ø 105mm, für EcoLine und Apollo
441002030002	04.14	Herzmassage-Platte für EcoLine
442001003902	04.14, 04.38	Infusionsständer für EcoLine und Apollo
165000967001	02.35	Kartensatz Alphabet
441002001202	04.13, 04.37	Katheterbox anhängbar, für EcoLine und Apollo
184065290001	02.20	Katheterkorb ABS, lichtgrau, für Modultiefe 400mm
186065300001	02.20	Katheterkorb ABS, lichtgrau, für Modultiefe 600mm
184047501202	03.13	Katheter-Modulbox T400xH475mm
184076001202	03.13	Katheter-Modulbox T400xH760mm
186047501202	03.13	Katheter-Modulbox T600xH475mm
186076001202	03.13	Katheter-Modulbox T600xH760mm
104009601222	03.17	Kipp-Trägerwand-Set für 1/2 Hochschrank, T365xH960mm
106009601222	03.17	Kipp-Trägerwand-Set für 1/2 Hochschrank, T565xH960mm
102705401222	03.16	Kipp-Trägerwand-Set für Hängeschrank, T270xH540mm
104018801222	03.17	Kipp-Trägerwand-Set für Hochschrank, T365xH1875mm
104006601222	03.16	Kipp-Trägerwand-Set für Unterschrank, T365xH660mm
106006601222	03.16	Kipp-Trägerwand-Set für Unterschrank, T565xH660mm
106018801222	03.17	Kipp-Trägerwand-Set, für Hochschrank, T565xH1875mm
160406097232	03.28	Klebeetikett für Etikettenträgerplatte, blau
160406097252	03.28	Klebeetikett für Etikettenträgerplatte, gelb

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
160406097242	03.28	Klebeetikett für Etikettenträgerplatte, grün
160406097262	03.28	Klebeetikett für Etikettenträgerplatte, rosa
160406097222	03.28	Klebeetikett für Etikettenträgerplatte, weiß
160406097132	03.28	Klebeetikett Standard, blau
160406097152	03.28	Klebeetikett Standard, gelb
160406097142	03.28	Klebeetikett Standard, grün
160406097172	03.28	Klebeetikett Standard, rot
160406097122	03.28	Klebeetikett Standard, weiß
166000191001	02.33	Klebeetiketten, hoch, blau, 54x37mm (20 Etiketten)
166000199001	02.33	Klebeetiketten, hoch, farbig, 54x37mm (20 Etiketten)
166000193001	02.33	Klebeetiketten, hoch, gelb, 54x37mm (20 Etiketten)
166000192001	02.33	Klebeetiketten, hoch, grün, 54x37mm (20 Etiketten)
166000190001	02.33	Klebeetiketten, weiß 54x37mm (20Etiketten)
WDFC	05.21	Klemm-Clip für Droppy
110008815001	02.28	Klemmfeder für Halterahmen auf Teleskopschienen VA 1.4301
442030030202	04.38	Kombinationsbox für Nahtmaterial, für Apollo
LCHDU4SL-CDF-W1	05.10	Kombinationswagen Edelstahl/Schiebegriff/Kunststoffdeckel Weiß
LCH4SL-CDF-W1	05.05	Kombinationswagen Edelstahl/Schiebegriff/Kunststoffdeckel Weiß
LCHDU1	05.09	Kombinationswagen Sammler 1-fach + Droppy ohne Deckel und Pedal
LCHDU1-CD-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 1-fach + Droppy, mit weißem Deckel
LCHDU1-CDF-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 1-fach + Droppy, mit weißem Deckel und Pedal
LCHDU2	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach + Droppy ohne Deckel und Pedal
LCHDU2-CD-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach + Droppy, mit weißen Deckeln
LCHDU2-CDF-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach + Droppy, mit weißen Deckeln und Pedal
LCHDU2N-CDF-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach 2-reihig + Droppy, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCHDU2N-CD-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach 2-reihig + Droppy, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCHDU2N	05.09	Kombinationswagen Sammler 2-fach, 2-reihig + Droppy, ohne Deckel und Pedal
LCHDU3	05.09	Kombinationswagen Sammler 3-fach + Droppy ohne Deckel und Pedal
LCHDU3-CD-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 3-fach + Droppy, mit weißen Deckeln
LCHDU3-CDF-W1	05.09	Kombinationswagen Sammler 3-fach + Droppy, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCHDU4	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach + Droppy ohne Deckel und Pedal
LCHDU4-CD-W1	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach + Droppy, mit weißen Deckeln
LCHDU4-CDF-W1	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach + Droppy, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCHDU4S-CDF-W1	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach 2-reihig + Droppy, mit 4 weißen Deckeln und Pedalen
LCHDU4S-CD-W1	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach 2-reihig + Droppy, mit weißen Deckeln
LCHDU4S	05.10	Kombinationswagen Sammler 4-fach 2-reihig + Droppy, ohne Deckel und Pedal
LM1	05.19	Koppelmechanismus für Abfall- und Wäschesammler
303410001002	03.07	Korb ABS, grauweiß, 300x400x100mm, unterteilbar
306410001002	03.07	Korb ABS, grauweiß, 600x400x100mm, unterteilbar
306420001002	03.07	Korb ABS, grauweiß, 600x400x200mm, unterteilbar
303410001001	02.07	Korb ABS, lichtgrau, 300x400x100mm mit integriertem Stoppsystem

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
306410001001	02.07	Korb ABS, lichtgrau, 600x400x100mm mit integriertem Stoppsystem
306420001001	02.07	Korb ABS, lichtgrau, 600x400x200mm mit integriertem Stoppsystem
303410022001	02.08	Korb PC, transparent, 300x400x100mm mit integriertem Stoppsystem
303410022002	03.08	Korb PC, transparent, 300x400x100mm, unterteilbar
306410022001	02.08	Korb PC, transparent, 600x400x100mm mit integriertem Stoppsystem
306410022002	03.08	Korb PC, transparent, 600x400x100mm, unterteilbar
306420022001	02.08	Korb PC, transparent, 600x400x200mm mit integriertem Stoppsystem
306420022002	03.08	Korb PC, transparent, 600x400x200mm, unterteilbar
165000262001	02.31	Korb- und Modul-Etikettenhalter mit Deckel, PC, transparent, Hochformat
165000252001	02.32	Korb- und Modul-Etikettenhalter, ABS, natur, Hochformat
165000201001	02.31	Korb- und Modul-Etikettenhalter, PC, transparent, Hochformat
165000111001	02.32	Korb-Codierungsleiste, ABS, natur, Hochformat
165000241001	02.30	Korb-Etikettenhalter, ABS, natur, Querformat
165000162001	02.30	Korb-Etikettenhalter, PC, transparent, Querformat
339050301001	02.18	Korb-Stoppsystem für Draht-Körbe
313001001001	02.11	Korb-Teiler 300x100mm, ABS, lichtgrau
313001022001	02.11	Korb-Teiler 300x100mm, PC, transparent
314001001001	02.11	Korb-Teiler 400x100mm, ABS, lichtgrau
314001022001	02.11	Korb-Teiler 400x100mm, PC, transparent
314002001001	02.11	Korb-Teiler 400x200mm, ABS, lichtgrau
314002022001	02.11	Korb-Teiler 400x200mm, PC, transparent
316001001001	02.11	Korb-Teiler 600x100mm, ABS, lichtgrau
316001022001	02.11	Korb-Teiler 600x100mm, PC, transparent
316002001001	02.11	Korb-Teiler 600x200mm, ABS, lichtgrau
316002022001	02.11	Korb-Teiler 600x200mm, PC, transparent
343010034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x100mm
343018034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x180mm
344010034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 400x100mm
344018034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 400x180mm
346010034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x100mm
346018034001	02.15	Korb-Teiler Draht, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x180mm
650310514001	02.40	Korb-Teiler, kunststoffbeschichtet, weiß, 500x100mm, DIN-Norm
650320514001	02.40	Korb-Teiler, kunststoffbeschichtet, weiß, 500x180mm, DIN-Norm
650310544001	02.40	Korb-Teiler, kunststoffbeschichtet, weiß, 535x100mm, DIN-Norm
650320544001	02.40	Korb-Teiler, kunststoffbeschichtet, weiß, 535x180mm, DIN-Norm
160905090032	03.27	Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, blau
160905090052	03.27	Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, gelb
160905090042	03.27	Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, grün
160905090072	03.27	Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, rot
160905090022	03.27	Kunststoff-Karten für Etikettenhalter groß, B85xH55mm, weiß
161099910001	02.34	Kunststoffleiste für Etiketten, magnetisch, H42xB100mm
164099940001	02.34	Kunststoffleiste für Etiketten, selbstklebend, H22xB400mm

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
162099920001	02.34	Kunststoffleiste für Etiketten, selbstklebend, H28xB200mm
163399930001	02.34	Kunststoffleiste für Etiketten, selbstklebend, Klebeschiene 43mm, transpar. 330mm lang, 19mm dünn
403010250001	04.44	Kupplungssystem für Metz-Transportwagen ISO2
446001083402	04.35	Magnethalter für Glas- und Flügeltüren
441300011002	04.40	Medikamentenauszug breit, grauweiß, Apollo
441300022002	04.40	Medikamentenauszug breit, transparent, Apollo
448300011002	04.40	Medikamentenauszug schmal, grauweiß, Apollo
448300022002	04.40	Medikamentenauszug schmal, transparent, Apollo
180007000102	06.11	Medikamenten-Gefrierschrank Kirsch FROSTER-MED-70
445300011012	04.39	Medikamentenkassette dreireihig mit elektronischem Zahlenschloss, Apollo
445300011002	04.39	Medikamentenkassette dreireihig mit Schlüssel- schloss, Apollo
445300011022	04.39	Medikamentenkassette dreireihig ohne Schloss, Apollo
445100011012	04.39	Medikamentenkassette einreihig mit elektronischem Zahlenschloss, Apollo
445100011002	04.39	Medikamentenkassette einreihig mit Schlüssel- schloss, Apollo
445100011022	04.39	Medikamentenkassette einreihig ohne Schloss, Apollo
445200011012	04.39	Medikamentenkassette zweireihig mit elektronischem Zahlenschloss, Apollo
445200011002	04.39	Medikamentenkassette zweireihig mit Schlüssel- schloss, Apollo
445200011022	04.39	Medikamentenkassette zweireihig ohne Schloss, Apollo
180003010102	06.10	Medikamentenkühlschrank Dometic DS 301 H
180001000102	06.10	Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-100
180001250102	06.10	Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-125
180008500102	06.10	Medikamentenkühlschrank Kirsch MED-85
441150022002	04.40	Medikamenten-Teiler breit, Apollo breit 12cm
440750022002	04.40	Medikamenten-Teiler schmal, Apollo breit 8cm
700052000001	07.04	MetzLogistics Schrankverwaltung - Update
700051000001	07.04	MetzLogistics Schrankverwaltung - Vollversion
403010230001	04.44	Metz-Transportwagen ISO1, Aluminium, mit Trägerwand
403010220001	04.44	Metz-Transportwagen ISO2, Aluminium, mit Trägerwand
700080130001	07.04	Mobiler Handscanner CE Pro 6, WLAN
700080110001	07.04	Mobiler Handscanner CE6, Batch, Laser
655205022011	02.38	Modul 535x250x50mm, unterteilbar, Acryl, transparent, DIN-Norm
203410001012	03.06	Modul ABS, grauweiß, 300x400x100mm, unterteilbar
203405001012	03.06	Modul ABS, grauweiß, 300x400x50mm, unterteilbar
206410001012	03.04	Modul ABS, grauweiß, 600x400x100mm, unterteilbar
206420001012	03.04	Modul ABS, grauweiß, 600x400x200mm, unterteilbar
206405001012	03.04	Modul ABS, grauweiß, 600x400x50mm, unterteilbar
203410001001	02.04	Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 300x400x100mm
203415001001	02.04	Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 300x400x150mm
203405001001	02.04	Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 300x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem
206410001001	02.04	Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 600x400x100mm
206405001001	02.04	Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 600x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem
203405001011	02.05	Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 300x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
206410001011	02.05	Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 600x400x100mm, mit integriertem Stoppsystem
206405001011	02.05	Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 600x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem
203410022001	02.06	Modul Acryl, transparent, unterteilbar, 300x400x100mm
203410022012	03.06	Modul PC, transparent, 300x400x100mm, unterteilbar
203420022022	03.06	Modul PC, transparent, 300x400x200mm, unterteilbar
203405022012	03.06	Modul PC, transparent, 300x400x50mm, unterteilbar
206410022012	03.05	Modul PC, transparent, 600x400x100mm, unterteilbar
206420022012	03.05	Modul PC, transparent, 600x400x200mm, unterteilbar
206405022012	03.05	Modul PC, transparent, 600x400x50mm, unterteilbar
203405022011	02.06	Modul PC, transparent, unterteilbar, 300x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem
650251041001	02.38	Modul, 535x500x100mm, unterteilbar, ABS, lichtgrau DIN-Norm
650251012001	02.38	Modul, 535x500x100mm, unterteilbar, Acryl, transparent, DIN-Norm
650250541001	02.38	Modul, 535x500x50mm, unterteilbar, ABS, DIN Norm
655205011001	02.38	Modul, ABS, lichtgrau, unterteilungsfähig DIN 535x250x50 mm
655505022001	02.38	Modul, Acryl, transparent, unterteilungsfähig DIN 535x500x50 mm
206410022011	02.06	Modul, PC, transparent, unterteilbar, 600x400x100mm, mit integriertem Stoppsystem
206405022011	02.06	Modul, PC, transparent, unterteilbar, 600x400x50mm, mit integriertem Stoppsystem
165000102001	02.32	Modul-Codierungsleiste, PC, transparent, Querformat
152160061001	02.13	Moduldeckel mit Scharnier, 400x602mm
152160041001	02.13	Moduldeckel mit Scharnier, 402x600mm
152130001001	02.13	Moduldeckel ohne Scharnier, 302x402mm
152160001001	02.13	Moduldeckel ohne Scharnier, 402x602mm
221211501001	02.12	Moduleinsatz 110x110x45mm, ABS, lichtgrau
222412501001	02.12	Moduleinsatz 210x110x45mm, ABS, lichtgrau
225511501001	02.12	Moduleinsatz 510x115x45mm, ABS, lichtgrau
165000231001	02.30	Modul-Etikettenhalter, PC, transparent Querformat
165000211001	02.31	Modul-Etikettenhalter, PC, transparent, mit Deckel Hochformat
165000151001	02.30	Modul-Etikettenhalter, PC, transparent, Querformat
206401001002	03.04	Modultablett ABS, grauweiß, 600x400x15mm, nicht unterteilbar
203401001001	02.04	Modultablett ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 300x400x10mm
206401001001	02.04	Modultablett ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar, 600x400x10mm
206401022002	03.05	Modultablett PC, transparent, 600x400x15mm, nicht unterteilbar
650290252001	02.39	Modul-Teiler Acryl, transparent, 250x50mm, DIN-Norm
650291502001	02.39	Modul-Teiler Acryl, transparent, 500x100mm, DIN-Norm
650290502001	02.39	Modul-Teiler Acryl, transparent, 500x50mm, DIN-Norm
650291532001	02.39	Modul-Teiler Acryl, transparent, 535x100mm, DIN-Norm
650290532001	02.39	Modul-Teiler Acryl, transparent, 535x50mm, DIN-Norm
213010022001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 300x100mm, PC, transparent
213005001001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 300x50mm, ABS, lichtgrau
213005022001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 300x50mm, PC, transparent
214010001001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 400x100mm, ABS, lichtgrau
214010022001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 400x100mm, PC, transparent
214005001001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 400x50mm, ABS, lichtgrau

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
214005022001	02.09	Modul-Teiler, brechbar, 400x50mm, PC, transparent
216010001001	02.10	Modul-Teiler, brechbar, 600x100mm, ABS, lichtgrau
216010022001	02.10	Modul-Teiler, brechbar, 600x100mm, PC, transparent
216005001001	02.10	Modul-Teiler, brechbar, 600x50mm, ABS, lichtgrau
216005022001	02.10	Modul-Teiler, brechbar, 600x50mm, PC, transparent
203420001012	03.06	Modulwanne ABS 30x40x20cm unterteilbar
473041000001	04.50	Multifunktionswagen offen, kunststoffbeschichtet, weiß, B426xT521xH850mm
473062000001	04.50	Multifunktionswagen offen, kunststoffbeschichtet, weiß, B955xT720xH840mm
473061000001	04.50	Multifunktionswagen, kunststoffbeschichtet, weiß, offen BxHxT 726x850x521mm
700080310001	07.05	Order Board PK 600
700080300001	07.05	Order Box BK 200 Plus
160905097032	03.26	Papieretikett groß, blau
160905097022	03.26	Papieretikett groß, weiß
160406097032	03.27	Papieretikett Standard, blau
160406097052	03.27	Papieretikett Standard, gelb
160406097042	03.27	Papieretikett Standard, grün
160406097062	03.27	Papieretikett Standard, rot
160406097022	03.27	Papieretikett Standard, weiß
166000210001	02.32	Papieretiketten 54x38mm, weiß
680000000011	05.21	Patronus Hygienesäule, berührungslos
124060034012	03.21	Rahmen für Schubladenblende, 400mm tief
126040034012	03.21	Rahmen für Schubladenblende, 600mm tief
110003003001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=300mm gestanzt (verz.) Material: St37 verz. 1mm
110003005001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=300mm gestanzt Material: 1.4301 1mm
110006805001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=675mm gestanzt (VA) Material: 1.4301 1mm
110006803001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=675mm gestanzt (verz.) Material: verzinkt 1mm
110009805001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=975mm gestanzt (VA) Material: 1.4301 1mm
110009803001	02.26, 02.44	Rasterschiene L=975mm gestanzt (verz.) Material: verzinkt 1mm
110019353001	02.44	Rasterschiene Länge 1932mm (für Hochschränke)
110006753001	02.44	Rasterschiene Länge 672mm (für Unterschränke)
110003013001	02.27	Rasterschiene Quadrato L=300mm verzinkt
110006753011	02.27	Rasterschiene Quadrato L=675mm verzinkt
110007873001	02.27	Rasterschiene Quadrato L=787mm verzinkt
110009753001	02.27	Rasterschiene Quadrato L=975mm verzinkt
110003015001	02.27	Rasterschiene Quadrato VA L=300mm VA 1.4301
110006755001	02.27	Rasterschiene Quadrato VA L=675mm VA 1.4301
110007875001	02.27	Rasterschiene Quadrato VA L=787mm VA 1.4301
110009755001	02.27	Rasterschiene Quadrato VA L=975mm VA 1.4301
110006555002	03.20	Rasterschienen Edelstahl, L650xB27,3xT4,7mm
110009055002	03.20	Rasterschienen Edelstahl, L900xB27,3xT4,7mm
110006554002	03.20	Rasterschienen verchromt, L650xB27,3xT4,7mm
110009054002	03.20	Rasterschienen verchromt, L900xB27,3xT4,7mm

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
556001834031	06.05	Regal-Endständer, rils., weiß T 400 mm, 11 Schienen
554001834011	06.05	Regal-Endständer, rils., weiß T 400 mm, 6 Schienen
553095614001	06.04	Regal-Endständer, rils., weiß T 600 mm, 11 Schienen
556001834011	06.04	Regal-Endständer, rils., weiß T 600 mm, 6 Schienen
556000033011	06.06	Regal-Kreuzverstrebung, rils., weiß für Fachbodenregal
554000034021	06.05	Regal-Kreuzverstrebung, rils., weiß T 400 mm
553096434001	06.04	Regal-Kreuzverstrebung, rils., weiß T 600 mm
554000034011	06.05	Regal-Längsverbinder, rils., weiß T 400 mm
553096334001	06.04	Regal-Längsverbinder, rils., weiß T 600 mm
556001834041	06.05	Regal-Mittelständer, rils., weiß T 400 mm, 11 Schienen
554001834021	06.05	Regal-Mittelständer, rils., weiß T 400 mm, 6 Schienen
553095624001	06.04	Regal-Mittelständer, rils., weiß T 600 mm, 11 Schienen
556001834021	06.04	Regal-Mittelständer, rils., weiß T 600 mm, 6 Schienen
553098504001	06.06	Regal-Ständer, rils., weiß für Fachbodenregal
700080400001	07.05	RFID-Etikett weiß HF 52x36mm incl. Druck durch MetzMedic GmbH
WD14	05.08	Sammler Droppy mit Standfüßen, für 40l-Säcke
WD24	05.08	Sammler Droppy mit Standfüßen, für 70l-Säcke
WD11	05.08	Sammler Droppy Standard für 40l-Säcke
WD21	05.08	Sammler Droppy Standard für 70l-Säcke
WD13	05.08	Sammler Droppy Standard mit automatischer Bremse, für 40l-Säcke
WD23	05.08	Sammler Droppy Standard mit automatischer Bremse, für 70l-Säcke
WD12	05.08	Sammler Droppy zur Wandmontage, für 40l-Säcke
WD22	05.08	Sammler Droppy zur Wandmontage, für 70l-Säcke
WD10	05.20	Sammler Droppy, koppelbar, für 40l-Säcke
WD20	05.20	Sammler Droppy, koppelbar, für 70l-Säcke
LC1L	05.20	Sammler mit 1 Einspannring, koppelbar ohne Deckel
LC1L-CDF-W1	05.20	Sammler mit 1 Einspannring, koppelbar, mit weißem Deckel und Pedal
LCDU2NL-CDF-W1	05.20	Sammler mit 2 Einspannringen und Droppy, gekoppelt, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCDU2NL-CDF	05.20	Sammler mit 2 Einspannringen und Droppy, gekoppelt
LC2L	05.20	Sammler mit 2 Einspannringen, koppelbar
LC2L-CDF-W1	05.20	Sammler mit 2 Einspannringen, koppelbar, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCH1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach
LCH1-CD-G6	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach, mit grauem Deckel
LCH1-CD-R4	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach, mit rotem Deckel
LCH1-CD-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel
LCH1-CDF-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel und Pedal
WCH1-CDF-W1	05.07	Sammler mit Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel und Pedal
LCH2	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 2-fach
LCH2-CD-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 2-fach, mit weißen Deckeln
WCH2-CDF-W1	05.07	Sammler mit Schiebegriff, 2-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCH2-CDF-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 2-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCH3	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 3-fach

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
LCH3-CD-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 3-fach, mit weißen Deckeln
LCH3-CDF-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 3-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
WCH3-CDF-W1	05.07	Sammler mit Schiebegriff, 3-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCH4	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach einreihig
LCH4-CD-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach einreihig, mit weißen Deckeln
LCH4-CDF-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach einreihig, mit weißen Deckeln und Pedalen
LCH4S	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach zweireihig
LCH4S-CD-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach zweireihig, mit weißen Deckeln
LCH4S-CDF-W1	05.05	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach zweireihig, mit weißen Deckeln und Pedalen
WCH4-CDF-W1	05.07	Sammler mit Schiebegriff, 4-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LC1	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach B410xT435xH950 mm
LC1W-CD-W1	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach, zur Wandmontage, mit weißem Deckel
LC1-CD-W1	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel
LC1-CDF-W1	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel und Pedal
WC1-CDF-W1	05.06	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach, mit weißem Deckel und Pedal
LC1W	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 1-fach, zur Wandmontage
LC2	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 2-fach B660xT435xH950 mm
WC2-CDF-W1	05.06	Sammler ohne Schiebegriff, 2-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LC3	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 3-fach B1000xT435xH950 mm
WC3-CDF-W1	05.06	Sammler ohne Schiebegriff, 3-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
LC4	05.04	Sammler ohne Schiebegriff, 4-fach einreihig B1330xT435xH950 mm
WC4-CDF-W1	05.06	Sammler ohne Schiebegriff, 4-fach, mit weißen Deckeln und Pedalen
443040206502	04.11	Schiebegriff Aluminium, 400mm, für EcoLine
394004706002	04.34	Schiebegriff Apollo Wagen Typ E 465mm,
396006706002	04.34	Schiebegriff Apollo Wagen Typ U 665mm,
442006006902	04.15	Schienenständer für EcoLine
186064343001	02.21	Schlauchhalterung für Modultiefe 600mm Rahmen mit 3 Haken zur Aufnahme von Schläuchen
184064333001	02.21	Schlauchhalterung für Modultiefe 400mm Rahmen mit 3 Haken zur Aufnahme von Schläuchen
446001403402	04.35	Schloss für Apollo Wagen, für Glas- und Flügel- türe
446001453402	04.35	Schloss für Apollo Wagen, für Rollläden
165000800001	02.34	Schrankbeschriftungsschild, ABS, grau, 3 Zeilen, 13 mm
CT10S	05.18	Schrankwagen, 2 Fächer, Schiebegriff BTH 966x610x1207, Gestell Edelstahl, Korp. Alu
CT10	05.18	Schrankwagen, 2 Fächer, Schiebegriff, beschichtet BTH 970x615x1290, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT20S	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff BTH 1138x538x1295, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT30S	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff BTH 1166x610x1482, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT40S	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff BTH 1240x615x1720, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT20	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff, beschichtet BTH 1170x615x1290, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT30	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff, beschichtet BTH 1240x615x1470, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
CT40	05.18	Schrankwagen, 3 Fächer, Schiebegriff, beschichtet BTH 1240x615x1720, Gestell Edelstahl, Korpus Alu
443460030502	04.08	Schubladengriff für EcoLine, dunkelblau

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
443460020502	04.08	Schubladengriff für EcoLine, lavendel
443460050502	04.08	Schubladengriff für EcoLine, türkis
442003003902	04.14, 04.37	Schwenkbare Platte für Defibriliator, für EcoLine und Apollo
700080120001	07.04	Single Slot Cradle Lade- und Übertragungsstation
184020890332	03.13	Softclose-Katheterauszug flexibel, 400mm, 2x8 Haken
184030890332	03.13	Softclose-Katheterauszug flexibel, 400mm, 3x8 Haken
186021090332	03.13	Softclose-Katheterauszug flexibel, 600mm, 2x10 Haken, inklusive Fachboden
186011090332	03.13	Softclose-Katheterauszug flexibel, 600mm, 1x10 Haken
442006490632	04.15	Spritzen-Kanülen-Spender, 3-fach, für EcoLine (B601xT198xH238mm)
442006490642	04.15	Spritzen-Kanülen-Spender, 4-fach, für EcoLine (B601xT172xH206mm)
442006490652	04.15	Spritzen-Kanülen-Spender, 5-fach, für EcoLine (B601xT136xH163mm)
442006490662	04.15	Spritzen-Kanülen-Spender, 6-fach, für EcoLine (B601xT95xH112mm)
136040155001	02.18	Sterilgitterboden Edelstahl
152009960502	03.18	Stoppclip für Flex-Trägerwand
152009960512	03.18	Stoppclip für Kipp-Trägerwand
200050202001	02.18	Stoppsystem für Kunststoff-Module
313001001002	03.09	Teiler 300x100mm, ABS, grauweiß
313001022002	03.09	Teiler 300x100mm, PC, transparent
213005001002	03.09	Teiler 300x50mm, ABS, grauweiß
213005022002	03.09	Teiler 300x50mm, PC, transparent
314001001002	03.09	Teiler 400x100mm, ABS, grauweiß
314001022002	03.09	Teiler 400x100mm, PC, transparent
314002001002	03.10	Teiler 400x200mm, ABS, grauweiß
314002022002	03.10	Teiler 400x200mm, PC, transparent
214005001002	03.09	Teiler 400x50mm, ABS, grauweiß
214005022002	03.09	Teiler 400x50mm, PC, transparent
316001001002	03.10	Teiler 600x100mm, ABS, grauweiß
316001022002	03.10	Teiler 600x100mm, PC, transparent
316002001002	03.10	Teiler 600x200mm, ABS, grauweiß
316002022002	03.10	Teiler 600x200mm, PC, transparent
216005001002	03.10	Teiler 600x50mm, ABS, grauweiß
216005022002	03.10	Teiler 600x50mm, PC, transparent
151309961102	03.07	Teilerfixierung
650000953101	02.44	Teleskopauszug 500mm, DIN-Norm
114000553151	02.26	Teleskopauszug für Rasterschienen, 400mm tief, beidseitiger Auszug
116000553151	02.26, 03.20	Teleskopauszug für Rasterschienen, 600mm tief, beidseitiger Auszug
114000553102	03.20	Teleskopauszug für Rasterschienen, belastbar bis 40 kg, 400mm tief
116000553102	03.20	Teleskopauszug für Rasterschienen, belastbar bis 40 kg, 600mm tief
116000553412	02.26	Teleskopauszug verzinkt f. Rasterschiene T=60cm, 60 kg, Schwerlast
114000553412	02.26	Teleskopauszug verzinkt für Rasterschiene T=40cm, 60kg, Schwerlast
116000553601	02.26	Teleskopauszug-Universal für Rasterschienen, 600mm tief, einseitiger Auszug
114000553601	02.26	Teleskopauszug-Universal, für Rasterschienen, 400mm tief, einseitiger Auszug

Artikelnummer	Seite	Artikelbezeichnung
397100705001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen E
397100805001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen EE
397100905001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen EEE
397100405001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen U 519x719x42mm VA 1.4301 gebürstet 2mm
397100505001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen UU 1029x709x47mm VA 1.4301 gebürstet 2mm
397100605001	04.34	Top Platte für Apollo Wagen UUU
440640101402	04.34	Topplatte ABS für Apollo Wagen, B400xT600mm, für Wagen U
440660101402	04.34	Topplatte ABS für Apollo Wagen, B600xT400mm, für Wagen E
166000150001	02.33	Trägerplatte ABS, weiß, 100x39mmx0,9mm
166000130001	02.33	Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 57x38x0,5mm
166000170001	02.33	Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 59x39x0,7mm
650030041001	02.44	Trägerwand ABS, H550xT270mm, DIN-Norm
650050041001	02.44	Trägerwand ABS, H940xT450mm, DIN-Norm
103005501111	02.24	Trägerwand mit geradem Auszug für Hängeschränke, Modultiefe 300mm
104006201111	02.24	Trägerwand mit geradem Auszug für Hoch- und Unter- schränke, Modultiefe 400mm
106006201111	02.24	Trägerwand mit geradem Auszug für Hoch- und Unter- schränke, Modultiefe 600mm
103005501211	02.24	Trägerwand mit Kippfunktion für Hängeschränke, Modultiefe 300mm
104006201211	02.24	Trägerwand mit Kippfunktion für Hoch- und Unter- schränke Modultiefe 400mm
106006201211	02.24	Trägerwand mit Kippfunktion für Hoch- und Unter- schränke Modultiefe 600mm
403006050001	04.48	Transportwagen, rils., weiß, offen 1 Abteilung, 10 Schienenpaare
403006100001	04.48	Transportwagen, rils., weiß, offen 2 Abteilungen, 20 Schienenpaare
403006150001	04.48	Transportwagen, rils., weiß, offen 3 Abteilungen, 30 Schienenpaare
219999001001	02.10, 03.08	T-Stück für brechbare Modul-Teiler
134060038141	02.19, 03.11	Vollkernplatte für Teleskopauszug 400mm tief
136040038151	02.19, 03.11	Vollkernplatte für Teleskopauszug 600mm tief
133040838001	02.19	Vollkernplatte für Trägerwand 300x400x8mm
135636438001	02.19	Vollkernplatte für Trägerwand 557x360x4mm für Sterilcontainer
136040838001	02.19	Vollkernplatte für Trägerwand 600x400x8mm
166000260001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 1-10
166000290001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 1-11
166000270001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 11-20
166000300001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 12-22
166000280001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 21-30
166000310001	02.35	Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 23-33

9.3 Anhang

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen

§ 1 Geltungsbereich

(1) Diese Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich und nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Absatz 1 BGB. Entgegenstehende oder von unserer Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.

(2) Diese Verkaufsbedingungen gilt auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Besteller, soweit es sich um Rechtsgeschäfte verwandter Art handelt.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

Sofern eine Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB anzusehen ist, können wir diese innerhalb von zwei Wochen annehmen.

§ 3 Überlassene Unterlagen

An allen in Zusammenhang mit der Auftragserteilung dem Besteller überlassenen Unterlagen, wie z. B. Kalkulationen, Zeichnungen etc., behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir erteilen dazu dem Besteller unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung. Soweit wir das Angebot des Bestellers nicht innerhalb der Frist von § 2 annehmen, sind diese Unterlagen uns unverzüglich zurückzusenden.

§ 4 Preise und Zahlung

(1) Sofern nichts Gegenteiliges schriftlich vereinbart wird, gelten unsere Preise ab Werk ausschließlich Verpackung und zuzüglich Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Kosten der Verpackung werden gesondert in Rechnung gestellt.

(2) Die Zahlung des Kaufpreises hat ausschließlich auf das in der Rechnung genannte Konto zu erfolgen.

Der Abzug von Skonto ist nur bei schriftlicher besonderer Vereinbarung zulässig.

(3) Sofern nichts anderes vereinbart wird, ist der Rechnungsbetrag innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung netto ohne Abzug fällig. Die Geltendmachung eines Verzugschadens bleibt vorbehalten.

(4) Sofern keine Festpreisabrede getroffen wurde, bleiben angemessene Preisänderungen wegen veränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die 3 Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, vorbehalten.

§ 5 Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte

Dem Besteller steht das Recht zur Aufrechnung nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Besteller nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 6 Lieferzeit

(1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

(2) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Sofern vorstehende Voraussetzungen vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

(3) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers wegen eines Lieferverzuges bleiben unberührt.

§ 7 Gefahrübergang bei Versendung

Wird die Ware auf Wunsch des Bestellers an diesen versandt, so geht mit der Absendung an den Besteller, spätestens mit Verlassen des Werks/Lagers die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Sache bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Forderungen aus dem Liefervertrag vor. Dies gilt auch für alle zukünftigen Lieferungen, auch wenn wir uns nicht stets ausdrücklich hierauf berufen. Wir sind berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen, wenn der Besteller sich vertragswidrig verhält.

(2) Der Besteller ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übergegangen ist, die Kaufsache pfleglich zu behandeln. Insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Diebstahl-, Feuer- und Wasserschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Müssen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig auszuführen. Solange das Eigentum noch nicht übergegangen ist, hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn der gelieferte Gegenstand gepfändet oder sonstigen Eingriffen Dritter ausgesetzt ist. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(3) Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt. Die Forderungen des Abnehmers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Besteller schon jetzt an uns in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) ab. Diese Abtretung gilt unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderung auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt. Wir werden jedoch die Forderung nicht einziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. [Anmerkung: Diese Klausel entfällt, wenn kein verlängerter Eigentumsvorbehalt gewollt ist.]

(4) Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Bestellers an der Kaufsache an der umgebildeten Sache fort. Sofern die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes unserer Kaufsache zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns verwahrt. Zur Sicherung unserer Forderungen gegen den Besteller tritt der Besteller auch solche Forderungen an uns ab, die ihm durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.

(5) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt.

§ 9 Gewährleistung und Mängelrüge sowie Rückgriff/Herstellerrückgriff

(1) Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

(2) Mängelansprüche verjähren in 12 Monaten nach erfolgter Ablieferung der von uns gelieferten Ware bei

unserem Besteller (Hinweis: bei dem Verkauf gebrauchter Güter kann die Gewährleistungsfrist ganz ausgeschlossen werden). Vorstehende Bestimmungen gelten nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 479 Absatz 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634a Absatz 1 BGB (Baumängel) längere Fristen zwingend vorschreibt. Vor etwaiger Rücksendung der Ware ist unsere Zustimmung einzuholen.

(3) Sollte trotz aller aufgewandeter Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, so werden wir die Ware, vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt.

(4) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

(5) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Verschleiß wie bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

(6) Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die von uns gelieferte Ware nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

(7) Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlich zwingenden Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruches des Bestellers gegen den Lieferer gilt ferner Absatz 6 entsprechend.

§ 10 Sonstiges

(1) Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

(2) Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand und für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist unser Geschäftssitz, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt.

(3) Alle Vereinbarungen, die zwischen den Parteien zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.

(4) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden oder eine Lücke enthalten, so bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Eine sog. salvatorische Klausel ("Die Parteien verpflichten sich, anstelle der unwirksamen Regelung eine solche gesetzlich zulässige Regelung zu treffen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Regelung am nächsten kommt, bzw. diese Lücke ausfüllt.") sollte nicht in den AGBs stehen, sondern als Individualvereinbarung verhandelt werden.

(5) Alle Größenangaben innerhalb der Artikelbezeichnung beziehen sich auf das ISO / DIN System und sind keine Maßangaben. Maße innerhalb der technischen Produktangaben entsprechen der DIN ISO 2768-1.



MetzMedic GmbH

Sitz:

Bargloyer Weg 14
D 27793 Wildeshausen

Kontakt:

Tel. +49 (0) 4431 74833-50
Fax +49 (0) 4431 74833-75
info@metzmedic.com
www.metzmedic.com

Geschäftsführer:

Nils Luthardt

Ust-Id.Nr.:

DE 299 649 089

Handelsregister:

AG Oldenburg, HR B 209845



Alle Rechte vorbehalten.
Sämtliche Informationen in diesem Katalog dienen zu reinen Informationszwecken und erfolgen ohne Gewähr.
Änderungen vorbehalten.