



Notfallkoffer Arzt & Praxis

Für niedergelassene Ärzte aus verschiedenen Fachdisziplinen. Notfallmedizinische Grundausstattung zur Einleitung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen. Durch genügend Freiraum für Medikamente und zusätzliche Eigenbestückungen entsteht der individuelle Notfallkoffer. Inhalt, auszugsweise:

Beatmung: Einmal-Beatmungsbeutel, Sauerstoff-Reservoir, Klarsicht-Beatmungsmaske.

Sauerstoff: Sauerstoff-Gerät 1 Liter, Sauerstoff-Verbindungsschlauch, Druckminderer regulierbar, Sauerstoff-Atemmaske, Sauerstoff-Brille.

Absaugung: Sekret-Handabsaugpumpe, Absaugkatheter, Guedel-Tubus-Set, Beißschutz-Mundkeil.

Injektion/Infusion: Kanülensammler Kontamed'chen, Mundschutz, Handschuhe, Venenstauer, Vasofix-Braunülen, Infusionsgerät, Spritzen, Kanülen.

Diagnostik: Diagnostik-Kleinleuchte, Reflexhammer.

Wundversorgung: aluderm®-Kompressen, aluderm®-aluplast Wundpflaster, Pflaster, Mullkompressen, SIRIUS® Rettungsdecke, Wund- und Hautdesinfektion, SÖHNGEN®-Silk Heftpflaster.

Ca. 400 × 300 × 150 mm, ABS-Kunststoff, orange, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Gummidichtung, feste Inneneinteilung, eine Kofferhälfte mit transparenter Abdeckplatte, Halterung für O₂-Flasche, Drehverschlüsse, Plombiervorrichtung, Sicherheitsplombe. Beschriftung NOTFALL Arzt & Praxis sowie entsprechende Fachdisziplin (z.B. Internist, HNO).

01 20 007	Arzt & Praxis
01 20 001	Arzt & Praxis – Pädiatrie
01 20 002	Arzt & Praxis – Internist
01 20 003	Arzt & Praxis – Gynäkologie
01 20 004	Arzt & Praxis – HNO
01 20 005	Arzt & Praxis – Dermatologie
01 20 006	Arzt & Praxis – Augenarzt
01 20 008	Arzt & Praxis – Zahnarzt
01 20 009	Arzt & Praxis – Arbeitsmedizin



Erste-Hilfe-Koffer Arzt & Praxis PLUS

Zur Praxisausstattung für niedergelassene Ärzte aller Fachdisziplinen – zusätzlich mit einer notfallmedizinischen Grundausstattung.

Vor dem Hintergrund verschiedener Anforderungen ist es sinnvoll, einen Koffer verfügbar zu haben, der sowohl ausreichend Erste-Hilfe-Material als auch eine notfallmedizinische Grundausstattung beinhaltet und an einer zentralen, leicht zugänglichen Stelle in der Praxis verfügbar ist. Einsatzbereitschaft und gute Erreichbarkeit für alle Mitarbeiter sollten gewährleistet sein.

Der Erste-Hilfe-Koffer Arzt & Praxis PLUS kombiniert die Anforderungen der Arbeitsstättenregel ASR A4.3 mit einer notfallmedizinischen Grundausstattung und fügt diese zu einer sinnvollen Einheit zusammen.

Inhalt: SÖHNGEN® Füllung Norm nach DIN 13157 mit Markenverbandstoffen wie aluderm® und aluderm®-aluplast plus eine notfallmedizinische Grundausstattung.

Ca. 400 × 300 × 150 mm, ABS-Kunststoff, weiß, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Gummidichtung, Inneneinteilung verstellbar, eine Kofferhälfte mit transparenter Abdeckplatte, Halterung für O₂-Flasche, Drehverschlüsse, Plombiervorrichtung, Sicherheitsplombe.

01 20 301



Notfallkoffer Baby Kinder

Inhalt: Notfallmedizinische Ausstattung – Beatmung, Sauerstoff, Absaugung, Diagnostik, Injektion, Infusion, Verbandmittel.
Ca. 400 × 300 × 150 mm, Gewicht ca. 6,5 kg. ABS-Kunststoff, orange, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Transparente Abdeckplatten, Gummidichtung, Inneneinteilung verstellbar, Drehverschlüsse, Plombiervorrichtung, Sicherheitsplombe.

01 01 008



REAMED Transporttasche

Inhalt: Beatmungsbeutel, drei Klarsicht-Beatmungsmasken, Beißkeil, drei Guedeltuben, Absaugpumpe Res-Q-Vac, Absaugkatheter, zwei SIRIUS® Rettungsdecken, Baldur-Silberwindel.
Tasche ca. 410 × 320 × 160 mm, Nylongewebe, orange, alle Seiten gepolstert. Reißverschluss über drei Seiten, Deckel ganz aufklappbar. Zwei Tragegriffe, zusätzlich ein Schultertragegurt. Außentasche mit Reißverschluss. Vier robuste Standfüße.

01 02 009

01 02 010 leer



Abnabelungsbestecke RTW

Erstversorgung von Mutter und Kind bei Notgeburten.

Inhalt: Nabelschnurschere, Nabelklemmen, Nabelbinden, Baby-Windeln, Baldur-Silberwindeln, Vorlagen, Kompressen, Heftpflaster, Baby-Schleimabsauger.

ABS-Kunststoff, orange, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Transparente Abdeckplatten, Gummidichtung, Inneneinteilung verstellbar, Drehverschlüsse, Plombiervorrichtung, Sicherheitsplombe.

01 06 050 QUICK-CD, ca. 260 × 170 × 110 mm

01 06 024 SN-CD, ca. 310 × 210 × 130 mm



Reanimationskoffer MT-CD

Inhalt: Beatmungsbeutel, drei Klarsicht-Beatmungsmasken, drei Guedeltuben, Beißkeil, Sauerstoffgerät 1 Liter mit regulierbarem Druckminderer, Sekret-Handabsaugpumpe, Varioflex-Ampullenschiene für 24 Ampullen sowie Zubehör für Sauerstoffbehandlung.

Ca. 400 × 300 × 150 mm, Gewicht ca. 7,5 kg. Behälter ABS-Kunststoff, orange, Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Mit montierter O₂-Halte- und Steckhalterungen für Zubehör.

01 02 021

Koniotomie-Besteck

Ohne Abbildung.

01 06 028



Einmal-Beatmungsbeutel

Gebrauchsfertiges Einweg-Beatmungsset in versiegelter Tragetasche. Drei unterschiedliche Beatmungsvolumen lieferbar: Erwachsene, Kinder, Babys. Set jeweils bestehend aus Beatmungsbeutel, latexfrei, Atemmaske, Sauerstoff-Reservoirbeutel und Sauerstoff-Verbindungsschlauch ca. 3 m.

01 02 060 Erwachsene, ca. 1.500 ml, Atemmaske Gr. 5

01 02 061 Kinder, ca. 550 ml, Atemmaske, Gr. 3

01 02 062 Babys, ca. 280 ml, Atemmaske, Gr. 1



Einmal-Anästhesiemaske

Transparentes Gehäuse, PVC- und phthalatfrei, mit Farbcodierung. Sichere Verbindung zwischen Maske und verwendetem Beatmungssystem. Die ISO 22 mm Konnektion entspricht der ISO 5356. Anatomische Form, ermöglicht eine optimale Passform für verschiedene Gesichtsformen und -größen.

01 02 075 Größe 0, Neugeborene, blaue Abdichtung

01 02 076 Größe 1, Babies, graue Abdichtung

01 02 077 Größe 2, Kinder, weiße Abdichtung

01 02 078 Größe 3, Erwachsene klein, gelbe Abdichtung

01 02 079 Größe 4, Erwachsene, grüne Abdichtung

01 02 080 Größe 5, Erwachsene groß, orangene Abdichtung



PEEP-Ventil-Adapter

01 02 071



PEEP-Ventil

0–20 cm.

01 02 070



Guard-Bakterienfilter

Für Beatmungsbeutel und andere Beatmungsgeräte, vermeidet Kreuzinfektion, Bakterien-Viren-Propagierung in Beatmungsleitungen und Rückkontamination des Patienten. Transparenter Kunststoff, Luer-Ansatz.

01 02 050 Bakterienfilter Clear Guard, Erwachsene

01 02 056 Bakterienfilter Hydro Guard, hydrophob

01 02 057 Bakterienfilter Clear Guard, Kinder

01 02 058 Bakterienfilter Clear Guard, Baby



Sauerstoff-Atemmaske

Weicher, transparenter Kunststoff, Nasenpartie anformbar, mit Kopfhaltband und Zuleitungsschlauch ca. 210 cm.

01 09 012 mit Sparbeutel/O₂-Reservoir

01 09 015 Erwachsene

01 09 016 Kinder

Respi-Check mit Atmungsindikator

Ohne Abbildung. Sauerstoff-Inhalationsmaske mit Atmungskontrolle zur Überwachung der Atemfrequenz bei der Sauerstoff-Therapie. Der Atmungsindikator zeigt die Atemfrequenz des Patienten, seine Eigenatmung oder einen Atemstillstand direkt an. Respi-Check funktioniert in allen Positionen und ist sofort nach Anlegen der Maske ablesbar. Erwachsenengröße, Kunststoff, weich, transparent, Nasenpartie anformbar, komplett mit Atmungsindikator, Kopfhaltband und Zuleitungsschlauch ca. 210 cm.

01 09 014



Sauerstoff-Atemmaske Vernebler-Set

Ohne Abbildung. Weicher, transparenter Kunststoff, Nasenpartie anformbar, mit Kopfhaltband. Sauerstoff-Atemmaske mit Medikamentenvernebler und Graduierung, Zuleitungsschlauch ca. 210 cm.

01 09 022 Erwachsene

01 09 023 Kinder



Sauerstoff-Katheter

Ohne Abbildung. Mit Abdichtkompresse, steril.

01 09 001 mit Konusansatz

01 09 011 mit Trichteransatz



Sauerstoff-Brille

Mit Abdichtkompresse und Anschlusschlauch.

01 09 010

Sauerstoff-Nasenbrille für Erwachsene

Ohne Abbildung. Ca. 180 cm Schlauch, gerade.

01 09 030

Sauerstoff-Verbindungsschlauch

Ohne Abbildung. Ca. 210 cm. Mit verstärktem Trichteransatz.

01 09 014



Guedel-Mundtuben

Weich, flexibel, mit Beißschutz.

01 05 029 Gr. 000

01 05 030 Gr. 00

01 05 031 Gr. 0

01 05 032 Gr. 1

01 05 033 Gr. 2

01 05 034 Gr. 3

01 05 035 Gr. 4

01 05 036 Gr. 5



Einmal-Guedeltuben

Medizinischer Kunststoff, halbtransparent, latexfrei, farbcodiert, einzeln klinisch rein verpackt.

01 05 221 rosa, Gr. 000

01 05 222 blau, Gr. 00

01 05 223 grau, Gr. 0

01 05 224 braun, Gr. 1

01 05 230 weiß, Gr. 1,5

01 05 225 grün, Gr. 2

01 05 226 gelb, Gr. 3

01 05 227 rot, Gr. 4

01 05 228 lila, Gr. 5



Beißschutz-Mundkeil

Ca. 85 × 25 × 20 mm, Kunststoff, leicht elastisch.

01 05 251



Einmal-Laryngoskopspatel

Stabiler ABS-Kunststoff, glatte, gerundete Oberfläche, sehr gute Lichtleitfähigkeit, passend für Kaltlicht-Laryngoskop-Griff Metall.

01 06 115 Macintosh Gr. 2

01 06 116 Macintosh Gr. 3

01 06 117 Macintosh Gr. 4

01 06 118 Miller Gr. 0

01 06 119 Miller Gr. 1



Kaltlicht-Laryngoskop Metall

Optische Glasfaser-Leitung für punktgenaues, gebündeltes Licht, größtmögliche Ausleuchtung. Leuchtspatel aus hochwertigem rostfreiem Stahl.

01 06 130 Batteriegriff Metall Kaltlicht

01 06 106 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Macintosh Gr. 1

01 06 107 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Macintosh Gr. 2

01 06 108 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Macintosh Gr. 3

01 06 109 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Macintosh Gr. 4

01 06 112 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Macintosh Gr. 5

01 06 113 Leuchtspatel Metall Kaltlicht, Miller Gr. 0

Ersatzbirne

Ohne Abbildung. Für Leuchtspatel Metall Warmlicht.

01 06 008 Gr. 0-1

01 06 009 Gr. 2-4



Warmlicht-Laryngoskop Metall

Optische Glasfaser-Leitung für punktgenaues, gebündeltes Licht, größtmögliche Ausleuchtung. Robuster Metall-Batteriegriff, Leuchtspatel aus hochwertigem rostfreiem Stahl.

01 06 140 Batteriegriff Metall Warmlicht

01 06 141 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Macintosh Gr. 0

01 06 142 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Macintosh Gr. 1

01 06 143 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Macintosh Gr. 2

01 06 144 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Macintosh Gr. 3

01 06 145 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Macintosh Gr. 4

01 06 147 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Miller Gr. 0

01 06 148 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Miller Gr. 1

01 06 149 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Miller Gr. 2

01 06 151 Leuchtspatel Metall Warmlicht, Miller Gr. 4



Intubationsbesteck RTW

Inhalt: Kaltlicht-Laryngoskop Metall bestehend aus Batteriegriff, drei Leuchtspateln Macintosh klein, mittel, groß, Leuchtspatel Miller, Verbandschere, Magill-Zange, Peanklemme, Einführungsmandrin, Endotrachealtuben, Wendltuben, Guedeltuben, Blockerspritze, Beißkeil, Heftpflaster.

Ca. 310 × 210 × 130 mm, ABS-Kunststoff, orange, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Transparente Abdeckplatten, Gummidichtung, Inneneinteilung verstellbar, Drehverschlüsse, Plombiervorrichtung, Sicherheitsplombe. Vorgeformte Schaumblöcke zur Aufnahme und Lagerung der Instrumente.

01 06 001



Super-Safety-Clear

Glasklare Endotrachealtuben aus Rüsichelit, mit Kontrollmarkierungen für korrekte Tubuslage, Niederdruck-Cuff, Kontrollballon, Konnektor, steril.

01 05 150	5,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 151	5,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 152	6,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 153	6,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 154	7,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 155	7,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 156	8,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 157	8,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 158	9,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 159	9,5 mm, VPE 10 Stück



Flexiset Trachealtubus

Mit Einführhilfe und Niederdruck-Cuff.

01 05 190	5,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 191	5,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 192	6,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 193	6,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 194	7,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 195	7,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 196	8,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 197	8,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 198	9,0 mm, VPE 10 Stück



Kinder-Trachealtubus

Aus Rüsichelit, ohne Ballon, schwarze Spitze, graduiert, mit Konnektor, steril.

01 05 170	2,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 171	3,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 172	3,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 173	4,0 mm, VPE 10 Stück
01 05 174	4,5 mm, VPE 10 Stück
01 05 175	5,0 mm, VPE 10 Stück



Nasopharyngealtubus Wendl

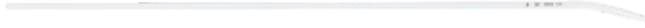
Mit beweglicher Scheibe, aus Silko-Latex, steril.

01 05 105	CH 20, 4,5 mm
01 05 106	CH 22, 5,0 mm
01 05 107	CH 24, 5,5 mm
01 05 108	CH 26, 6,0 mm
01 05 109	CH 28, 6,5 mm
01 05 110	CH 30, 7,0 mm
01 05 111	CH 32, 7,5 mm
01 05 112	CH 34, 8,0 mm

TuBo-Clip Fixierband für Endotrachealtuben

Ohne Abbildung.

01 06 507	VPE 10 Stück
-----------	--------------



Einführungsmandrin

Aus Rüsichelit, flexibel, für Trachealtuben.

01 05 125 2,0 mm, VPE 10 Stück

01 05 126 4,3 mm, VPE 10 Stück

01 05 127 5,6 mm, VPE 10 Stück



Flexislip Einführungsmandrin

Biegsamer Metallmandrin mit Kunststoffummantelung, gleitfähiger SafetySilk Oberfläche, gewundenem Griff (Reservelänge). Für Trachealtuben, abgerundet, weiche Spitze, latexfrei, steril.

01 05 119 4,0 mm

01 05 120 5,0 mm



Mandrin Hudson Soft-Tip

Weicher Intubationsmandrin mit Schaumstoffspitze, klebefreier Oberfläche und vorgeformtem Griff. Kern aus Aluminium, beschichtet mit transparentem, wärmeempfindlichem Kunststoff. Latexfrei, steril.

01 05 130 Gr. 6

01 05 131 Gr. 10

01 05 133 Gr. 14

SEG Schnelleinsatz-Boxen – Kompakt-Einheit für Großschadensereignisse

Robuste Aluminiumboxen, nach Funktionsbereich gefüllt mit Erste-Hilfe-Material und notfallmedizinischer Ausrüstung zur umfassenden Erstversorgung einer größeren Anzahl von Verletzten und Notfallpatienten vor Ort.

Die komplette SEG-Einheit von SÖHNGEN® setzt sich zusammen aus sechs sehr stabilen Zarges-Aluminiumboxen. Durch ihre einheitlichen Abmessungen von jeweils ca. 600 × 400 × 410 mm, je zwei Tragegriffe und je vier robusten Stapelcken sind die Einsatzboxen einfach und übersichtlich lager- und transportfähig.

Jede dieser Alu-Einsatzboxen hat ihren eigenen festgelegten Funktionsbereich mit einem darauf abgestimmten Inhalt. In jeder SEG-Box ist am Deckelinneren ein kunststofflaminiertes Inhaltsverzeichnis angebracht, das auch einem Einsatz unter erschwerten Bedingungen wie Schmutz oder Nässe standhält. In den Boxen Verbandmaterial, Beatmung und Kreislauf sind die Inhaltsteile in verschiedenfarbigen Modultaschen aus beschichtetem Nylongewebe (abwaschbar, pflegeleicht) untergebracht.

Die gepolsterten Modultaschen haben jeweils zwei Tragegriffe, innen Steckschlaufen sowie einen doppelläufigen Reißverschluss über drei Seiten, der von beiden Richtungen zu öffnen ist. Die Modultaschen passen exakt in die Aluminiumbehälter, können leicht herausgenommen werden und ermöglichen es mehreren Einsatzkräften, an verschiedenen Stellen gleichzeitig eine größere Anzahl von Notfallpatienten zu versorgen.



SEG E-Box – Beatmung

Ohne Abbildung. Zwei Modultaschen BEATMUNG mit unterschiedlichem Inhalt, eine Tasche gefüllt mit Beatmungszubehör, eine Tasche mit großem Intubationsbesteck. Zusätzlich Beatmungsbeutel, Absaugpumpen.

0101711



SEG E-Box – Verbandmaterial

Zwei Modultaschen Verbandmaterial mit identischem Inhalt, besonders hochwertige Marken-Verbandstoffe, sterile Verbandsstoffe bei unbeschädigter Verpackung 20 Jahre haltbar ab Herstellungsdatum.

0101710



SEG E-Box – Kreislauf

Zwei orangefarbene Modultaschen KREISLAUF mit identischem Infusionszubehör. Ausreichend Platz für 20 Flaschen Infusionslösung (apothekenpflichtig) ist vorhanden.

0101712



Sauerstoff-Flaschen

Mit dem Druckminderer über Handanschlussystem ohne Werkzeuge zu verbinden. Befüllt mit medizinischem Sauerstoff, TÜV-abgenommen, Fülldruck 200 bar, Prüfdruck 300 bar. Flaschenmantel außen weiß lackiert, Innenflächen sandgestrahlt, korrosionsgeschützt. Flaschenventil 19.8 DIN 477, verchromt, sandgestrahlt, Plastikrad. 10-Liter-Flasche mit Standfuß.

01 08 017	1 Liter, ca. 345 × Ø 83 mm, ca. 2,3 kg
01 08 018	2 Liter, ca. 430 × Ø 100 mm, ca. 3,5 kg
01 10 003	5 Liter, ca. 575 × Ø 140 mm, ca. 8,6 kg
01 10 004	10 Liter, ca. 980 × Ø 140 mm, ca. 16,4 kg



Sauerstoff-Gerät SÖHNGEN®

SÖHNGEN® Sauerstoff-Gerät bestehend aus Sauerstoff-Flasche mit 1 Liter oder 2 Liter Rauminhalt, regulierbarem Druckminderer, Atemmaske mit Sparbeutel und Sauerstoff-Verbindungsschlauch. Tasche ca. 410 × 320 × 160 mm, Nylongewebe, orange, alle Seiten gepolstert. Reißverschluss über drei Seiten, Deckel ganz aufklappbar. Zwei Tragegriffe, zusätzlich ein Schultertragegurt. Außentasche mit Reißverschluss. Vier robuste Standfüße.

01 08 021	Sauerstoff-Gerät 1 Liter
01 08 023	Sauerstoff-Gerät 2 Liter



Druckminderer

Druckminderer mit stufenweise einstellbarem Flow 0–25 l/min. Flaschenanschluss links, 360° drehbares Manometer, 360° schwenkbare Ausgangsstülle. 10 Jahre wartungsfrei.

01 08 070



FLASCHEN-SPANNSCHELLEN

Je zwei Metallspannringe, innen Gummipolster, mit Spannschraube.

01 10 005	für O ₂ -Flasche 2 Liter
01 10 008	für O ₂ -Flasche 5 und 10 Liter

Wandhalterung für O₂-Flasche

Ohne Abbildung. Material: Aluminium, 3 mm stark.

01 10 020	für O ₂ -Flasche 1 Liter, ca. 38,7 × 14,0 × 9,2 cm
01 10 022	für O ₂ -Flasche 2 Liter, ca. 44,7 × 16,2 × 10,2 cm

Funktionsprüfung SÖHNGEN® Druckminderer

Zur Funktionsprüfung Ihrer vorhandenen Druckminderer senden Sie diese an SÖHNGEN®. Die Einsendung muss „frei Haus“ erfolgen. Nach durchgeführter Prüfung wird bei Rücksendung der Geräte eine Paketpauschale in Höhe von 8,95 € je Sendung berechnet. Wir empfehlen, mehrere Geräte gleichzeitig kontrollieren zu lassen.

01 08 900

Wiederbefüllung SÖHNGEN® O₂-Flaschen

Ohne Abbildung. Zur Wiederbefüllung mit medizinischem Sauerstoff (Haltbarkeit: 3 Jahre) senden Sie Ihre vorhandenen SÖHNGEN® O₂-Flaschen an SÖHNGEN®. Die Einsendung muss „frei Haus“ erfolgen. Nach Wiederbefüllung erhalten Sie dann die O₂-Flaschen kurzfristig ebenso „frei Haus“ einschließlich Verpackung zurück.

01 08 060	Wiederbefüllung Flasche 1 Liter
01 08 061	Wiederbefüllung Flasche 2 Liter
01 08 062	Wiederbefüllung Flasche 5 Liter



SÖHNGEN® Ampullenetui

Beschichtetes Nylongewebe in rot, mit umlaufendem Reißverschluss, ermöglicht die Aufnahme von 55 bzw. 78 Ampullen in verschiedenen handelsüblichen Größen, ohne Füllung, individuell bestückbar.

01 01 077 klein, ca. 310 × 320 × 30 mm

01 01 084 groß, ca. 310 × 470 × 30 mm



Varioflex-Ampulldépot STANDARD

Aufnahmekapazität des Behälters insgesamt 132 Ampullen. Im Deckelteil befindet sich eine Varioflex-Ampullenbar mit elastischen Ampullenschienen für insgesamt 36 Ampullen. Im Bodenteil sind doppelreihige Varioflex-Ampullenschienen zur Aufnahme von insgesamt 96 Ampullen befestigt. Geschützt wird das Ampullenabteil durch eine transparente Abdeckplatte mit Scharnier und Magnetverschluss, auf der Gummibandhalterungen angebracht sind. Diese enthalten Spritzen, Kanülen, Infusionsbesteck, Venenstauer, SÖHNGEN® Heftpflaster, aluderm® Schlitzkompressen, Braunülenpflaster und Ampullenöffner.

Ca. 400 × 360 × 170 mm, elektrostatisch pulverbeschichtet. Kanten aluminiumverschweißt, Kofferdeckel durchgehend anscharniert, Stoßecken, Hebelverschlüsse plombierbar, Gummidichtung.

01 01 043



Varioflex-Ampulldépot SAN

Eine Kofferschale ist ausgestattet mit einer Varioflex-Ampullenschiene für die Aufnahme von insgesamt 24 Ampullen, die zweite Kofferschale mit zwei Varioflex-Ampullenschienen für insgesamt 48 Ampullen. Beide Kofferschalen mit transparenten Abdeckplatten. Aufnahmekapazität insgesamt 72 Ampullen.

Ca. 310 × 210 × 130 mm, ABS-Kunststoff, orange. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung. Transparente Abdeckplatten, Gummidichtung, Inneneinteilung verstellbar, Drehverschlüsse, Plombier Vorrichtung, Sicherheitsplombe.

01 01 068



Varioflex-Ampullenschienen

Übersichtliche Aufnahme von Ampullen aller gebräuchlichen Ampullengrößen mit schneller und sicherer Medikamenten-Zuordnung, jederzeit rascher, gezielter Zugriff. Für Rettungsdienste und notfallmedizinische Einrichtungen, zur Ausstattung von Notfallkoffern, Schubladen, Schränken. Winkelschienen mit einzelnen elastischen Ampullenlagern in blau, rot, gelb, grün, weiß und schwarz.

01 01 024 einreihig, ca. 262 mm, 12 Ampullenlager

01 01 027 einreihig, ca. 350 mm, 16 Ampullenlager

01 01 031 einreihig, ca. 1.050 mm, 48 Ampullenlager

01 01 080 doppelreihig, ca. 132 mm, 12 Ampullenlager

01 01 081 doppelreihig, ca. 262 mm, 24 Ampullenlager

01 01 083 doppelreihig, ca. 350 mm, 32 Ampullenlager

01 01 082 doppelreihig, ca. 1.050 mm, 96 Ampullenlager



Sekret-Absaugpumpe Accu-Vacu

Stationär und mobil einsetzbar und für die Ausstattung von NAW und RTW geeignet. Das Gerät wird über einen Akku betrieben, der an 12 V oder 220 V jederzeit aufgeladen werden kann. Die Betriebsdauer beträgt ca. 45 min, danach ist eine Wiederaufladung erforderlich. Absaugleistung 0–800 mbar, stufenlos regulierbar. Accu-Vacu ist auch bei Neugeborenen einsetzbar.

Ca. 340 × 240 × 110 mm, einschließlich Tragetasche und Absaugflaschenhalterung. Robustes Kunststoffgehäuse aus ABS/Antischockmaterial, mit Tragegriff. LED-Anzeigenkontrolle. Mit Ladegerät und Ladekabel, Absaugpumpe, Absaugflasche 1.000 ml und Absaugschlauch.

01 04 015



Absauggerät Jet Compact 300D

Zur Entfernung von Flüssigkeiten aus den Atemwegen und dem Atemunterstützungssystem sowie von Infektionsmaterial aus Wunden. Betrieb über Netzkabel oder Batterien möglich.

Ca. 245 × 185 × 70 mm, Gewicht 1,60 kg. Vakuumbereich von 50 bis 550 mmHg, Durchfluss (freier Durchfluss) 32 l/min, Elektrischer Anschluss und Batterie, Fassungsvermögen des Behälters 300 ml, Länge des Patientenschlauchs 1 m.

01 04 046



Absaugpumpe Res-Q-Vac

Absauggerät zum Sammeln nicht entzündlicher Stoffe ausschließlich medizinischen Ursprungs. Einfach zu bedienen, tragbar und insbesondere für die Anwendung im Bereich der Notfallmedizin geeignet. Das Gerät ist energieunabhängig und kann mit den Händen, Knien oder Füßen bedient werden. Alle Komponenten sind leicht abnehm- und abwaschbar: Res-Q-Vac kann vollständig autoklaviert werden. Die passgenauen Anschlüsse und das robuste Design gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Ca. 225 × 165 × 150 mm, Gewicht 1,4 kg, Material PE, PVC, PC, Fe. Maximaler Unterdruck 300 mmHg, Durchfluss 22 l/min, Länge Saugrohr 1.300 mm, Fassungsvermögen des Behälters 400 ml.

01 04 045



Absaugkatheter

Kunststoff, Zentralöffnung, seitliche Augen, Trichter farbige, steril.

01 05 141	CH 08, blau, gerade
01 05 142	CH 10, schwarz, gerade
01 05 143	CH 12, weiß, gerade
01 05 144	CH 14, grün, gerade
01 05 145	CH 16, orange, gerade
01 05 146	CH 18, rot, gerollt
01 05 147	CH 20, gelb, gerollt



Sekret-Handabsaugpumpe

Manuell betriebene Ballpumpe, kompressibler Gummibalg mit Ventil und transparentem Auffangbehälter aus Kunststoff. Unkompliziert, leicht, wirkungsvoll. Zur Freilegung der oberen Atemwege, insbesondere für die Anwendung bei Kleinkindern geeignet.

01 04 006



Absaugkatheter für Kleinkinder

Rüschelrit, gerade, Zentralöffnung, Auge seitlich, Trichter farbige, steril.

01 05 210 Ø 2,0 mm, grün



Baby-Schleimabsauger

Insbesondere für die Anwendung bei Neugeborenen geeignet. Die Saugleistung wird durch Ansaugen über den Mund des Helfers gesteuert. Behältnis ca. 24 ml, einzeln steril verpackt.

01 04 007



Konusverbinder

Ø 7–10 mm, zur Mitte ansteigend.

01 04 011



Absaugunterbrecher Fingertip

Kunststoff, Konusansatz, Unterbrecheröffnung, Fingermulde, Verschlussstopfen.

01 05 149



Hand-Absaugpumpe

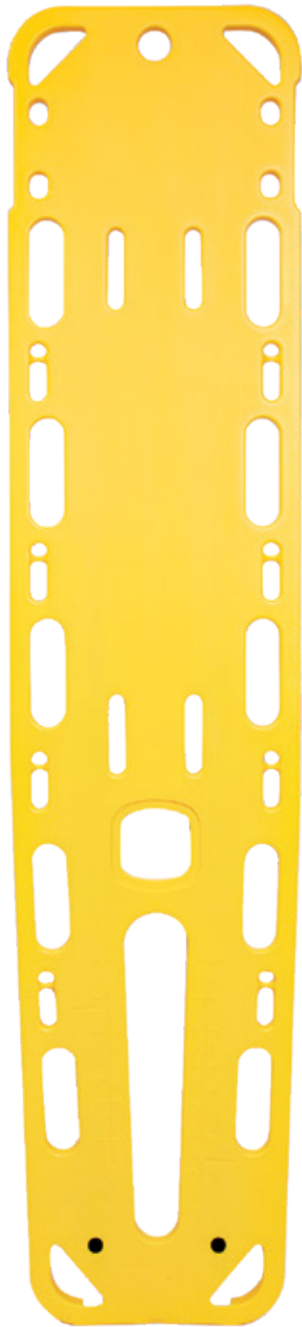
Manuelle Hand-Absaugpumpe mit Pistolengriff und Überlauf-sicherung. Energieunabhängig und wartungsfrei. Ca. 180 × 180 × 70 mm, Gewicht ca. 275 g. Absauggefäß 300 ml. Mit PVC-Absaugschläuchen in Größe S und L.

01 04 038





RETTUNG & IMMOBILISATION



Spine-Board B-BAK PIN

Die große Anzahl von Griffen, ihre Positionierung und ihre Formgebung erleichtern das Greifen des Spine-Boards auch unter schwierigen Bedingungen. Glatte und zusammengefügte Oberflächen ermöglichen eine effektive Entkeimung. Oberfläche resistent gegen Körperflüssigkeiten, Öle und Fette.

Abmessungen 1.840 × 405 × 45 mm, Gewicht 6 kg. Material PE, Anzahl der Griffe 14, Anzahl der Stifte 8, Tragfähigkeit 454 kg.

06 01 231



Spine-Board Tango

Kombiniertes Spine-Board für Erwachsene und Kinder in einer platzsparenden Lösung.

Abmessungen Tango 1.830 × 445 × 55 mm, Abmessungen Baby Go 1190 × 320 × 45 mm. Gesamtgewicht Spine-Board 11 kg.

Tragfähigkeit Tango 150 kg, Tragfähigkeit Baby Go 30 kg. Anzahl der Griffe Tango: 14, Anzahl der Griffe Baby Go: 10. Material Polyethylen.

06 01 230



Patientengurt zweiteilig

Hilfsmittel, mit dem ein Rückhaltegrad erreicht wird, der bei produktgerechter Anwendung einen sicheren Transport des Patienten ermöglicht. Nylonhaken für maximale Sicherheit, geeignet für selbstladende Krankentragen, Korbtragen und Spine Boards.

Länge min. 700 mm, max 1.500 mm, Breite 50 mm, Gewicht 130 ± 10 g. Material Nylon, Kunststoffhaken.

0601212

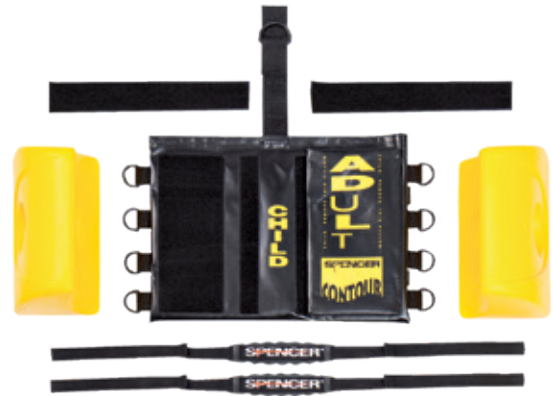


Fixiergurtsystem für Spine-Board

Gurtsystem für Spine-Board, äußerst widerstandsfähiges und robustes System mit Gurtverschlüssen zur Beschleunigung der Rettungsmaßnahmen und verschiebbaren transversalen Bändern für größere Vielseitigkeit.

Material Polypropylen/Nylon, Gewicht 600 ± 20 g. Mittlere Riemenlänge 1.230 mm, minimale Breite 720 mm, maximale Breite 1.350 mm. Anzahl der Gurte: 10.

0601207



Universal-Kopffixierset Contour

Öffnung für Kontrolle der Ohren, weiche Kopfstützenkissen für mehr Komfort, breite Gurtbereiche ermöglichen eine einfache Fixierung, verstellbare Kinn- und Stirnriemen mit griffigen Gummieinsätzen zur Optimierung der Immobilisierung, glatte Oberflächen, die leicht zu desinfizieren sind, herausnehmbare gepolsterte Mittelzone für optimierte Anwendung bei Erwachsenen oder Kindern.

Abmessungen Kopfkissen 235 × 130 × 160 mm, Abmessungen Basis 390 × 260 × 15 mm, Gewicht der Kopfstütze 1,5 ± 0,1 kg, Material PU, Nylon, PVC.

0601209



Kopf-Fixierset für Spine-Board

Breite Gurfflächen erleichtern die Positionierung des Kopfblocks, verstellbare Frontal- und Kinngurte mit weichen und hochadhäsiven Polstern, Kissen aus nicht saugfähigem Material für eine einfache Reinigung, große Löcher für die Kontrolle der Ohren.

Abmessungen Basis 365 × 260 × 20 mm, Abmessungen je Kissen 255 × 85 × 160 mm, Gewicht ca. 1,46 kg. Material PE, PVC, Nylon, röntgenfähig.

0601208



Schaufeltrage

Spezialgerät zum schonenden und sicheren Aufheben und Umlagern von Schwerverletzten. Die beiden Schaufelteile werden geöffnet, seitlich unter den Patienten geschoben und wieder geschlossen. Der Patient kann nun vorsichtig angehoben und umgelagert werden. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 1865.

Stufenweise längenverstellbar von ca. 1.670 bis ca. 2.010 × 430 mm, zusammenlegbar bis auf ca. 1.200 mm. Belastbarkeit bis ca. 170 kg. Aluminium-Speziallegierung, farblos eloxiert. An den Stirnseiten leichtgängige Federdruckknopf-Verschlüsse. Drei Patientensicherungsgurte mit Schnellverschlüssen.

06 01 035

Halterung für Schaufeltrage

Ohne Abbildung. Aluminium-Einstellwinkel mit Polsterung zur einfachen Befestigung der Schaufeltrage im Fahrzeug oder an der Wand.

06 01 044

Schutzhülle für Schaufeltrage

Ohne Abbildung. Ca. 127 × 55 cm, Polyester-Hochfestgewebe.

06 01 047



Schaufeltrage PICK UP

Äußerst leichte und widerstandsfähige Struktur, Vielseitigkeit durch flexible Längeneinstellung, zusammenklappbar für platzsparende Lagerung. Glatte, leicht zu reinigende Oberflächen, zahlreiche Griffe erleichtern den Transport. Gurte mit Transporttasche.

Länge 1.660–2.050 mm, Breite 440 mm, Dicke gefaltet 70 mm, Dicke geöffnet 60 mm. Material Aluminium, Gewicht 7,6 ± 0,4 kg, Tragfähigkeit 170 kg.

06 01 235



Schienenset Blue Splint

5-teiliges Schienenset, Neoprene mit Tasche.

06 04 120



PneuPlast – Aufblasbare Kammerschienen

Zur Anwendung bei Erwachsenen. Kräftige, doublierte Kunststoff-Spezialfolie, transparent, strapazierfähig, temperaturbeständig. Textilreißverschluss mit großer Kunststoffzahnung. Luftkammer über ein Ventil zu bedienen. Keine Nervenschädigungen oder Durchblutungsstörungen. Röntgenfähig.

06 04 004 3-teiliger Schienensatz inkl. Tasche

06 04 005 Schiene für ganzen Arm, einzeln

06 04 006 Schiene für ganzes Bein, einzeln



QuickFix Alu-Polsterschiene

Gepolsterte Notfallschiene für stabilisierende Maßnahmen bei Extremitätenverletzungen, als Notfallhalskrause u.a.m.. Kann den verletzten Gliedmaßen einfach anmodelliert und mit Binden oder Heftpflaster fixiert werden. Bleibt in der angepassten Form steif und stabil. Schiene aus Aluminium, weiches Polster aus Schaumstoff. Wiederverwendbar, röntgenfähig, wasserfest.

10 11 071 klein

10 11 072 mittel

10 11 073 groß

10 11 074 Satz, 4-teilig



Laerdal Stifneck® Select™

Einstellbarer HWS-Immobilisationskragen bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung. Latexfrei, röntgenstrahlendurchlässig, für CT und MRT geeignet.

Einteilige Kragenkonstruktion mit eingestanzten Anwendungshinweisen, Größen leicht ablesbar. Symmetrische Einstellung durch Führungsnuten und sichere Verriegelung, die eingestellte Größe wird beibehalten. Übergroße Trachealöffnung, einfacher Zugang für Pulskontrolle und Luftwegemanagement. Große Rückenöffnung für einfache Palpation der Halswirbelsäule, gewährleistet den Abfluss von Flüssigkeiten und bietet gute Nackenansicht. Hoher Tragekomfort, sichergestellte Luftzirkulation.

06 03 069 Paediatric, drei Größen einstellbar

06 03 070 Erwachsene, vier Größen einstellbar



Ambu® Perfit® ACE™

Einstellbarer HWS-Immobilisationskragen bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung. Röntgenstrahlendurchlässig, für CT und MRT geeignet. 4-in-1 Modell, einstellbar von Größe „Neckless“ bis „Tall“ in einer Cervicalstütze. Variables Kinnstück mit vier Grobeinstellungen. Die 16-fache Rasterung für Feineinstellung gewährleistet ein sensibles Einstellen und damit mehr Tragekomfort und Sicherheit.

Mehrmalige Anwendung möglich, lässt sich leicht reinigen. Die flache Bauweise ermöglicht platzsparende Lagerung und Transport.

06 03 080

HWS-Bereitschaftstasche

Ohne Abbildung. Leer, zur Aufnahme von bis zu 20 Halskragen.

06 03 077



Rettungssitz KOMBI

Schultertragegurte mit verschiebbaren Polstern. Ein Schultertragegurt ist über eine stabile Klettverbindung auf unterschiedliche Körpergrößen der Transporthelfer einstellbar. Leicht zu reinigen.

Schultertragegurte aus hochfestem Polyester-Gurtband, weiß, ca. 10 cm breit. Sitzfläche, Rückenhaltegurte und Schulterpolster aus orangefarbenem Polyester-Hochfestgewebe, oberflächenversiegelt, abwaschbar.

06 01 102



Rettungssitz - Baumwolle

Sitzfläche, Rückenhaltegurte und Schulterpolster aus Baumwollsegeltuch, rohweiß, Flächengewicht ca. 600 g/m², Reißfestigkeit 1750/1400 N. Tragegurte aus hochfestem Polyester-Gurtband, weiß.

06 01 030



Erste Hilfe Evakuierung

Inhalt: SÖHNGEN® Rettungssitz KOMBI. Ca. 310 x 210 x 130 mm, ABS-Kunststoff, leuchtgelb, inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung.

06 01 108 mit 1 Rettungssitz

06 01 109 mit 2 Rettungssitzen



Rettungskorsett

Zum Retten von Notfallpatienten, bei denen eine Verletzung der Wirbelsäule nicht ausgeschlossen werden kann, durch horizontale und vertikale Immobilisation von Wirbelsäule, Hals und Kopf.

Röntgenstrahlendurchlässig, breite, farblich gekennzeichnete Gurte. Einschließlich Trage- und Aufbewahrungstasche mit Reißverschluss über zwei Seiten.

Ca. 910 x 880 mm, Gewicht 3 kg.

06 01 124



Wasserrettungsgurt DOLPHIN

Geradlinige Auftriebsunterstützung für Opfer bei Wasserrettungseinsätzen. Indem sie den Bauch des bewusstlosen Opfers umschließt, ermöglicht sie ihm, in Rückenlage zu schweben. Der segmentierte Körper erleichtert das Greifen und ermöglicht es, diesen besser um den Körper des Opfers zu wickeln.

Abmessungen des Hauptkörpers 1.200 x 175 x 85 ± 10 mm, Länge des Zugbandes 2.200 mm, Breite der Gurte 30 mm/50 mm. Gewicht 2,1 ± 0,1 kg. Schultergurt Material PE esp, Nylon. Mindestauftriebskraft 100 N.

06 01 240



Fahr- und Tragestuhl KOMBI

Universell einsetzbare Kombination aus Fahr-/Tragestuhl und Krankentrage. Sehr einfache Handhabung, in wenigen Sekunden einsatzbereit, für einen Sitzend- oder Liegendtransport von Patienten gleichermaßen geeignet. Kompletts zusammenlegbar, benötigt wenig Stauraum. Zusammengelegt ca. 1.000 × 550 × 150 mm, in der Anwendung als Fahr-/Tragestuhl ca. 1.350 × 550 × 500 mm, in der Anwendung als Krankentrage ca. 1.950 × 550 × 120 mm. Gewicht ca. 12 kg, bis ca. 150 kg belastbar. Rahmen aus gehärtetem Aluminium, vier klappbare Griffe, je nach Anwendung als Tragegriffe oder Standbeine nutzbar, zwei einklappbare Laufrollen, alle Gelenkverbindungen verriegelbar. Drei Patientensicherungsgurte im Brust-, Oberschenkel- und Fußbereich. Sitz und Rücken aus hochwertigem Vinlex, durch Reißverschlüsse einfache Demontage zur Reinigung und Pflege.

6001 075

Fahr- und Tragestuhl Pro Skid-E

Skid - E ist ein Evakuierungsstuhl, der dank seiner Kufen ideal für den Treppenabstieg ist. 4 Räder ermöglichen eine leichte Steuerung und Lenkung auf ebenen Flächen. Die Kufen ermöglichen eine einfache Handhabung und gute Kontrolle beim Heruntersteigen von Treppen. Schwenkbare Vorderräder mit Bremse. Leicht zu desinfizierende PVC-Platten.

Maße: 1.580 × 900 × 530 mm, Dicke gefaltet 355 mm. Gewicht 12 ± 0,3 kg, Tragfähigkeit 150 kg. Material Al, PVC, PE, PU. Vorderräder ø 100 mm, Hinterräder ø 200 mm.

6001 078



Krankentrage N – 1 × klappbar

Nach DIN 13024.

Ca. 2.302 × 556 × 137 mm (Faltmaß ca. 1.920 × 150 × 145 mm). Nahtlose Aluminium-Vierkantprofile, hochbelastbar, verriegelbare Stahlgelenke, Tragegriffe einschiebbar. Patienten-Sicherungsgurte mit Schnellverschlüssen. Bezug wahlweise aus beschichtetem Chemiefasergewebe, desinfizierbar, pflegeleicht, verrottungsbeständig oder aus monofilem Polyethylengewebe, desinfizierbar, atmungsaktiv, verrottungsbeständig. Tragenbezug jeweils mit Kopfkissentasche.

06 01 002	Bezug monofiles Gewebe, 4 Gleitfüße
06 01 070	Bezug monofiles Gewebe, 2 Gleit- und 2 Rollenfüße
06 01 071	Bezug monofiles Gewebe, 4 Rollenfüße
06 01 004	Bezug Chemiefasergewebe, 4 Gleitfüße
06 01 074	Bezug Chemiefasergewebe, 2 Gleit- und 2 Rollenfüße
06 01 075	Bezug Chemiefasergewebe, 4 Rollenfüße

Krankentrage K – 2 × klappbar

Ohne Abbildung. Nach DIN 13024.

Ca. 2.302 × 556 × 137 mm (Faltmaß ca. 1.040 × 130 × 180 mm). Sonstige Eigenschaften wie Krankentrage N – 1 × klappbar.

06 01 003	Bezug monofiles Gewebe, 4 Gleitfüße
06 01 072	Bezug monofiles Gewebe, 2 Gleit- und 2 Rollenfüße
06 01 073	Bezug monofiles Gewebe, 4 Rollenfüße
06 01 005	Bezug Chemiefasergewebe, 4 Gleitfüße
06 01 076	Bezug Chemiefasergewebe, 2 Gleit- und 2 Rollenfüße
06 01 077	Bezug Chemiefasergewebe, 4 Rollenfüße



Transporttaschen für Krankentragen

Aufbewahrungs- und Transporttasche aus beschichtetem Nylongewebe, orange, mit Reißverschluss und Tragegriffen. Leicht, robust, strapazierfähig, pflegeleicht.

06 02 001	für Krankentrage N 1 × klappbar, ca. 199 × 30 cm
06 02 002	für Krankentrage K 2 × klappbar, ca. 110 × 30 cm



Rettungstrage TOTAL

Rettungstrage, die eingesetzt wird, wenn die baulichen Gegebenheiten des Einsatzbereichs eine besonders kompakte Ausrüstung und die Fixierung am Patienten erfordern. „TOTAL“ kann auch mit Hilfe von Hebeseystemen angehoben werden, die am Boden befestigt sind, und zwar mit Hilfe des speziellen Gurtsystems.

Abmessungen der Krankentrage 2430 × 920 × 3 ± 10 mm, Abmessungen der Tasche ø 380 × 950 ± 10 mm. Gewicht der Krankentrage 6 ± 0,5 kg, Gewicht komplettes System 10 ± 1 kg. Tragfähigkeit 200 kg, Material der Krankentrage Polyethylen.

Gurte zum Schleppen und Heben, ein System von Gurten für den Zusammenbau der Trage und anschließendes Zusammenlegen vor dem Wiedereinsetzen in die Tasche, Aluminiumhaken für das Anheben, Transporttasche aus Ripstop-Nylon, Hebegerüst aus Nylon.

06 03 058



Fahrgestell für Krankentragen – starr

Sehr solide und stabil verarbeitet, bequeme Handhabung, leicht zu bewegen, mit richtiger Arbeitshöhe für Patientenbetreuung und Versorgung, für Krankentragen aller Typen geeignet.

Fahrbereit ca. 1.060 × 570 × 700 mm. Nahtloses Stahlrohr, elektrostatisch weiß pulverbeschichtet. Vier stabile Auflagebügel, vier Wandabweisrollen Ø ca. 100 mm. Vier kugelgelagerte, gummi-bereifte Lenkrollen Ø ca. 200 mm, davon zwei Lenkrollen über Kreuz mit feststellbarer Doppelstopp-Vorrichtung.

0601 015



SÖHNGEN® Abstellbock FastRack für Krankentragen

Passend für Krankentragen nach DIN 13024.

Einfacher, selbsterklärender Aufbau, in zwei Minuten einsatzbereit, von einer Person leicht zu transportieren und aufzubauen. Kann bei Bedarf durch vier hochklappbare Stabilisatoren zusätzlich verstärkt werden.

Gebrauchsfertig ca. 1.610 × 680 mm, 760 mm hoch, zusammengefaltet ca. 80 mm hoch. Gewicht ca. 17 kg inkl. Ablage.

0601 300



Fahrgestell für Krankentragen – klappbar

Das klappbare Fahrgestell für Krankentragen ist nach dem gleichen System wie das starre Modell gearbeitet. Es hat die gleiche Bauart und Verarbeitung. Material und Stabilität sind identisch.

Fahrgestell mit unkompliziertem Klappmechanismus, einfaches Öffnen oder Schließen durch leichtgängige Hebelverschlüsse. Zusammenklappbar auf ca. 1.060 × 230 × 700 mm. Ausführung nach DIN 13046.

0601 017



SÖHNGEN® Infusionsstativ für Krankentragen

Stabile Aluminium-Teleskopstange mit Aufhängehaken für Infusionsflaschen und Schraubklemme zum Befestigen an der Krankentrage oder auch direkt am SÖHNGEN® Abstellbock FastRack. Praktisches Infusionsstativ zum Anschrauben an einen Rechteckholm, für Tragen mit einer Holmhöhe bis zu 50 mm geeignet.

Stufenlos von ca. 600–1.000 mm in der Höhe verstellbar. Gewicht ca. 500 g.

0602 006



Rescue blanket DIN EN 1865

Ca. 2.000 × 700 mm, aktuelle Ausführung nach DIN EN 1865, aufwendig verarbeitet, an den Längsseiten je drei Tragegriffe, mit Kunststoffschlauch verstärkt. Polyester-Hochfestgewebe, orange, oberflächenversiegelt, Flächengewicht ca. 650 g/m², LKW-Planenqualität, temperaturbeständig, reißfest, schwer entflammbar, schmutzabweisend, pflegeleicht.

06 01 065



Rescue blanket Execution DIN 13040:1989

Besonders aufwendig verarbeitet, Tragegriffe mit Kunststoffschlauch verstärkt und mit Gurtband durchgehend über die ganze Länge und Breite des Rettungstuches vernäht. Längsseiten mit je drei Tragegriffen, an Kopf- und Fußende je ein Tragegriff.

Ca. 2.000 × 700 mm. Polyester-Hochfestgewebe, oberflächenversiegelt, Farbe orange, Flächengewicht ca. 650 g/m², LKW-Planenqualität, temperaturbeständig, reißfest, schwer entflammbar, schmutzabweisend, pflegeleicht.

06 01 067



SÖHNGEN® Rescue blanket XXL

Universell einsetzbar, zum Retten von Personen mit hohem Körpergewicht und großem Körperumfang, für extreme Belastungen auch in schwer zugänglichem Gelände. Optimierte Größe, ein Durchhängen des Patienten wird minimiert. Sehr aufwendig verarbeitet, Tragegriffe mit Kunststoffschlauch verstärkt, mit Gurtband durchgehend über die ganze Länge und Breite vernäht. Insgesamt 14 Tragegriffe für optimales Handling, Längsseiten mit je fünf Tragegriffen, Kopf- und Fußende mit je zwei Griffen.

Ca. 2.000 × 1.000 mm, belastbar bis ca. 300 kg (Prüfung analog DIN EN 1865). Polyester-Hochfestgewebe, orange, oberflächenversiegelt, temperaturbeständig, reißfest, schwer entflammbar, schmutzabweisend, pflegeleicht.

06 01 098



Rescue blanket Execution Standard

An jeder Längsseite drei Tragegriffe, mit Kunststoffschlauch verstärkt, sowie Hohlsaum zum Durchschieben einer Tragestange. Auch mit Fußtasche lieferbar.

Ca. 2.000 × 700 mm. Polyester-Hochfestgewebe, oberflächenversiegelt, Farbe orange, Flächengewicht ca. 650 g/m², LKW-Planenqualität, temperaturbeständig, reißfest, schwer entflammbar, schmutzabweisend, pflegeleicht.

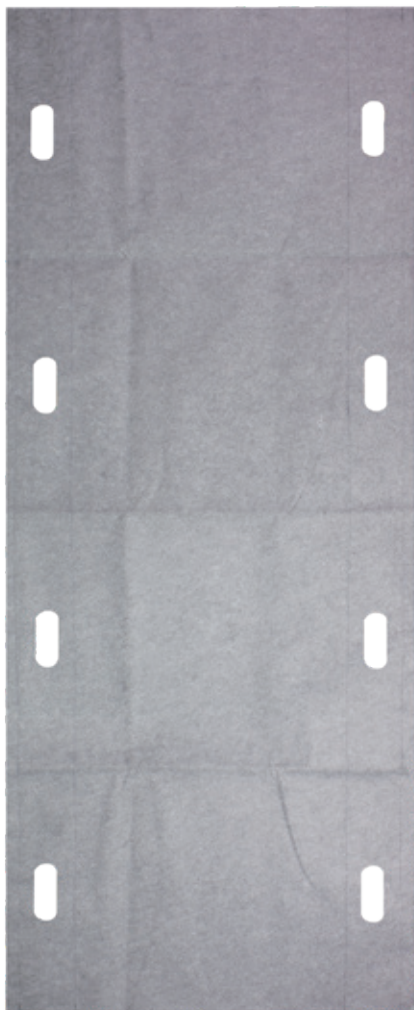
06 01 068 ohne Fußtasche

06 01 069 mit Fußtasche



Carrying bag for rescue blankets

06 01 128



Einmal-Umbettungs-Tragetuch

Einwegbegleitunterlage, für Patienten bis ca. 150 kg Körpergewicht geeignet.

Ca. 2.200 × 900 mm, aus Qualitäts-PP-Vliesstoff, dunkelgrau, einseitig PE-beschichtet, flüssigkeitsdicht. Doppellagig verarbeitet, sehr robust und stabil, beide Längsseiten mit Gurtband verstärkt und mit je vier Griffaussparungen versehen, eingearbeitete Hohlsäume für die Aufnahme von Trageholmen oder Seilen.

0601 130



Rettungstuch WOW

Zum Bewegen und Transportieren eines Patienten in liegender oder sitzender Position. Hergestellt aus flammhemmenden Materialien. Leichte Desinfizierung dank nicht saugfähigem Gewebe. Verstärkte Nylonnähte für hohe Festigkeit und Langlebigkeit.

Maße: Länge 2560 ± 10 mm, Breite des oberen Teils 960 ± 5 mm, Breite des unteren Teils 700 ± 5 mm. Riemen-Breite 50 mm, Länge der oberen Griffe 160 mm, Länge der unteren Griffe 260 mm. Tragfähigkeit 150 kg, Gewicht 4,7 ± 0,2 kg. Material Nylon, PVC, Aluminium.

0603 059



Schleifkorbtrage Shell

In der Schleifkorbtrage liegt der Verletzte sicher und stabil, ein Abseilen des Patienten kann auch dann erfolgen, wenn eine sichernde Begleitung unter bestimmten Umständen nicht möglich ist.

Maße: Länge 2.150 ± 10 mm, Breite 650 ± 10 mm, Höhe 200 ± 10 mm. Anzahl der Griffe: 12. Material PE, PP, Al. Gewicht (ohne Zubehör) 12,5 ± 0,5 kg, Tragfähigkeit 280 kg.

06 01 250



Abseilsystem Shell

Spinne mit Kranhaken und vier Gurtabgängen mit je einem selbstsichernden Karabinerhaken und Anschlagöse, stufenlos im Neigungswinkel verstellbar, selbstsichernd. Führungsleine aus Polyester, ummantelt, ca. 80 m lang, Ø ca. 6 mm, Karabinerhaken mit Sicherung.

06 01 033



Vakuummatratze nach DIN 1865

Zur Immobilisation von Traumpatienten. Das Vakuum-System ermöglicht verschiedene Immobilisations-Stufen. Material PVC und Nylon, leicht zu reinigen. 8 Griffe. Liegefläche ca. 2.060 × 800 mm. Ca. 7,8 kg.

06 03 055



Vacuumpumpe QMX 120

Passend für Vakuummatratze und Schienenset Blue Splint. Die Aluminiumkammer macht das Gerät robust und leicht. Größe: 500 × 140 × 80 mm.

06 03 056



Doppelhub-Kolbenluftpumpe

Doppelte Leistung, halber Zeitaufwand: Doppelhub-Kolbenluftpumpe zum Evakuieren der Luft aus Vakuumtragen und Vakuumschienen. Funktion umkehrbar, auch zum Belüften oder Aufblasen geeignet. Leistung ca. 2.000 cm³, Druck bis 1 bar. Standfeste Pumpe mit Fußbügel, Handgriff, Verbindungsschlauch und verschiedenen Adaptern.

06 03 050





HYGIENE & INFektionSSCHUTZ



Desinfektionsmittel-Spender

Passend für alle marktüblichen 500 ml-Flaschen, inkl. Wandhalterung.

10 05 250	Desinfektionsmittel-Spender + Dosierpumpe
10 12 152	Desinfektionsmittel-Spender
10 12 030	Dosierpumpe



CleanSafe touchless

Berührungsloser Desinfektionsmittel-Spender für ein Höchstmaß an Hygiene und Komfort bei der Händedesinfektion. Ausschließlich für den Einsatz mit dem Hände-Desinfektionsgel Sterillium® Gel pure geeignet. Dosierspender mit Infrarot-Sensor, Batterie-Statusanzeige, flexibler Hubeinstellung und integriertem Schloss mit Schlüssel, inkl. Befestigungsmaterial. Ca. 29 × 18,8 × 10,1 cm.

10 12 157



Desinfektionsmittel-Spender

Mit Armhebel. Aus ABS-Kunststoff, manuell, inkl. Tropfschale, weiß. Für 500 ml- und 1.000 ml-Flaschen.

10 05 251



Sterillium® Gel pure

Hände-Desinfektionsgel in praktischer Überkopfflasche mit vormontierter Einweg-Dosierpumpe (1,1 ml Hub) und Rücksaugeffekt zur tropfenfreien Entnahme des Desinfektionsmittels.

Sterillium® Gel pure ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Einreibepreparat, das sofort und unabhängig von Wasser und Waschbecken eingesetzt werden kann. Die qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffe des Gels sorgen für eine sichere und hautfreundliche Desinfektion.

Für CleanSafe touchless. 1.000 ml.

10 12 158



Sterillium®

- 10 12 131 Kittelflasche, 100 ml
- 10 12 132 Flasche, 1.000 ml
- 10 12 029 Dosierpumpe für 1.000-ml-Flasche



Sterillium® Virugard

- 10 12 150 Flasche, 100 ml
- 10 12 204 Flasche, 500 ml
- 10 12 206 Flasche, 1.000 ml

Achtung

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



desmanol® care

- 10 12 160 Kittelflasche, 100 ml
- 10 12 161 Flasche, 500 ml



Manusept® basic

Kittelflasche, 100 ml.

- 10 12 071



Antibakterielles Hydro-Gel

Hydro-alkoholisches Gel zur Handdesinfektion ohne Wasser, ohne Abspülen, ohne Handtuch. Antibakteriell wirksam. Kittelflasche, ca. 75 ml.

- 10 12 083



kodan® Tinktur forte

Jodfrei, farblos. Pumpflasche, 250 ml

10 12 055



Handreinigungstücher

Handreinigungstücher mit 70 % Alkohol, 600 Stück.

1009 322



Tupferspender

Pads einzeln abreißbar, getränkt mit 70 % Isopropyl-Alkohol, Spender schließt hermetisch, komplett verschleißt und sterilisiert.
80 x 50 x 50 mm, Spender à 150 Tupfer.

10 12 003



Alcohol-Swabs

Gebrauchsfertige Alkoholtupfer. Synthetik-Vlies, satt getränkt mit 70 % Isopropyl-Alkohol. Karton, 100 Pads, einzeln eingeschweißt.

10 12 004



Sterillium® Tissue

Hände- und Haut-Desinfektionstücher, einzeln eingeschweißt. 10 Tücher.

10 12 139

Feuchttücherset

Ohne Abbildung. Zur Reinigung unverletzter Haut, à 10 Stück.

10 12 003



SÖHNGEN® SafePoint

Kompakt, übersichtlich und griffbereit für einen effektiven Infektionsschutz.
Inhalt: 1.000 ml Sterillium® Händedesinfektion in Spender-Pumpflasche, 50 Stück Einmal-Mundschutzmasken nach DIN EN 14683, 100 Stück Vinyl Schutzhandschuhe groß, leicht gepudert.
Ca. 40 × 28 cm, 10 cm tief, Metallplatte mit Halterungen.

1005270



SÖHNGEN® PFLEGE Desi

In diesem praktischen Spendersystem sind Desinfektion und Pflege vereint. Pevalind ist eine Lotion zum Schutz und zur Pflege besonders beanspruchter Hände und mindert nicht die Desinfektionswirkung.
Inhalt: 1.000 ml Sterillium® Händedesinfektion mit Dosierpumpe. 1.000 ml Pevalind zur Händepflege in Spender-Pumpflasche.
Ca. 35 × 25 × 11 cm, Metallplatte mit Halterungen.

1005274



SÖHNGEN® SafePoint absorb

Inhalt: 1.000 ml Sterillium® Händedesinfektion mit Dosierpumpe, 1.000 ml SÖHNGEN® Hygienegranat, 100 Stück Vinyl-Schutzhandschuhe groß, leicht gepudert.
Ca. 40 × 28 cm, 10 cm tief, Metallplatte mit Halterungen.

1005273



SÖHNGEN® Hygiene-Granulat

Absorbiert flüssige Ausscheidungen wie Urin, Erbrochenes, Blut usw. und stoppt Gerüche. Einfach aufstreuen, aufsaugen lassen und aufkehren. Kompostierbar und umweltfreundlich in der Entsorgung.
Ca. 1.000 ml.

1012087



Salvequick-Wundreinigungstücher

40 Feuchttücher à 40 x 40 mm, einzeln eingeseigelt. Spenderbox 155 x 70 x 70 mm.

1009301



Salvequick-Wundreinigungstücher

Praktische, benutzerfreundliche Alternative zu Watte und Wundreinigungslösung. Reinigungsflüssigkeit sterile, physiologische Kochsalzlösung. 20 Tücher.

1009321



Cutasept® F

Jodfrei, farblos.

10 12 129 Pumpflasche, 50 ml

10 12 130 Pumpflasche, 250 ml



octenisept®

Antiseptikum. Wunddesinfektion, jod- und alkoholfrei, farblos. Pumpflasche, 50 ml.

10 12 070



Hansaplast® Wundspray

Antiseptikum. Wunddesinfektion, alkoholfrei, farblos. Pumpflasche, 50 ml.

10 12 090



Vliestücher

Ca. 200 x 300 mm, universell verwendbar, leicht, stabil, atmungsaktiv. Umweltfreundlich, recyclingfähig.

1005 005 50 Stück

1005 006 10 Stück

1005 007 5 Stück

Multitalent

Wegen ihrer vielseitigen Verwendbarkeit sind diese Vliestücher auch Bestandteil der DIN-Normen für Betriebsverbandkästen.