



Nach § 39, Abs. 2.4 der Arbeitsstättenverordnung muss an Arbeitsstätten mit überwiegender Bürotätigkeit oder vergleichbaren Tätigkeiten (z.B. Verwaltungsbetriebe) mindestens ein Verbandskasten nach DIN 13157/2021 vorhanden sein.

B: 40 cm
H: 30 cm
T: 15 cm

B: 26 cm
H: 16 cm
T: 7 cm

ZUBEHÖR

Erste-Hilfe-Koffer MT-CD

Schlagfester ABS-Kunststoff, orange, inkl. Wandhalterung mit 90° Stop-Arretierung, zwei gleich große Kofferschalen mit transparenten Abdeckplatten, umlaufende Gummidichtung, verstellbare Inneneinteilung durch Trennsteg, robuste Drehverschlüsse, ergonomischer Tragegriff, PlombierVorrichtung inkl. Sicherheitsplombe, inkl. Montagematerial. Gefüllt mit Inhalt nach DIN 13 169/2021.

Abmessungen: 40 x 30 x 15 cm
18443 192,90



Erste-Hilfe-Verbandskasten Schule

Kunststoffkasten, orange, 26 x 16 x 7 cm. Erste Hilfe-Füllung ist qualitativ gemäß DIN 13157/2021. Verbandsäckchen, Binden, Pflaster etc. sind jedoch in Abmessung und Ausführung den Bedürfnissen von Kindern angepasst.

18406 35,90



Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung

Erste-Hilfe-Koffer SAN

Ausstattung des SAN nach DIN 13157/2021. Zusätzlicher Inhalt: Rettungsdecke, Druckverbandpäckchen, Mund-zu-Mund-Beatmer, metallisierte Dermotek-Verbandstoffe, 4 Verbandmull-Kompressen 10 x 10 cm, 6 DERMOTEKT-PES Zellstoff-Vlieskompressen, 50 aluderm-aluplast Wundpflaster, 1 x Verbandwatte, 1 Air-Vita-Beatmungsgerät, 1 Splitterpinzette Feilchenfeld NR, 12 Sicherheitsnadeln. Maße: 31 x 21 x 13 cm.

18441 94,90



B: 40 cm
H: 30 cm
T: 15 cm

Erste-Hilfe-Tasche Scout

Für den Schulausflug, Flachformtasche, 29 x 21 x 7,5 cm, wasserabweisend, Reißverschluss, verstellbarer Tragegurt. Der Inhalt orientiert sich vor allem an den Unfallrisiken, mit denen man bei Ausflügen und Wandertagen besonders rechnen muss.

18404 79,90



B: 31 cm
H: 21 cm
T: 13 cm

Erste-Hilfe-Verbandskasten Schulsport

Kunststoffkasten, orange, 31 x 21 x 13 cm. Abgestimmt auf Verletzungen im Sportunterricht. Inkl. Wandhalterung.

18424 148,90

Erste-Hilfe-Koffer Schule XS-XXL

Kunststoffkoffer, orange, mit Inneneinteilung und Gummidichtung, 40 x 30 x 15 cm. Füllung: Verbandstoffe und Erste Hilfe-Material in kindgerechter Größe und Abmessung. Für Schüler aller Altersstufen vom Erstklässler bis zur Oberstufe. Zusätzlich eine komplette Füllung nach DIN 13157/2021.

18405 195,90



HeartSave PAD

HeartSave AS

HeartSave AED

HeartSave 6

Inkl. Schulung nach Erwerb jedes Gerätes

NEU
im Sortiment



PRIMEDIC HeartSave Defibrillatoren

Die PRIMEDIC Defibrillatoren helfen im Notfall wieder auf die Sprünge. Die neu entwickelte Technologie nimmt Ersthelfern Handgriffe ab: Je nach Modell gibt das Gerät nach akustischer Vorwarnung automatisch, nach Ermittlung von Kammerflimmern, einen Elektroschock ab. Sprachmeldungen in 4 Sprachen einstellbar.

Biphasisch, stromgesteuerter Defibrillationsimpuls, CCD-Technologie, Elektrodenanschluss vorkonnettiert, Kabellänge 2 m, CompactFlash (CF) Speicherkarte 2GB, Lebensdauer Batterie 6 Jahre, Haltbarkeit Pads 3 Jahre, IP55, Gewicht ca. 2,5 kg, 25x28x9 cm, 1 SaveCard. Je nach Modell inkl. 1 Paar passender SavePads PreConnect.

Wandkasten für Defibrillator

Wandkasten aus Stahl mit Sichtfenster aus Acrylglas zur sicheren Aufbewahrung. Die Tür kann mittels Drehverschluss geöffnet werden. Mit Texthinweis "Defibrillator" versehen. Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage, Farbe Signalgrün (RAL 6032), Abmessungen (H x B x T): 40 x 40 x 22 cm. Nur zur Verwendung im Innenbereich.

18394 277,90

Modell	EKG Viewer	Analysezeit	Asystolieschwelle	Ableitung	Widerstand	Herzfrequenz	Entladung	Spannung	Kapazität	Artnr.	Preis
HeartSave AS	-	7-12 Sec.	< 200 µV	Einthoven II	23 – 200 Ω	30 – 300 pro Min.	200-360 J	15 V	7,2 Ah	18390	2.294,90
HeartSave AED	Ja	7-12 Sec.	< 200 µV	Einthoven II	23 – 200 Ω	30 – 300 pro Min.	200-360 J	15 V	7,2 Ah	18391	2.294,90
HeartSave PAD	-	7-12 Sec.	< 200 µV	Einthoven II	23 – 200 Ω	30 – 300 pro Min.	140-360 J	12 V	4,2 Ah	18392	1.798,90
HeartSave 6	Ja	7-12 Sec.	< 200 µV	Einthoven I, II, III	23 – 200 Ω	30 – 300 pro Min.	150-360 J	12 V	2,5 Ah	18393	3.350,90