

Produktinformationen

Erste-Hilfe-Koffer QUICK-CD Norm weiß

Füllung Norm nach DIN 13157.

Sterile Verbandstoffe von SÖHNGEN® sind mit CE-Kennzeichnung, dem Herstellungsdatum und einem Haltbarkeitsdatum von 20 Jahren versehen. So können sterile Verbandstoffe im Normalfall innerhalb des Verwendungszeitraumes verbraucht werden, aufwendige Überwachungs- und Austauschmaßnahmen entfallen.

Erste-Hilfe-Koffer Modell QUICK-CD

- Maße: 260 x 170 x 110 mm
- Material: ABS-Kunststoff in weiß
- Inkl. Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Zwei gleich große Kofferschalen
- Transparente Abdeckplatten
- Umlaufende Gummidichtung
- Inneneinteilung verstellbar
- Leichtgängige Drehverschlüsse
- Verstärkter Tragegriff
- Plombiervorrichtung und Sicherheitsplombe
- Kennzeichnung mit Piktogrammen und Siebdruckbeschriftung

In der praktischen Wandhalterung ist der Erste-Hilfe-Koffer sicher fixiert, kann schnell entnommen und an den Unfallort gebracht werden.

Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung, Koffer auch in der Wandhalterung zu öffnen.

Wußten Sie schon? In der DIN EN 1789 - Krankenkraftwagen - wird unter Punkt 4.5.9. gefordert, dass alle Geräte im Fahrzeug so zu sichern sind, dass sich diese bei einer Einwirkung von 10g nicht in Geschosse verwandeln. Das SÖHNGEN® Behälter- und Wandhalterungssystem Programm 2000 CD ist in der schwersten Inhaltsvariante auf Beschleunigung/Verzögerung von 10g in Längs-, Quer- und senkrechter Richtung eingehend geprüft worden und hat diese Prüfung erfolgreich bestanden.



Produktinformationen

Erste-Hilfe-Koffer QUICK-CD Norm weiß

Artikel-Nr.	0301126
GTIN	4250108800217
Zolltarif-Nr.	30065000
Herkunftsland	DE-HE
eclass 4	40040307
eclass 5	40020301
Höhe in mm	260
Breite in mm	170
Tiefe in mm	110
Gewicht in kg	1,838
Norm	DIN 13157
Farbe	grau
Material	ABS-Kunststoff
Wasserfest	
Abschließbar	nein
Spritzwassergeschützt	
Wandhalterung	ja

Arzneimittel	Kein Arzneimittel
Medizinproduktklasse	Kein Medizinprodukt
Biozid	nein
PSA	
PZN	
BfArM Zul-Nr.	
BAuA Reg-Nr.	
EMDN	
Basis UDI	
UDI-DI	
UN-Nr.	
O2 in Liter	0