

Produktinformationen

Füllung Norm Plus nach DIN 13157

Die Normen für Betriebsverbandkästen wurden im DIN-Ausschuss überarbeitet und aktualisiert. Alle SÖHNGEN® Inhalte erfüllen die Anforderungen der aktuellen DIN 13157. Besonders hochwertige Verbandstoff-Füllung mit SÖHNGEN® Markenverbandstoffen wie aluderm®, aluderm®-aluplast, SIRIUS® Rettungsdecke uvm. Das Erweiterungsset PLUS optimiert den Basisinhalt der betreffenden Norm für Betriebsverbandkästen. Es beinhaltet jeweils abgestimmte, ergänzende Materialien, die eine umfassende und erfolgreiche Erste-Hilfe-Leistung im Ernstfall gewährleisten. Bitte denken Sie daran: DIN-Vorschriften sind grundsätzlich nur Mindestanforderungen für Qualität und Ausführung. Die nachstehenden SÖHNGEN® Inhalte gehen hinsichtlich Verbandstoff-Qualität und Ausführung weit über diese Mindestanforderungen hinaus. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden! Beste Qualität bei der Erstversorgung zahlt sich aus - sie dient dem Patienten, fördert die Heilung und gewährleistet optimale Wundversorgung. Ein weiteres Plus für Ihre Sicherheit: Jede SÖHNGEN® Füllung enthält ein Beatmungsgerät Air-Vita® Bi-Protect. 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.



Artikel-Nr.	0303019
GTIN	4250108806745
Zolltarif-Nr.	30059099
Herkunftsland	DE-HE
eclass 4	40040307
eclass 5	40020301

Höhe in mm	
Breite in mm	
Tiefe in mm	
Gewicht in kg	1,214
Norm	DIN 13157
Farbe	
Material	
Wasserfest	
Abschließbar	
Spritzwassergeschützt	
Wandhalterung	ohne

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

Hersteller	W.Söhngen GmbH
Hersteller Website	www.soehngen.com
Hersteller Kontakt	info@soehngen.com

Produktinformationen

Füllung Norm Plus nach DIN 13157