

Produktinformationen

Erste-Hilfe-Koffer SPEZIAL MT-CD Landwirtschaft & Forsten

Erste-Hilfe-Koffer SPEZIAL Landwirtschaft & Forsten für landwirtschaftliche Produktionsstätten, Viehzucht- und -mastbetriebe, Hühnerfarmen, Acker- und Gartenbau-, Winzer- und Forstbetriebe.

Unterschiedliche Gefährdungen erfordern unterschiedliche Ausstattungen. In dieser Spezial-Serie wurden auf Basis der aktuellen DIN-Normen für Betriebsverbandkästen die Inhalte individuell berufsrisikobezogen erweitert und werden somit den unterschiedlichen Anforderungen in Industrie, Handel und Dienstleistung gerecht. Der Erste-Hilfe-Koffer SPEZIAL Baustelle enthält daher ganz andere Inhaltserweiterungen als der Erste-Hilfe-Koffer SPEZIAL Verwaltung.

Inhalt: Basis-Ausstattung Erste-Hilfe-Material entsprechend der aktuellen Norm nach DIN 13157 für Betriebsverbandkästen plus eine individuell berufsrisikobezogene Erweiterung.



Erste-Hilfe-Koffer Modell MT-CD

- Maße: 400 x 300 x 150 mm
- Material: ABS-Kunststoff in orange
- Inkl. Wandhalterung mit 90° Stopp-Arretierung
- Drehverschlüsse, Tragegriff, Gummidichtung, Koffer plombierbar
- Kennzeichnung mit Piktogrammen und Siebdruckbeschriftung

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.	0360107
GTIN	4250108801405
Zolltarif-Nr.	30065000
Herkunftsland	DE-HE
eclass 4	40040307
eclass 5	40020301

Arzneimittel	Kein Arzneimittel
Medizinprodukteklasse	Kein Medizinprodukt
Biozid	nein
PSA	
PZN	
BfArM Zul-Nr.	
BAuA Reg-Nr.	

Produktinformationen

Erste-Hilfe-Koffer SPEZIAL MT-CD Landwirtschaft & Forsten

Höhe in mm	400
Breite in mm	300
Tiefe in mm	150
Gewicht in kg	4,929
Norm	DIN 13157
Farbe	orange
Material	ABS-Kunststoff
Wasserfest	
Abschließbar	nein
Spritzwassergeschützt	
Wandhalterung	ja

EMDN	
Basis UDI	
UDI-DI	
UN-Nr.	1950
O2 in Liter	0