

ultraMEDIC Erste-Hilfe-Koffer Chemie

Füllung: nach DIN 13157, Koffer aus schlagfestem, form- und temperaturbeständigem ABS in orange, mit Wandhalterung

Artikelnummer: 101941



ultraMEDIC



ultraMEDIC Erste-Hilfe-Koffer

für die Chemie-Industrie

Erste-Hilfe-Koffer Chemie

- Füllung: nach DIN 13157
- Spezialfüllung für die Chemiebranche
- Koffer aus schlagfestem, form- und temperaturbeständigem ABS in orange
- Für leichte Reinigung in Einzelteile zerlegbar
- mit Gummidichtung
- verschließbar mit leichtgängigen Drehverschlüssen
- Höhe x Breite x Tiefe 300 x 430 x 160 mm
- mit Wandhalterung






Technische Details

Sicherheitsausstattung	Erste-Hilfe	Tiefe	160 mm
Erste-Hilfe-Ausstattung	Erste-Hilfe-Koffer	Koffer Funktion	in Einzelteile zerlegbar
Füllung	nach DIN 13157	Deckel Ausstattung	Gummidichtung
Branche	Chemie-Industrie	Verschluss	Drehverschlüsse
Spezialfüllung	Chemiebranche	Wandhalterung	ja
Material Koffer	ABS	Farbe Koffer	orange
Höhe	300 mm	Gewicht	4 kg
Breite	430 mm		

Zubehör

210240	.	Ersatzfüllung für Erste-Hilfe-Koffer, nach DIN 13157, Spezialfüllung für die Chemiebranche
--------	---	--

Dazu passt auch ...

103150		Ruheliege, Bezug aus Kunstleder in schwarz, Höhe x Länge x Breite 500 x 1900 x 700 mm, zweiteilig
142447		Schnellverband, wasserabweisend und elastisch, Länge x Breite 7000 x 30 mm, blau
504402		Pflasterspender, Füllung: 2 x 45 Pflaster elastisch, Höhe x Breite 135 x 230 mm, Gehäuse aus Kunststoff
504613		Augenspülflasche, 3 x 500 ml Kochsalzlösung
509033		Löschdeckenbox mit Decke, für Entstehungsbrände, Höhe x Breite x Tiefe 313 x 308 x 159 mm, Gehäuse aus Stahl, Decke aus Glasgewebe