

Produkt - Datenblatt

Artikelbeschreibung	Manueller Dosierspender aus ABS-Kunststoff mit Armhebel und Jet/Spray/Schaum-Einweg-Kolbenhubpumpe für Desinfektionsmittel, Seife, Lotionen oder Öle in 500 / 1.000 ml-EURO-Flaschen oder Hygieneverpackungen
Artikelnummer	SD2015-w, SD2015-z, SD2015-c

Produkt-Eigenschaften

Material	schlagfester ABS-Kunststoff (CHIMEI ABS Poly lac PA-757 A01, weiss)		
Artikelnummer	SD2015-w (Basis)	SD2015-z (Standard)	SD2015-c (Customized)
EAN	8719325697643	8719992814084	8719325697650
Farbe	weiß	weiß & Farbe	weiß & Farbe
Lieferumfang	ohne Wandmontageplatte ohne Pumpe im Polybeutel	inkl. Wandmontageplatte 3 Pumpen zur Wahl im Karton	inkl. Wandmontageplatte Adapter Hygieneverpackung im Karton
Maße	H 350 x B 100 x T 180 mm (T 218 mm; B 150 mm mit Tropfschale)		
Gewicht	ca. 0,8 kg		
Befüllung	dünnflüssige, alkoholische Desinfektionsmittel, Desinfektionsgel und Flüssigseife		



Verpackung

Sicherheitsrelevante Daten

	SD2015-z/c	SD2015-w
Produktverpackung	einzel in Karton	einzel in Polybeutel
Abmessungen je Karton		
Höhe	198mm	
Breite	111mm	
Tiefe	333mm	
Gewicht Verpackung	0,1kg	0,01kg
Gewicht je Karton/Poly	ca. 1 kg	0,9kg
Umverpackung	VE15	VE7
Anzahl je VE	15 Stück	7 Stück
EAN		
Gewicht Verpackung	2kg	1kg
Abmessungen		
Höhe	600mm	250mm
Breite	600mm	780mm
Tiefe	390mm	400mm
Gewicht je Karton	aufrecht 3 Lagen a 5 Stück ca. 17 kg	aufrecht 1 Lage a 7 Stück ca. 8 kg
Euro-Palette		
Anzahl VE je Palette	8VE	3VE
Anzahl Lagen	2 (aufrecht; 4 VE15)	1 (aufrecht; 3 VE7)
Anzahl Produkt je Palette		141 Stück
Gewicht je Palette (18kg)		ca. 170 kg (inkl. Palette)
Höhe je Palette (15cm)		ca 160 cm (inkl. Palette)

Kein Kontakt mit selbstentzündlichen Stoffen oder starken Oxidationsmitteln
Keine besonderen Schutzmaßnahmen bei Lagerung notwendig

Erweichungstemperatur: >85°C
Zündtemperatur: 425°C
Flammpunkt: >245°C

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten

Transportvorschriften: kein Gefahrgut

Stand: 11.04.2022

Diese Angaben beschreiben ausschließlich produktrelevante Daten und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.