Produktdatenblatt



Produkt:	PE-Untersuchungskittel	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	621B	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH හ Co. KG	

Klassifizierung:	KAT I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).		
	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.		
Material:	100 % Polyethylen		
Produktbeschreibung:	Der PE-Untersuchungskittel besteht aus einer viren-, blut- und flüssigkeitsdichten Kunststofffolie.		
	Er ist ausgestattet mit einer Schlaufe zum Umhängen oben, zwei seitlichen Bänder zum Binden und langen Ärmeln. Daumenlöcher der Ärmel verhindern verrutschen.		
	Durch das Quick-Off-System wird beim Auskleiden Kontakt zwischen bloßen Händen und Körper vermieden: die Schürze kann nach Gebrauch einfach vom Körper abgerissen werden.		
	Material geprüft gegen die Durchdringung von Blut und Viren nach DIN EN 14126.		
Produktleistungen:	Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126		
	Widerstand gegen die Penetration mit synthetischen Blut nach ISO 16603		
	Test Nr.	ErgebniskPa	Wegebnis cm/WS
	1	11,1	114
	2	11,2 115	
	3	11,0	113
	4	11,0	113
	5	10,9	112

Produktdatenblatt



	Bemerkung	undurchläss ig	keine				
	Ergebnis des Wi	Ergebnis des Widerstandes der Penetration mit Bacteriophagen nach ISO 16604					
	Prüfkeim: x 174	Prüfkeim: x 174 bacteriophage ATCC 13706-B1					
	Prüfdruck	Testmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V
	0 kPa/5 Minuten	PE- Untersuchu ngskittel	-	-	-	-	-
	10 kPa/ 5 Minuten		-	-	-	-	-
	Information: " - " = keine Penetration der Bacteriophagen						
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.						
Länge:	120 cm						
Farbe:	Blau						

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge		
	Beutel	10 Stk.		
	Karton	200 Stk.		
GTIN:	621B	4049825001072		
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern (siehe Verpackung). Unter Einhalt der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt).			
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen des entsprechenden Landes zu befolgen. Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.			