

Produkt:	OP-Maske mit Ohrschlaufen	
REF:	202	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	Klasse I, auf Basis der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 MDR, Anhang VIII; UMDNS Code: 12-458
Leistungsklasse:	Typ II, geprüft nach EN 14683:2019+AC:2019 für medizinische Gesichtsmasken
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außenseite: Polypropylenvlies ▪ Innenseite: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylenvlies ▪ Filtermedium: Mikrofaser aus Polypropylen ▪ Bänder: weiches Polyester und Polyurethan, latexfrei ▪ Nasenbügel: ummantelter Draht
Produktbeschreibung:	<p>Latexfreie, hypoallergene, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel.</p> <p>Die Innen- und Außenseite ist physiologisch unbedenklich und weichmacherfrei.</p> <p>Mit Ohrschlaufen.</p>

Produktleistungen:	<i>Produktperformance nach EN 14683:2019+AC:2019</i>			
	Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat
	Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ II	≥ 98	99,8
	Druckdifferenz (Pa/cm ²)		< 60	25
Mikrobiologische Reinheit (CFU/g)	≤ 30		≤ 5,94	
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Kontraindikationen			
Verpackung und Varianten:	Verpackung		Menge	
	Spenderbox		50 Stk.	

	Karton	2.000 Stk.
GTIN:	202	4049825006107
Anwendung:	<p>Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen, geruchlos und eignen sich für medizinische Zwecke.</p> <p>Entsprechen der biologischen Kompatibilität ISO 10993.</p> <p>Die Maske wird von medizinischem Fachpersonal im Umfeld des Patienten getragen, um den Patienten zu schützen.</p>	
Lagerung:	<p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung)</p> <p>Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 5 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)</p>	
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	<p>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.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>	
Hinweise:	 <p>Nicht steril.</p>	