

Produkt:	Medical Face Mask	
REF:	204	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte; UMDNS Code: 12-458																
Schutzklasse:	Typ IIR, geprüft nach EN 14683:2019 für medizinische Gesichtsmasken.																
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außenseite: Polypropylen ▪ Innenseite: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylen ▪ Filtermedium: Polypropylen ▪ Bänder: weiches Polyester und Elasthan ▪ Nasenbügel: Kunststoff ummantelter Draht 																
Produktbeschreibung:	<p>Latexfreie, allergiefreie, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel. Die Innen- und Außenseite ist physiologisch unbedenklich und weichmacherfrei. Per Ultraschall verschweißt und mit elastischen Ohrschlaufen.</p>																
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.																
Produktleistungen:	<p><i>Produktperformance nach EN 14683:2019+AC:2019</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Prüfung</th> <th style="width: 17%;">Leistungsklasse</th> <th style="width: 17%;">Anforderung</th> <th style="width: 33%;">Testresultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Typ IIR</td> <td style="text-align: center;">≥ 98</td> <td style="text-align: center;">99,9</td> </tr> <tr> <td>Druckdifferenz (Pa/cm²)</td> <td style="text-align: center;">< 60</td> <td style="text-align: center;">36,6</td> </tr> <tr> <td>Druck des Spritzwiderstandes (kPa)</td> <td style="text-align: center;">≥ 16,0</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table>			Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat	Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9	Druckdifferenz (Pa/cm ²)	< 60	36,6	Druck des Spritzwiderstandes (kPa)	≥ 16,0	16
Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat														
Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9														
Druckdifferenz (Pa/cm ²)		< 60	36,6														
Druck des Spritzwiderstandes (kPa)		≥ 16,0	16														
Farbe:	Schwarz																
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge															
	Spenderbox	50 Stk.															
	Karton	2.000 Stk.															

GTIN:	204	4049825006459
Anwendung:	<p>Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen, geruchlos und eignen sich für medizinische Zwecke.</p> <p>Mit dem Tragen der Maske schützt der Träger sein Umfeld.</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> 	