

Produkt:	MediClassic Excel	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	2101	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	Klasse I, auf Basis der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 MDR, Anhang VIII; UMDNS Code: 12-458.																			
Schutzklasse:	Typ IIR (flüssigkeitsresistent), geprüft nach EN 14683:2019 für medizinische Gesichtsmasken.																			
Produktbeschreibung:	<p>Latexfreie, hochwertige, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel. Innen- und Außenseite besteht aus physiologisch unbedenklichem weichmacherfreiem Polypropylenvlies, das Filtermedium besteht aus speziellem, im Meltblown-Verfahren hergestelltem Mikrofaservlies, zusammengeschnitten im Ultraschallverfahren.</p> <p>Entspricht dem HACCP Konzept.</p>																			
Produktleistungen:	<p><i>Produktperformance nach EN 14683:2019+AC:2019</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfung</th> <th>Leistungsklasse</th> <th>Anforderung</th> <th>Testresultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)</td> <td rowspan="4">Typ IIR</td> <td>≥ 98</td> <td>99,9</td> </tr> <tr> <td>Druckdifferenz (Pa/cm²)</td> <td>< 60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Druck des Spritzwiderstandes (kPa)</td> <td>≥ 16,0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Mikrobiologische Reinheit (CFU/g)</td> <td>≤ 30</td> <td>≤ 19,4</td> </tr> </tbody> </table>			Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat	Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9	Druckdifferenz (Pa/cm ²)	< 60	55	Druck des Spritzwiderstandes (kPa)	≥ 16,0	16	Mikrobiologische Reinheit (CFU/g)	≤ 30	≤ 19,4
Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat																	
Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9																	
Druckdifferenz (Pa/cm ²)		< 60	55																	
Druck des Spritzwiderstandes (kPa)		≥ 16,0	16																	
Mikrobiologische Reinheit (CFU/g)		≤ 30	≤ 19,4																	
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Kontraindikationen.																			
Farben:	Grün, Blau																			
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge																		
	Spenderbox	50 Stk.																		

	Karton	1.000 Stk.
GTIN:	2101B	4049825002338
	2101G	4049825000150
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>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> 	