

<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	
<b>Produkt:</b>	MediClassic Excel	
<b>REF:</b>	207G	

<b>Klassifizierung:</b>	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte; UMDNS Code: 12-458																
<b>Schutzklasse:</b>	Typ IIR, geprüft nach EN 14683:2019 für medizinische Gesichtsmasken.																
<b>Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Außenseite: Polypropylen</li> <li>▪ Innenseite: hautfreundliches Polypropylen</li> <li>▪ Filtermedium: Polypropylen</li> <li>▪ Bänder: Polypropylen</li> <li>▪ Nasenbügel: Kunststoff ummantelter Draht</li> </ul>																
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Latexfreie, hochwertige, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel.</p> <p>Innen- und Außenseite besteht aus physiologisch unbedenklichem weichmacherfreiem Polypropylenvlies, das Filtermedium besteht aus speziellem, im Meltblown-Verfahren hergestelltem Mikrofaservlies, zusammengeschnitten im Ultraschallverfahren.</p>																
<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Keine Intoleranzreaktionen.																
<b>Produktleistungen:</b>	<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: 25%;">Prüfung</th> <th style="width: 25%;">Leistungsklasse</th> <th style="width: 25%;">Anforderung</th> <th style="width: 25%;">Testresultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)</td> <td rowspan="3">Typ IIR</td> <td>≥ 98</td> <td>99,9</td> </tr> <tr> <td>Druckdifferenz (Pa/cm<sup>2</sup>)</td> <td>&lt; 60</td> <td>33,3</td> </tr> <tr> <td>Druck des Spritzwiderstandes (kPa)</td> <td>≥ 16,0</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>			Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat	Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9	Druckdifferenz (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 60	33,3	Druck des Spritzwiderstandes (kPa)	≥ 16,0	16
Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat														
Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9														
Druckdifferenz (Pa/cm <sup>2</sup> )		< 60	33,3														
Druck des Spritzwiderstandes (kPa)		≥ 16,0	16														

	Mikrobielle Reinheit (KBE/g)	≤ 30	≤ 5
	*KBE = Kolonie bildende Einheiten.		
<b>Farbe:</b>	Grün		
<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Menge</b>	<b>Verpackung</b>	
	50 Stk.	Spenderbox	
	2.000 Stk.	Karton	
<b>GTIN:</b>	207G	4049825006848	
<b>Anwendung:</b>	<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>		
<b>Lagerung:</b>	<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>		
<b>Umweltverträglichkeit und Entsorgung:</b>	<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>		
<b>Hinweise:</b>	<p>Nicht steril.</p> 		