

Produkt:	MediClassic Loop	
REF:	206G	
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+AC: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, hochwertig, 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>
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.

Produktleistungen:	<i>Produktperformance nach EN 14683:2019+AC:2019</i>			
	Prüfung	Leistungsklasse	Anforderung	Testresultat
	Bakterielle Filterleistung (BFE), (%)	Typ IIR	≥ 98	99,9
	Druckdifferenz (Pa/cm ²)		< 60	33,3
	Druck des Spritzwiderstandes (kPa)		≥ 16,0	16
Mikrobielle Reinheit (KBE/g)	≤ 30		≤ 5	

	*KBE = Kolonie bildende Einheiten.	
Farbe:	Grün	
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Spenderbox	50 Stk.
	Karton	2.000 Stk.
GTIN:	206G	4049825006473
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> 	