

Sterile Gesichtsmaske zum Anbinden mit fortschrittlicher Filtrationseffizienz

- **Spezieller Schutz:** Diese sterile Gesichtsmaske zum Anbinden bietet eine hohe Partikel- und Bakterienfiltration. Es wurde nach den Normen ASTM F2101 für die bakterielle Filtrationseffizienz (BFE) getestet.
- **Verbesserte Funktionen und mehr Komfort:** Die BioClean™ Sterile Gesichtsmaske MTA210-1 ist mit einem vollständig umschlossenen, verformbaren Nasenriemen für verbesserten Sitz und Komfort ausgestattet, während eine Ultraschallversiegelung für eine stärkere Bindung der Bänder sorgt und eine sichere Befestigung ermöglicht.
- **Geringere Risiken:** Die BioClean™ Sterile Tie-on Face Mask MTA210-1 wird in einem NEBB-zertifizierten Reinraum der ISO-Klasse 4 verarbeitet, wodurch das Kontaminationsrisiko reduziert wird.



Key Features and Benefits

- **Kontrolle der Kontamination:** Hohe bakterielle Filtrationseffizienz (BFE)
- **Reinraumtaugliche Materialien:** Geringere Kontaminationsrisiken
- **Mit Ultraschall versiegelte Kanten:** Bänder mit starker, zuverlässiger Verbindung

Industrien

- Produktion und Herstellung
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Labor und Forschung



Sterile Gesichtsmaske mit Schlaufen BioClean™ MTA210-1

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|-----------------------------------|--|
| Material | Polypropylen Polyethylen |
| Prüfungsstandards | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001 |
| Normen | ASTM F2101, ISO 2859 |
| Verpackung Übersicht | 1 Stück/verschweißter PE-Beutel; 50 PE-Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel (500 Stück)/Umkarton |
| Ursprungsland | China |
| Sterilisationsverfahren | Gamma irradiation |
| Sterilisation Mindestdosis | 25kGy |
| Sterility Assurance Level | 10 ⁻⁶ |
| Aufbewahrung | Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen. |
| Haltbarkeit | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum |

PHYSICAL PROPERTIES

| | |
|--------------------------|---|
| Farbe | Weiß |
| String-Typ | Bänder |
| Gesamtabmessungen | BREITE (± 5mm) 210mm HÖHE (± 5mm) 95mm |
| Outer Layer | Spinnvliespolyester (hydrophob) |

PERFORMANCE INFORMATION

| | |
|------------------------------------|---|
| Reinraumklasse | Klasse 10/ISO Klasse 4 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume |
| Viral Filtration Efficiency | 93,8% @3,0 Mikron |

BESTELLINFORMATIONEN

| | GRÖSSE | Mengenpackung |
|----------|-----------------------|---------------|
| MTA210-1 | NACHBESTELLUNGSNUMMER | MTA 210-0 |

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

