

Unsterile, beutelförmige Schutzmaske, die erweiterten Schutz und hervorragenden Komfort bietet

- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Die unsterile Gesichtsmaske BioClean™ BDBN in DB-Beutelform zeichnet sich durch eine hohe Bakterien- und Partikelfiltrationseffizienz aus und bietet einen hervorragenden Produktschutz.
- **Erhöhter Komfort:** Diese Reinraum-Gesichtsmaske hat eine große Atemkammer, die für zusätzlichen Komfort sorgt, insbesondere bei längerem Tragen
- **Zusätzlicher Schutz:** Darüber hinaus verfügt die unsterile Gesichtsmaske BioClean™ BDBN DB Pouch über ultraschallversiegelte Kanten, die das Kontaminationsrisiko in kontrollierten und kritischen Umgebungen verringern.
- **Erweiterte Funktionen:** Diese hochwertige Schutzmaske ist mit einem vollständig geschlossenen und verformbaren Nasenband ausgestattet und bietet einen sicheren und bequemen Sitz.



Key Features and Benefits

- **Hohe Bakterien- und Partikelfiltrationseffizienz:** Optimaler Schutz
- **Große Atemkammer:** Atmungsaktiver Komfort für längeren Gebrauch
- **Ultraschallversiegelte Kanten:** Geringeres Risiko einer Kontamination im Reinraum

Industrien

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

WWW.ANSELL.COM

Empfohlen für

- Fütterung und Reinigung in der Tierhaltung
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Befüllen und Etikettieren unter aseptischen Bedingungen



Unsterile beutelartige Gesichtsmaske BioClean™ DB BDBN

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Material | Polyester/Polyurethan |
| Prüfungsstandards | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001 |
| Normen | ISO 2859, ISO 9001:2015 |
| Verpackung Übersicht | 50 Stück pro versiegeltem PE-Innenbeutel; ein Innenbeutel pro versiegeltem PE-Außenbeutel; sechs Außenbeutel pro gefüttertem Karton (300 Stück) |
| Ursprungsland | China |
| 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 |
| Gesamtabmessungen | BREITE (± 5mm) 301mm HÖHE (± 5mm) 100mm |
| Outer Layer | Spinnvliespolyester (hydrophob) |



Unsterile beutelartige Gesichtsmaske BioClean™ DB BDBN

PERFORMANCE INFORMATION

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 4 |
| Viral Filtration Efficiency | 99,4% @3,0 Mikron |

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 © 2024 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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

