



Unsterile beutelartige Gesichtsmaske BioClean™ DB BDBN

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

Ansell



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 (\pm 5mm) 301mm HÖHE (\pm 5mm) 100mm
Outer Layer	Spinnvliespolyester (hydrophob)

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 © 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.

