

## 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

### 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)

### PERFORMANCE INFORMATION

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

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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](http://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.

