

Unsterile, beutelartige Schutzmaske mit Nackenschutz für Sicherheit und Komfort

- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Die unsterile Gesichtsmaske BioClean™ BDBN-G in DB-Beutelform mit Nackenschutz wird aus reinraumtauglichen Materialien hergestellt und zeichnet sich durch eine hohe Bakterien- und Partikelfiltrationseffizienz aus.
- **Verbessertes Merkmal:** Ein integrierter Nackenschutz sorgt für zusätzliche Abdeckung, wodurch das Risiko einer Kreuzkontamination verringert wird
- **Optimierter Komfort:** Die große Atemkammer dieser Gesichtsmaske sowie das vollständig geschlossene und verformbare Nasenband gewährleisten einen sicheren und bequemen Sitz für den Träger
- **Zusätzlicher Schutz:** Die unsterile Gesichtsmaske BioClean™ BDBN-G in DB-Beutelform mit Nackenschutz verfügt über ultraschallversiegelte Kanten, die das Kontaminationsrisiko in kontrollierten und kritischen Umgebungen weiter senken.



Key Features and Benefits

- **Hohe Bakterien- und Partikelfiltrationseffizienz:** Optimaler Schutz
- **Extra langer Nackenschutz:** Zusätzliche Abdeckung, geringeres Risiko der Kreuzkontamination
- **Große Atemkammer:** Atmungsaktiver Komfort für längeren Gebrauch

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

Empfohlen für

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



Unsterile beutelartige Gesichtsmaske mit Halsschutz BioClean™- DB BDBN-G

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/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 6 Außenbeutel (300 Stück)/Umkarton |
| 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) Gesichtsmaske: 301mm Neck Guard: 245mm HÖHE (± 5mm) Gesichtsmaske: 100mm Nackenschutz: 210mm . |
| 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 © 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 Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

