

## Validiertes steriles Nitril-RABS/Isolator- Manschetten/Handschuh-System, das optimalen Schutz bietet

- **Integriertes System:** Das BioClean™ Nitril RABS/Isolator Sleeve/Glove System GSG10NITXLMA besteht aus einer Nitrilmanschette, die über einen Kanalring und einen O-Ring an einem beidhändigen PCP-Handschuh (BioClean™ S-BFAP) der Größe L befestigt ist.
- **Spezieller Schutz:** Das GSG10NITXLMA Handschuhsystem wurde nach ASTM D6978-05 getestet, um den Schutz für Arbeiter, die mit Chemotherapeutika arbeiten, zu optimieren.
- **Geringeres Risiko:** Das BioClean™ Nitril RABS/Isolator Sleeve/Glove System GSG10NITXLMAX wird zu 100 % visuell geprüft, was das Kontaminationsrisiko senkt und einen wirksamen Schutz für Arme und Hände gewährleistet.
- **Verbesserte Funktionen:** Das BioClean™ Isolator Sleeve Glove System GSG10NITXLMA ist autoklaventauglich (nur Sleeve), passt auf Portgröße 8"/203 mm und verfügt über eine Überlänge von 39"/995 mm, die mehr Flexibilität und Komfort bietet.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **ASTM D6978-05-geprüft:** Zertifiziert für den sicheren Umgang mit Chemotherapeutika
- **ISO 4-Reinraumverarbeitung:** Ausgezeichnete Reinheitsgrade
- **Sterility Assurance Level (SAL) von 10<sup>-6</sup>:** Steriles Handschutzprodukt

#### Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Rohstoffaufbereitung
- Herstellung von Biotechnologie
- Sterilisationsabteilung
- Halbleiterproduktion

## TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	GSG10NITXLMA
Material	Nitril, Neopren (Polychloropren)
Farbe	Weiß, Grün
Gestalten	Beidseitig tragbar
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Verpackung Übersicht	Ein System - bestehend aus Manschette, beidhändigem Handschuh der Größe 8.0-8.5 und Kanalring/O-Ring-Baugruppe, verpackt im PE-Innenbeutel; 1 System, bestehend aus Armstulpe, beidseitig tragbarer Handschuh (Größe 8.0-8.5) und Kanal-/O-Ring-Einheit, verpackt in einem Innenbeutel; 2 Innenbeutel (2 Systeme) verpackt pro Außenbeutel; 10 Außenbeutel (20 Systeme) pro gefütterter weißer Wellpappschachtel.
Aufbewahrung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Ursprungsland	Malaysia
Verfügbare Größen	L
Betriebstemperaturbereich	Von -10°C bis 120°C
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Protein-Ebene	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Normen	ASTM D6978, CE 0493, ISO 11137-1:2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Größen	Typische Werte	Testverfahren
Handflächenbreite (mm/in)	95 mm	EN ISO 21420
Port-Größe	8"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.94	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.12 / 4.72	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	8"/203mm
	GRÖSSE	L
GSG10NITXLMA	NACHBESTELLUNGSNUMMER	GSG10NITXLMA

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363-8340

#### Lateinamerika und Karibik

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

#### Australien

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### GB

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890

### Technologie



### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

CE 0493

