

Validiertes steriles Nitril- RABS/Isolatormanschetten/Handschuhsystem für die Handhabung von Chemomedikamenten

- **Integriertes System:** Das BioClean™ Nitril RABS/Isolator Sleeve/Glove System GSG10NIT80 besteht aus einer Nitrilmanschette, die mit einem Kanalring und einem O-Ring an einem handtypischen PCP-Handschuh der Größe 8.0 (BioClean™ BPZS) befestigt ist.
- **Spezieller Schutz:** Das Handschuhsystem GSG10NIT80 wurde nach ASTM D6978-05 getestet, um einen optimalen Schutz für Mitarbeiter zu gewährleisten, die mit Chemotherapeutika arbeiten.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Das BioClean™ Nitril RABS/Isolator Sleeve/Glove System GSG10NIT80 wird zu 100 % visuell kontrolliert, wodurch das Kontaminationsrisiko minimiert wird und ein effektiver Schutz für Hände und Arme gewährleistet ist.
- **Verbesserte Funktionen:** Dieses weiße RABS-/Isolatorhülsen-/Handschuhsystem passt für 8" (203 mm) Anschlüsse und ist autoklaventauglich (nur Hülse)



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **ASTM D6978-05-geprüft:** Zertifiziert für den sicheren Umgang mit zytotoxischen Arzneimitteln
- **ISO 4-Reinraumverarbeitung:** Außergewöhnliche Reinheitsgrade
- **Sterility Assurance Level (SAL) von 10⁻⁶:** Steriles Handschutzprodukt

Industrien

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	GSG10NIT80
Material	Nitril, Neopren (Polychloropren)
Farbe	Weiß
Gestalten	Anatomische Passform
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
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 einer Manschette, einem Handschuh der Größe 8.0 (mit L gekennzeichnet) und einem Kanalring/O-Ring-System, verpackt in einem PE-Beutel; Ein System - bestehend aus Manschette, Handschuh der Größe 8.0 (mit R gekennzeichnet) und Kanalring/O-Ring-Baugruppe, verpackt in einem PE-Innenbeutel; zwei Innenbeutel (zwei Systeme - ein L und ein R) verpackt pro PE-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	8.0
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)	102 mm	EN ISO 21420
Port-Größe	8"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.91	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.18 / 7.09	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	8"/203mm
	GRÖSSE	8
GSG10NIT80	NACHBESTELLUNGSNUMMER	GSG10NIT80

Weitere Informationen: 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

