



Nitrile



Neoprene

Geprüfte sterile und materialreine RABS- /Isolator-Armstulpe aus Nitril

Materialreines, steriles Armstulpen-
/Handschuhsystem, bestehend aus einer
Armstulpe aus Nitril und einem mit einem
Kanal- und O-Ring befestigten,
anatomisch geformten PCP-
Spezialhandschuh (BioClean BPZS) der
Größe 8. Paarweise in Einzelpackungen
erhältlich.

- Getestet gemäß ASTM D6978-05 für die Handhabung von Zytostatika
- Extrem materialreine Außenfläche für einen wirksamen Produktschutz
- Komplette geprüft und (vor dem Zuschnitt) auf Luftdichtigkeit getestet
- Passend für die Port-Größen 254 mm bis 304 mm



Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Rohstoffaufbereitung
- www.ansell.com Technologie
- Sterilisationsabteilung
- Halbleiterproduktion

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	GSG
Material	Nitril + Neopren (Polychloropren)
Farbe	Weiß
Form	Anatomische Passform
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	Produktion/QMS-Prüfungsstandards ISO 9001 PSA-Verordnung 2016/425 Modul D
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6978, ISO 11137-1:2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374-1, 2, 3, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, Kategorie III
Verpackung	1 Armstulpe/Dreifachbeutel, einschließlich PCP-Handschuh der Größe 8 (mit L- oder R-Kennzeichnung) und Kanal-/O-Ring-Einheit. Paarweise Verpackung: 2 dreifach verpackte Armstulpen/Handschuh/Ringeinheit pro System; 10 Systeme/weiße Correx-Box, 2 Correx-Boxen (20 Systeme)/weiße Correx-Außenbox
Lagerung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	8,0, 8,5
Pudergehalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex



GSG

Geprüfte sterile und materialreine
RABS-/Isolator-Armstulpe aus Nitril

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Größen	10-12" / 254-305mm	10-12" / 254-305mm	
Handflächenbreite	102 mm	108mm	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65 Leistungsstufe 3 (Handschuh)		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0,15/5,91		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0,18/7,09		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0,11/4,33		
	Während der Alterung		
Reißfestigkeit (N)	≥ 9N		

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	10-12" / 254-305mm	10-12" / 254-305mm
GSG	NACHBESTELLUNGSNUMMER	GSG10NIT80	GSG10NIT85

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

Russland

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Technologie



Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 2020 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.

