

Validerede sterile nitril RABS/isolatormuffer med lavt partikelniveau og fremragende ESD-egenskaber

- **Sikret kvalitet:** BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL20NITPP26 er 100 % visuelt inspiceret og tredobbelt pakket for at sikre beskyttelse af høj kvalitet.
- **Øget alsidighed:** Disse isolatormuffer er kompatible med autoklavering, VHP og IPA, hvilket muliggør brug af tre steriliseringsmetoder
- **Forbedret praktisk anvendelighed:** Desuden er BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL20NITPP26 kompatible med en lang række manchetsystemer
- **Forbedrede funktioner:** De har også ekstremt lave partikelniveauer og fremragende ESD-egenskaber.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Tredobbelt pakket og 100% visuelt inspiceret:** Armbeskyttelse af høj kvalitet
- **Alsidige RABS/Isolator-ærmer:** Kompatibel med en række forskellige manchetsystemer
- **Kompatibel med autoklave:** Tåler forhold med tryk og høje temperaturer

Brancher

- Farmaceutisk produktion
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Råmateriale og klargøring
- Bioteknologisk produktion
- Afdeling for steril forarbejdning
- Produktion af halvledere

TEKNISK DATABLAD

Produktreference	GSL20NITPP26
Materiale	Nitril
Farve	Hvid
Udvendig handskeoverflade	Glat
Manchetstil	Rullet
Revisionsstandarder	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Emballageoversigt	Et stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseget anden indvendig PE-pose; en anden indvendig pose pr. forseget PE-yderpose; 20 yderposer pr. indvendig hvid Correx polyethylenæske (20 stk.).
Opbevaringsanvisninger	Opbevares på et tørt, køligt sted 40 C væk fra direkte sollys og fluorescerende lys
Driftstemperaturområde	Fra -10 °C til 120 °C
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4 og EU GMP Klasse A
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ja
Standarder	Kategori III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier	Testmetode
Længde (mm)	660/26	EN ISO 21420
Åbningsstørrelse	8"	
Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	PORT SIZE	8"/203mm
	STØRRELSE	8"/203mm
GSL20NITPP26	GENBESTILLINGSNR.	GSL20NITPP26

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tlf. i USA: +1 800 800 0444
Fax i USA: +1 800 800 0445
Tlf. i Canada: +1-800-363-8340

Latinamerika og Caribien

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

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Storbritannien

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

Teknologi



NO RUBBER LATEX

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



AJKNOTS



VIRUS



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.