

## Ei-steriilit nitriliset RABS/eristyskäsineet.

Portin koko: 203mm/8"

- **Erikoistunut suojaus:** Nämä nitriliset isolator/RABS-käsineet soveltuvat käytettäväksi kemoterapialääkkeiden käsittelyyn, ja ne kestävät myös höyrystettyä vetyperoksidia (VHP), isopropyylialkoholia (IPA) ja tavallisia desinfiointiaineita.
- **Parannettu turvallisuus:** Nämä nitriliset eristys-/RABS-käsineet on testattu 100-prosenttisesti vesivuodon varalta, mikä takaa luotettavan henkilö- ja tuotesuojan.
- **Optimoitu puhtaus:** Nämä puhdistilakäsineet on käsitelty ISO-puhdistilastandardien mukaisesti erittäin puhtaita RABS-käsineitä varten, joissa on alhainen hiukkaspitoisuus.



### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **ASTM D6978-05 - vaatimustenmukaisuus:** Suunniteltu kestämään kemoterapialääkkeitä.
- **100 % vesivuototestattu:** Varmistetaan käsineiden eheys
- **Käsitelty ISO-puhdistilassa:** Poikkeuksellinen puhtaustaso

### Teollisuudenalat

- Lääketeollinen valmistus
- Laboratoriotutkimus- ja kehitystyö
- Raaka-aine ja valmistelu
- Bioteknologiavalmistus
- Puolijohteiden valmistus

**TEKNISET TIEDOT**

<b>Tuotetiedot</b>	CGL20NIT59
<b>Materiaali</b>	Nitriili
<b>Väri</b>	Valkoinen
<b>Muoto</b>	Voidaan käyttää vasemmassa tai oikeassa kädessä
<b>Käsineen ulkopinta</b>	Tasainen
<b>Rannekemalli</b>	Kohoreunainen
<b>Auditointistandardit</b>	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
<b>Pakkauksen esittely</b>	Yksi kappale sinetöidyssä PE-sisäpussissa, yksi sisäpussi sinetöidyssä toisessa PE-sisäpussissa, yksi toinen sisäpussi sinetöidyssä PE-kuljetuspussissa, 20 kuljetuspakkausta vuoratussa valkoisessa Correx-polyeteenilaatikossa (20 kpl)
<b>Säilytysohjeet</b>	Säilytä kuivassa ja viileässä paikassa alle 40 C:ssa, poissa suorasta auringonvalosta ja loistelamppujen valosta
<b>Saatavissa olevat koot</b>	9.75
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-10°C - 120°C
<b>Puhdistiluokka</b>	Luokka 10/ISO 4
<b>Säilyvyys</b>	Kolme (3) vuotta valmistuspäivämäärästä.
<b>Testattu käytettäväksi kemoterapialääkkeiden kanssa</b>	Kyllä, ASTM D6978:n mukaisesti Ei listattu US FDA 510k:ssa
<b>Proteiinitaso</b>	Ei sovellettavissa, ei sisällä luonnonkumilateksia
<b>Standardit</b>	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Katgoria III

### FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot	Testausmenetelmä
Koot	9.75	
Pituus (mm/in)	840/33	EN ISO 21420
Kämmenen leveys (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Portin koko	8"	
Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Kohde yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

### SUOJAUS MEKAANISIA RISKEJÄ VASTAAN, EN 388:2016+A1:2018

Riski	Suorituskykytasot
Hankauskestävyys	Level 4
Terien viillonkestävyys	Level 1
Repäisykestävyys	Level 0
Pistokestävyys	Level 2

### TILAUSTIEDOT

	PORT SIZE	8"/203mm
	KOKO	9.75
CGL20NIT59	UUELLEENTILAUKSEN NRO	CGL20NIT59

#### Teknologia



NO RUBBER LATEX

#### Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



#### Katso lisätietoja osoitteesta [www.ansell.com](http://www.ansell.com) tai soita meille

##### Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka

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

##### Aasian ja Tyynenmeren alue

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

##### Pohjois-Amerikka

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: 1 800 363-8340

##### Latinalainen Amerikka ja Karibia

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

EN ISO 374-1:2016



AJKNOTS

EN ISO 374-5



VIRUS

Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai mitään Ansellin esittämää tai Ansellin nimissä tässä oppaassa esitettyä lausumaa ei tule tulkita takuuksi kaupparepoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.