

MICRO-TOUCH® Nitrile EP™

P r æ s t a t i o n s s e r i e n

Slidstærkt handskedesign med forlænget manchet til højrisikobeskyttelse i sundhedsmiljøer

- **Ekstra beskyttelse:** Denne ikke-sterile handske har en forlænget manchet (295 mm/11,6"), som giver ekstra beskyttelse over håndledet og underarmen i kliniske højrisikomiljøer.
- **Beskyttelse af barrierer:** Giver effektiv barrierebeskyttelse mod punkteringer og en lang række kemikalier samt kropsvæsker eller blodbårne patogener.
- **Reduceret risiko for allergi:** Nitrilmateriale forhindrer latex Type I-allergi
- **Smart emballage:** 200 stk. emballage reducerer spild
- **Specialiseret beskyttelse:** Testet og godkendt til brug med kemoterapimedien*.
- **Sikkert greb:** Disse handsker er strukturerede for bedre greb i våde og tørre situationer.

*Se produktemballagen for detaljer

Anbefales til

- Testet for brug med kemoterapistoffer
- Ekstra beskyttelse af håndled og arm
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter
- Undersøgelingsprocedurer med vedvarende høj risiko
- Miljøvenlige faciliteter

ANVENDTE TEKNOLOGIER



MICRO-TOUCH® Everyday, Everywhere Protection

MICRO-TOUCH® premium medical examination gloves are scientifically designed to complement every need of medical professionals. Sophisticated design features include Ansell ergonomic technologies that ensure comfort during extended procedures, wet grip innovations that prevent harmful mishandling, and micro-thin films for maximum sensitivity. Caregivers who are fully prepared and comfortably protected by versatile MICRO-TOUCH styles have the peace of mind to focus on what matters most: the health and protection of themselves and their patients.

MICRO-TOUCH® Nitrile EP™

Præstationsserien

PRODUKTOPLYSNINGER

Materiale	Nitril	Ikke fremstillet af naturgummilætex	Ja
Farve	Hvid	Manchetslængde	Ekstra lang
Pulverindhold	Upudret	Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Frihed fra huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL	Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.07 / 2.8
Fingertykkelse (mm/mil)	0.10 / 3.9	Forebyggelse af allergi	Latex (Type I)
TILGÆNGELIGE STØRRELSER	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Testet for brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 og cleared af FDA i USA
Steril	Nej	Antistatisk	Ikke testet
Handskelængde (mm)	265/10,4	Produktsegmentering	Præstationsserien

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	700321	700322	700323	700324	700325

PAKNING OG OPBEVARING

Emballage	200 gloves per dispenser 10 dispensers per case 2000 gloves per case
Holdbarhed	3 år
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse

STANDARDS OG CERTIFICERINGER

ASTM D6319, ASTM D6978, CE 0493, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, ISO 10993-10:2002, ISO 9001, ISO 13485, UKCA

Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

Kontakt din Ansell-repræsentant, hvis du vil bestille eller ønsker flere oplysninger.

Nordamerika
Tlf. i USA: 800 952 9916
Tlf. i Canada: 1-844-494-7854
E-mail: insidesalesus@ansell.com

Latinamerika og Caribien
Tlf.: +52(442) 296 20 50
E-mail: cslac@ansell.com
Tlf. i Brasilien: +55-11-3356-3100
E-mail i Brasilien: luvvas.medicas@ansell.com

Europa, Mellempøsten og Afrika
Tlf.: +32 (0) 2 528 74 00
E-mail: info@ansell.eu

Asien og Stillehavsområdet
Tlf.: +603 8310 6688
E-mail: apac.medical@ansell.com

Australien og New Zealand
Tlf.: +61 3 9270 7270
E-mail: protection@ap.ansell.com

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.

© 2022 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.