

GAMMEX® GAMMEX® Non-Latex

OPERATIONSHANDSKER

Operationshandske af neopren og fri for kemiske acceleratorer giver avanceret beskyttelse mod allergier og ro i sindet

VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE:

- Non-latex og 100 % fri for kemiske acceleratorer for at eliminere risikoen for Type I latexallergi og minimere kemiske allergier af Type IV og hudoverfølsomheder
- Forlænget manchete for ekstra beskyttelse
- Anti-slip, glat yderside til sikker håndtering af og greb på instrumenter
- Testet til brug med cytostatika og en lang række kemikalier, der anvendes på hospitaler*

**Kontakt Ansell's kundeservice vedrørende gennemtrængningstider og anbefalinger for specifikke cytostatika.*

Anbefales til

- Fugtig påtagning
- Beskyttelse mod latexallergi type I og minimering af kemiske allergier type IV hos sundhedsmedarbejdere eller patienter
- Testet for brug med kemoterapistoffer

ANVENDTE TEKNOLOGIER

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Denning Aid Technology



GAMMEX® Innovation, der beskytter

Drevet af innovation er GAMMEX® kirurgiske handske konstrueret til at imødekomme de udviklende brugerbehov i det kirurgiske samfund. Med unikke formuleringer og avancerede teknologier, ergonomisk komfort og overlegen beskyttelse, overdrager sundhedsarbejdere over hele verden deres hænder til vores.

GAMMEX[®] GAMMEX[®] Non-Latex

OPERATIONSHANDSKER

PRODUKTOPLYSNINGER

Materiale	Neopren (polychloropren)
Pulverindhold	Upudret
Farve	Grøn
Tykkelse	Standard
Manchetstil	Lige manchet med SureFit-teknologi
Udvendig handskeoverflade	Glat med mikropræget overflade
Indvendig handskeoverflade	Polymercoated med DermaShield-teknologi
Forebyggelse af allergi	Latex (Type I), kemisk (Type IV)
Grebniveau	Moderat
Anbefaling om dobbelt handske	Yderhandske eller underhandske
Testet for brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 (ikke angivet i US FDA 510k)
Frihed fra huller (inspektionsniveau I)	0.65 AQL
Steril	Ja
Produktstandarder	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F1670, ASTM F739, EN 16523-1, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Kvalitets-/miljøstandarder	EN 556, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, Korean GMP
Emballage	50 par i hver æske; 4 æsker i hver kasse; 200 par i hver kasse
Holdbarhed	3 år
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Kemiske vulkaniseringsacceleratore r	Ingen

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Produktkode	340006055	340006060	340006065	340006070	340006075	340006080	340006085	340006090

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
Sandel USA Tlf: 866 764 3327
Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Mellem- og Sydamerika
Tlf.: +52(442) 296 20 50
E-mail: cslac@ansell.com
Brasilien
Tlf.: +55-11-3356-3100
E-mail: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Mellemøsten 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

Indien
Tlf.: +91 22 38124500
E-mail: info.india@ansell.com
Australien og New Zealand
Tlf.: +61 3 9270 7270
E-mail: protection@ap.ansell.com
Kina
Tlf.: +86(21) 3827 5005
E-mail: infochina@ansell.com