

GAMMEX[®] Latex Chemo

G e s p e c i a l i s e e r d e m e d i s c h e h a n d s c h o e n e n

Poedervrije latexhandschoen voor persoonlijke bescherming, met optimale barrièrebescherming tegen geneesmiddelen voor chemotherapie

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Getest voor de meestgebruikte cytotoxische middelen, in gecontroleerde dynamische omstandigheden
- Ideale dikte voor optimale vingergevoeligheid, beweeglijkheid en bescherming
- Microtextuurafwerking voor veilige hantering van instrumenten in droge en vochtige omstandigheden
- Rechte manchet met SUREFIT™ Technology die afrollen van de manchet voorkomt

LET OP: Veilig gebruik van deze handschoen door of op mensen met een latexovergevoeligheid is niet aangetoond. Dit product bevat natuurrubberlatex dat allergische reacties kan veroorzaken.

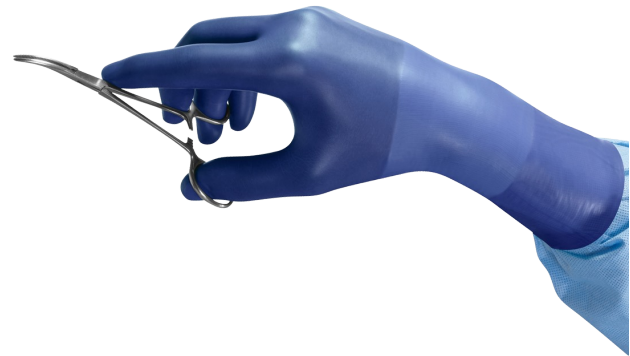
Aanbevolen voor

- Goedgekeurd voor gebruik met geneesmiddelen voor chemotherapie

GEBRUIKTE TECHNOLOGIËN

A.R.T™
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Donning Aid Technology



GAMMEX[®] Innovatie die beschermt

Gedreven door innovatie, worden GAMMEX[®]-chirurgische handschoenen ontwikkeld om te beantwoorden aan de veranderende behoeften van gebruikers in de chirurgische gemeenschap. Dankzij de unieke samenstellingen en geavanceerde technologieën, het ergonomisch comfort en de superieure bescherming leggen zorgmedewerkers wereldwijd de bescherming van hun handen in die van ons.

GAMMEX[®] Latex Chemo

G e s p e c i a l i s e e r d e m e d i s c h e h a n d s c h o e n e n

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal	Natuurlijk rubberlatex
Poedergehalte	Poedervrij
Kleur	Blauw
Dikte	Norm
Manchetstijl	Recht, met SUREFIT™ Technology
Extern handschoenoppervlak	Glad, afgewerkt met microreliëf
Intern handschoenoppervlak	Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology
Allergiepreventie	Geen
Mate van grip	Gemiddeld
Aanbeveling voor het dragen van dubbele handschoenen	Buithandschoen
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Vrij van gaatjes	• Controle tijdens het proces vóór verpakking: 0,65 (Inspectieniveau GIII) • Finale vrijgave na productie: 0,65 (Inspectieniveau GI)

BESTELINFORMATIE

Maat	5.5	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Ansell Productcode	330054055	330054065	330054070	330054075	330054080	330054085	330054090

VERPAKKING EN OPSLAG

Verpakking	50 paar per doos; 4 dozen per karton; 200 paar per karton
Houdbaarheidstermijn	3 jaar
Bewaarinstructies	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen

NORMEN EN CERTIFICERINGEN

Productnormen	AS/NZS 4179, ASTM D6978, EN 16523-1, EN 374 Micro-organisme, Beperkte chemische weerstand volgens EN 374, EN 420, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1 Type B, EN ISO 374-5:2016, Radioactieve besmetting volgens EN 421:2010, ISO 10282, JIS T9107
Kwaliteit/milieunormen	EN556, ISO 11137-Deel 1, ISO 14001, ISO 9001

sensibilisatoren

Xanthogeen-polysulfiden	Natrium di-n-butylthiocarbamaat (SDBC)			
Zinkdiëthylthiocarbamaat (ZDEC)	Neem voor meer informatie of bestellingen contact op met uw Ansell-vertegenwoordiger.			
Slechts een zeer klein aantal gebruikers kan mogelijk contactreacties ervaren.	<p>North America US Tel.: 800 952 9916 CA Tel.: 416 495 7854 E-mail: insidesalesus@ansell.com</p>	<p>Central & South America Tel.: +52 442 296 20 50 E-mail: info@ansell.com Brazil Tel.: +55-11-3356-3100 E-mail: luvas.medicas@ansell.com</p>	<p>Europe, Middle East & Africa Tel.: +31 6 2598 5100 E-mail: info@ansell.eu</p>	<p>Asia Pacific Tel.: +603 8310 6688 E-mail: apac.medical@ansell.com</p>
				<p>Australia & New Zealand Tel.: +61 3 9270 7270 E-mail: protection@ap.ansell.com</p>