

GAMMEX[®] Non-Latex PI

Chirurgische handschoenen

Huidvriendelijke chirurgische handschoenen in polyisopreen met een zachte samenstelling voor extra comfort

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN:

- De zachtere en elastischere PI-handschoen biedt superieur comfort in vergelijking met de latexhandschoenen van Ansell
- Glad, met microtextuurafwerking voor uitzonderlijk hanteringsvermogen en greep
- Verwijdering van alle chemische versnellers waarvan bekend is dat ze allergieën van Type IV of gevoeligheden veroorzaken, zodat de handschoen een geoptimaliseerd allergenenprofiel heeft
- De DERMASHIELD™ Technology interne coating maakt het aantrekken met droge of vochtige handen en het handschoenwisselen tijdens operaties eenvoudiger

Het is mogelijk dat de PI-producten met de PI-KARE Technology in uw land nog niet beschikbaar zijn. Neem contact op met uw Ansell-vertegenwoordiger.

Aanbevolen voor

- Alle soorten operaties, met name risicovolle ingrepen in de orthopedie, trauma- en cardiovasculaire geneeskunde
- Extra comfort tijdens lang durende operaties zonder onderbreking
- Bescherming tegen chemische versnellers zoals thiurams, carbamaten en mercaptanen waarvan bekend is dat ze chemische allergieën van Type IV veroorzaken
- Aangezien de handschoen geslaagd is voor de Mouse Embryo Assay (MEA) test, mag ze gebruikt worden voor in-vitrofertilisatie (IVF)

GEBRUIKTE TECHNOLOGIËN



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[®] Non-Latex PI

Chirurgische handschoenen

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal	PI (polyisopreen)
Poedergehalte	Poedervrij
Kleur	Wit
Dikte	Norm
Manchetstijl	Gerold, met SUREFIT™ Technology
Extern handschoenoppervlak	Glad, afgewerkt met microreliëf
Intern handschoenoppervlak	Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology
Allergiepreventie	Latex (type I)
Mate van grip	Gemiddeld
Aanbeveling voor het dragen van dubbele handschoenen	Buithandschoen of onderhandschoen
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 en goedgekeurd door de FDA voor de VS
Vrij van gaatjes	• Controle tijdens het proces vóór verpakking: 0,65 (Inspectieniveau GI) • Finale vrijgave na productie: 0,65 (Inspectieniveau GI)

BESTELINFORMATIE

Maat	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Ansell Productcode	340056055	340056060	340056065	340056070	340056075	340056080	340056085	340056090

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 D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374 Micro-organismen, Beperkte chemische weerstand volgens EN 374, EN 420, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1, EN ISO 374-1 Type B, EN ISO 374-5, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Kwaliteit/milieunormen	EN556, ISO 11137-Deel 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001

sensibilisatoren

Xanthaten	Neem voor meer informatie of bestellingen contact op met uw Ansell-vertegenwoordiger.			
Slechts een zeer klein aantal mensen kan mogelijk allergisch zijn voor ingrediënten in de handschoenen die een irritatie of contactreactie kunnen veroorzaken.	<p>Noord-Amerika CA Tel: 1-844-494-7854 E-mail: insidesalesus@ansell.com</p>	<p>Central & South America E-mail: cslac@ansell.com Brazilië Tel: +55-11-3356-3100 E-mail: luvus.medicas@ansell.com</p>	<p>Europe, Middle East & Africa Tel: +32 (0)2 528 74 00 E-mail: info@ansell.eu</p>	<p>Asia Pacific Tel: +65 6330 0000 E-mail: apac.medical@ansell.com</p>
				<p>Australia & New Zealand Tel: +61 8 9499 1919 E-mail: protection@ap.ansell.com</p>