

GAMMEX® Não sensível ao látex

L U V A S C I R Ú R G I C A S

Luvas cirúrgicas de neoprene estéreis e sem látex para maior sensibilidade e destreza

- **Proteção inigualável contra alergias:** Fabricadas com polímeros sintéticos e uma formulação 100% livre de aceleradores químicos, essas luvas cirúrgicas estéreis eliminam o risco de alergia ao látex Tipo I e o potencial de desenvolvimento de alergias químicas Tipo IV causadas por aceleradores químicos
- **Maior sensibilidade tátil e conforto:** A tecnologia ultrafina da Ansell resulta em uma luva de neoprene 30% mais fina* para melhorar ainda mais a sensibilidade, a destreza e o conforto do usuário sem comprometer a durabilidade
- **Maior aderência:** O acabamento microtexturizado das luvas estéreis GAMMEX® Non-Latex Sensitive permite o manuseio seguro de instrumentos cirúrgicos
- **Fácil de vestir e tirar:** Seu revestimento interno exclusivo facilita a colocação de mãos úmidas e secas
- **Testadas para quimioterapia:** Testadas de acordo com a norma ASTM D6978, essas luvas GAMMEX® sem látex são seguras para uso com uma ampla gama de medicamentos quimioterápicos**



*Em comparação com as luvas de neoprene padrão da Ansell

Recomendado para

- Todas as cirurgias, especialmente procedimentos delicados em oftalmologia, microcirurgias e cardiovasculares
- Proteção contra alergia ao látex do tipo I e minimização de alergias químicas do tipo IV em profissionais de saúde ou pacientes
- Testada para uso com fármacos de quimioterapia
- Uso como luva externa no uso de dupla lavagem

TECNOLOGIAS ASSOCIADAS



GAMMEX® Inovação que protege

Impulsionadas pela inovação, as luvas cirúrgicas GAMMEX® são elaboradas para atender às crescentes necessidades dos usuários da comunidade cirúrgica. Apresentando formulações exclusivas e tecnologias de ponta, conforto ergonômico e proteção superior, os profissionais da saúde em todo o mundo deixam suas mãos em nossas mãos.

GAMMEX® Não sensível ao látex

LUVAS CIRÚRGICAS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Material	Neoprene (policloropreno)
Conteúdo de pó	Sem pó
Cor	Natural
Espessura	Micro
Estilo do punho	Perlados com tecnologia SUREFIT™
Superfície externa da luva	Liso com acabamento em micro textura
Superfície interna da luva	Revestido com polímero com tecnologia DERMASHIELD™
Prevenção contra alergias	Látex (tipo I), químico (tipo IV)
Nível de aderência	Moderada
Recomendação para uso de dupla lavagem	Luva exterior
Testada para uso com fármacos de quimioterapia	Sim, de acordo com ASTM D6978 e autorizado pela US FDA
Livre de Buracos (Nível de Inspeção I)	AQL 0,65
Estéril	Sim
Normas de produto	Anvisa 81496190010 / CA 41021, COFEPRIS: 0385C2022 SSA, INVIMA 2015DM-0013419, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, 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
Normas de qualidade/ambientais	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, Korean GMP
Acondicionamento	50 pares por caixa; 4 caixas por caixa de despacho; 200 pares por caixa de despacho;
Prazo de validade	3 anos
Aceleradores químicos de vulcanização	Nenhum

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Código de produto da	340007060	340007065	340007070	340007075	340007080	340007085

Entre em contato com seu representante da Ansell para fazer um pedido ou obter mais informações.

América del Norte
 US Tel: 800 952 9916
 CA Tel: 1-844-494-7854
 Email: insidesalesus@ansell.com
 Sandel USA Tel: 866 764 3327
 Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Ansell Commercial Mexico
 Tel: +52 442 296 2050
 Email: latam.medical@ansell.com
Ansell Brasil Ltda
 Tel: +55-11-3356-3100
 Email: latam.medical@ansell.com
Ansell Colombia SAS
 Tel: +57 1 288 3247
 Email: latam.medical@ansell.com

Europa, Oriente Medio y África
 Tel: +32 (0) 2 528 74 00
 Email: info@ansell.eu
Asia Pacífico
 Tel: +603 8310 6688
 Email: apac.medical@ansell.com

India
 Tel: + 91 22 38124500
 Email: info.india@ansell.com
Australia y Nueva Zelanda
 Tel: +61 3 9270 7270
 Email: protection@ap.ansell.com
China
 Tel: +86(21) 3827 5005
 Email: infochina@ansell.com