

ENCORE™ Látex Micro

S U R G I C A L G L O V E S

As luvas cirúrgicas Latex Micro sem pó oferecem sensibilidade tátil e destreza excepcionais

- Maior destreza:** Sendo 20% mais finas do que as luvas de látex sem pó padrão da Ansell, as luvas ENCORE™ Latex Micro oferecem um nível excepcional de sensibilidade tátil e destreza, preferidas para procedimentos delicados
- Elevado conforto ergonômico:** Os formadores de luvas anatômicas exclusivos da Ansell fornecem luvas cirúrgicas projetadas para maior conforto e movimento para ajudar a reduzir a fadiga das mãos
- Versatilidade de luvas duplas:** A cor marrom dessa microluva diminui o brilho cirúrgico e oferece ao usuário a opção de usá-la como luva interna ao usar luvas duplas para facilitar a detecção de violação
- Auxílio de colocação aprimorado:** Um revestimento interno exclusivo permite fácil colocação e retirada em condições de mãos secas ou úmidas, seja na primeira colocação ou durante mudanças intraoperatórias



ATENÇÃO: O uso seguro dessas luvas por indivíduos sensíveis ao látex ainda não foi estabelecido. Esse produto contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas.

Recomendado para

- Todas as cirurgias, especialmente procedimentos delicados em oftalmologia, microcirurgias e cardiovasculares
- Vestimenta úmida
- Maior sensibilidade tátil e destreza, especialmente para procedimentos delicados
- Prevenção da fadiga ocular

TECNOLOGIAS ASSOCIADAS

A.R.T.™
Pinhole Barrier Technology

SUREFIT™
Cuff Roll-down Technology

DERMA SHIELD™
Donning Aid Technology



ENCORE® Desempenho confiante

Dedicado ao fornecimento de soluções otimizadas projetadas para fornecer um alto grau de confiança aos cirurgiões, enfermeiros e técnicos cirúrgicos que buscam proteção com alto nível de destreza, conforto e aderência para que possam ter o melhor desempenho

ENCORE™ Látex Micro

SURGICAL GLOVES

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Material	Látex de borracha natural
Cor	Marrom
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	Nenhum
Nível de aderência	Moderada
Recomendação para uso de dupla luvagem	Luva exterior ou sub-luva
Testada para uso com fármacos de quimioterapia	Sim, de acordo com ASTM D6978 (não listada na FDA 510K)
Livre de Buracos (Nível de Inspeção I)	In process control before packing: 0.65 (Inspection level GI), Manufacturing final release: 0.65 (Inspection level GI)
Estéril	Sim
Normas de produto	Anvisa 81496190009 / CA 40508, COFEPRIS: 1243C2023 SSA, INVIMA 2015DM-0013419, ASTM D3577, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282
Normas de qualidade/ambientais	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Acondicionamento	50 pares por caixa; 4 caixas por caixa de despacho; 200 pares por caixa de despacho;
Prazo de validade	3 years
Aceleradores químicos de vulcanização	Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC), Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDEC)

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	6	6.5	7	7.5	8	8.5	
Código de produto da	330104060	330104065	330104070	330104075	330104080	330104085	

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
+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 Pacifico
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