

DISEÑADO PARA DESTREZA, COMODIDAD Y PROTECCIÓN



30% MÁS GRUESOS QUE OTROS GUANTES ENCORE TEXTURIZADOS DE LÁTEX PARA MAYOR PROTECCIÓN A LA PERFORACIÓN Y AL RASGADO

SEGURIDAD & PROTECCIÓN

Control de Infección

Penetración Viral. Aunque no es requerido por la FDA, la línea premium de Ansell de guantes quirúrgicos son evaluados para asegurar la protección contra la permeabilidad viral. Encore[®] Latex Ortho ha pasado los requisitos de penetración viral de acuerdo al ASTM F1671-97^a.

Puño que no se enrolla. Todos éstos guantes presentan la patente pendiente SureFit Technology[™] que previene que se enrolla el puño, ofreciendo a los cirujanos, enfermeras y otros profesionales de la salud con una barrera superior de protección durante los procedimientos en el quirófano.

Cemento de Hueso. Siempre que la preparación y las direcciones de uso en el cemento de hueso se sigan, éste guante ofrece una barrera de protección para el manejo del cemento de hueso.

Protección de la Piel

Espesor. Encore[®] Latex Ortho es 30% más grueso que nuestros guantes quirúrgicos estándares libres de polvo. Son recomendados cuando la resistencia a la perforación y protección extra es necesaria.

Bajo Contenido de proteína. Este guante contiene 50Qg/g o menos de agua/proteína extraíble por gramo.

Precaución: El uso seguro de éstos guantes por individuos sensibles al látex no ha sido establecido.

COMODIDAD & AJUSTE

Colocación

Resistente al Alcohol. El recubrimiento interno de poliuretano registrado de Ansell no se romperá. Es resistente a los desinfectantes de mano a base de alcohol.

Enguantado con la Mano Húmeda. Recubrimiento de polímero para enguantado con la mano seca y húmeda.

Doble Enguantado. Este guante es recomendado para ser un sobre guante por su superficie texturizada.

Fatiga de la Mano

Forma del Guante/Molde. Molde Anatómico Curvado diseñado específicamente por Ansell para un ajuste más natural y menos fatiga.

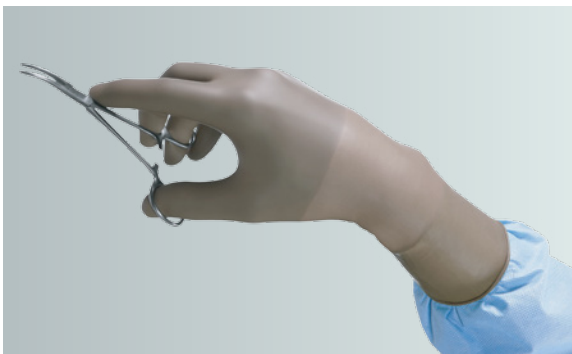
Elasticidad (Módulos). Los módulos se refieren a la comodidad del guante en un estado extendido. El látex tiene un módulo que ofrece gran comodidad sin ser holgado o ajustado.

Sensibilidad Táctil

Fiabilidad. El grosor extra de éstos guante es optimizado para un mejor balance de protección y sensibilidad táctil, todo mientras permite un ajuste cómodo durante la mayoría de los procedimientos quirúrgicos.

Agarre

Aplicación. Un terminado texturizado significa fiabilidad sin igual cuando se utilizan ciertos instrumentos ortopédicos que requieren gran capacidad de agarre. El terminado texturizado de Encore[®] Latex Ortho le da el agarre superior que necesita para manejar instrumentos y suturas así como en situaciones donde necesite aplicar presión extra.





Latex Ortho
(anteriormente ENCORE® OrthoPaedic)

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto

Guantes Quirúrgicos Estériles Libres de Polvo Encore® Latex Ortho, 578800x

Material

Caucho natural del látex en cumplimiento con ASTM D 1076

Embalaje

1 Par Estéril/Paquete de Polietileno - 50 Pares/Caja Dispensadora - 4 Cajas/Caja master

Números de Producto

Talla	#Catálogo
5 1/2	—
6	5788001
6 1/2	5788002
7	5788003
7 1/2	5788004
8	5788005
8 1/2	5788006
9	5788007

Especificaciones Dimensionales

Talla	Longitud Mínima mm (pulgadas)	Ancho Promedio de la Palma mm (pulgadas)
5 1/2	—	—
6	285 (11.2)	76 (3.0)
6 1/2	285 (11.2)	82 (3.2)
7	298 (11.7)	89 (3.5)
7 1/2	298 (11.7)	95 (3.7)
8	298 (11.7)	102 (4.0)
8 1/2	298 (11.7)	102 (4.0)
9	305 (12.0)	115 (4.5)

Espesor (sencillo)

Datos de las Muestras	Grosor Promedio	Rango
Punta de los dedos, mm (mil)	0.34 (13.4)	±0.03 (1.0)
Puño, mm (mil)	0.25 (9.8)	±0.03 (1.0)

Propiedades Físicas (Requisitos ASTM)

	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento
Libertad de Agujeros (Nivel de Inspección I)	1 AQL*	N/A
Tensión, Mpa (p.s.i.) mínima	24.0 (3480)	18.0 (2610)
Elongación (%) mínimo	750	560
Módulos, Mpa (p.s.i.) máximo	5.5 (800)	N/A

Las especificaciones de fabricación de Ansell cubren o exceden todas las anteriores.

Color

Aceleradores

Libre de Polvo

Certificación

Control de calidad

Esterilización

Referencias

Almacenamiento

Café

Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)

Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)

Elimina las complicaciones y sensibilidad post operatorias relacionadas con el polvo

Instalación de fabricación registrada a ISO 9001 y 13485 (Esta última sustituye a EN 46001)

Contiene 50 microgramos o menos en total de proteína extraíble por agua por gramo

En cumplimiento con ASTM D 3577-00, Tipo 1

Radiación Gamma; Nivel de garantía de Esterilidad (SAL) 1/1,000,000

ANSI/ASQC Z1.4 Procedimientos de Muestra y Tablas para inspección por Atributos

Ambiente fresco y seco, protegido del ozono y luz Ultravioleta

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas incluyendo respuestas anafilácticas.

*Nivel de Calidad Aceptable (AQL)

Excepto por los requisitos ASTM aplicables, la información de arriba representa la información típica para el producto y no debe ser interpretada o usada como una especificación del desempeño actual del producto.

MONTECITO # 38 PISO 33 OFICINA 35
COL. NAPOLES TEL: 9000-2105; 9000-2106
C.P. 03810 MEXICO, CDMX



Ansell, ® y TM son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. ©2016 Ansell Limited.
Todos los derechos reservados.
www.ansell.com

