

PROTEXIS® LATEX CLASSIC

Ficha Técnica

Marca: Protexis®

Clasi icación de riesgo: IIA

Método de esterilización: RX GAMMA

Vida útil: 3 años

1. Información básica del producto

Información básica del producto

- · Material: Látex de caucho natural
- · Revestimiento interno de polímero de nitrilo.
- · Color: Crema
- · Libre de polvo: Límite de residuos de polvo < 2,0 miligramos (mg) por guante.
- \cdot Proteínas: Contiene 50 microgramos (mg) o menos del total de la proteína extraíble de agua por decímetro cuadrado (/ dm2) 1,6
- · Resistencia a la perforación (puño) : ≥ 5N7
- · Ausencia de agujeros : 0,65 AQL
- · Propiedades (antes del envejecimiento)
- · Resistencia a la tracción : ≥24 MPa
- · Estrés: 500 % de elongación : ≤ 5,5 MPa
- · Máxima elongación (elasticidad) : ≥ 750 %

Dimensiones

· Longitud: 305 mm

Espesor:

- · Dedos : 9,8 milésimas de pulgada / 0,25 mm
- · Palma : \geq 7,9mils / \geq 0,20 mm
- \cdot Puño : \geq 7,5 mils / \geq 0,19 mm

Usos y recomendaciones

- · Barrera de protección entre el paciente y el usuario.
- Reduce el potencial de trasmisión de infecciones.
 Hechos de NITRILO, libres de polvo recomendados para todo tipo de uso como guantes de manejo o examen.



Guantes

Otras especificaciones

- · Libres de polvo ayuda a reducir irritaciones de la piel relacionadas con polvo y las complicaciones postoperatorias asocia das con granulomas.
- · Tecnología de recubrimiento triple inmersión integra nitrilo y látex; permitiendo colocación sin esfuerzo y ofreciendo un quante más fuerte.
- · Molde Exclusivo de mano con un diseño de pulgar independiente el cual permite un ajuste anatómico y el movimiento más natural en los dedos, el pulgar y la palma.
- · Ajuste mecánico patentado, canales a lo largo del puño, impidiendo el enrollado o deslizamiento del mismo hacia abajo.
- · Con el respaldo de la experiencia de Cardinal Health, los guantes quirúrgicos Protexis™ Látex Classic cumplen con los están dares establecidos por la FDA y la ASTM, incluidos los de las dimensiones físicas , propiedades físicas y ausencia de agujeros.

Usos y recomendaciones

- · Barrera de protección entre el paciente y el usuario.
- · Reduce el potencial de trasmisión de infecciones.
- · Un guante exterior ideal en el doble enguantado complementado con un guante base de color.
- · Puede usarse de igual forma como un guante independiente para un amplio grupo de procedimientos.
- · Hechos de látex de caucho natural.
 - · Precaución 1: Este producto contiene látex de caucho natural el cual puede causar reacciones alérgicas.
 - · Precaución 2: Asegurarse de no usar este producto en individuos sensibles o alérgicos al látex.
- · Recubiertos internamente de polímero de nitrilo, minimizando alergias de la piel.

Pruebas

- · Probado de acuerdo con ASTM D 6124 (Método de prueba estándar para polvo residual en guantes médicos)
- · De acuerdo con la norma ASTM D 3577 (Especificación estándar para Guantes Quirúrgicos ;cubre ciertos requisitos para quantes quirúrgicos empacados)
- · Probado de acuerdo con ASTM D 5151(Método de prueba estándar para la detección de agujeros en guantes médicos)
- · Probado de acuerdo con ASTM D 5712 (Método de prueba estándar para el análisis de proteína acuosa extraíble en caucho natural y sus productos , según el método de Lowry Modificado).

2. Presentaciones

TAMAÑO	UNIDAD DE MEDIDA
5 ½	Caja x 50 Pares
6	Caja x 50 Pares
6 ½	Caja x 50 Pares
	Caja x 50 Pares
7 ½	Caja x 50 Pares
8	Caja x 50 Pares
8 ½	Caja x 50 Pares
9	Caja x 50 Pares
	5 ½ 6 6 ½ 7 7 ½ 8 8 ½



Número de Registro: INVIMA 2018DM-0017905 Fecha Vencimiento Registro: 17/04/2028

Fabricante: Cardinal Health, 200 LLC- USA / Thailandia