

PROTEXIS® PI CLASSIC

Ficha Técnica

Marca: Protexis®

Clasi icación de riesgo: IIA

Método de esterilización: RX GAMMA

Vida útil: 3 años

1. Información básica del producto

Características

· Material: Poliisopreno sintético (PI)

- \cdot Libre de polvo: Límite de residuos de polvo < 2,0 miligramos (mg) por guante.
- · Resistencia a la perforación (puño) : ≥ 5N4
- · Ausencia de agujeros : 0,65 AQL
- · Resistencia a la tracción : ≥ 17 MPa
- \cdot Estrés: 500 % de elongación : \leq 7,0 MPa
- · Máxima elongación (elasticidad) : ≥ 650 %

Dimensiones

Longitud: 305 mm

Espesor

- \cdot Dedos : 11,2 milésimas de pulgada / 0,29 mm
- · Palma : \geq 8,3 mils / \geq 0,21 mm
- \cdot Puño : \geq 7,1 mils / \geq 0,18 mm

Usos y recomendaciones

- · Barrera de protección entre el paciente y el usuario.
- · Reduce el potencial de trasmisión de infecciones.
- · Ofrece una solución o alternativa que se comporta como el látex en términos de comodidad, ajuste y sensación.

Otras especificaciones

- · Guantes de poliisopreno sintético que tienen estructura química idéntica al látex de caucho natural, sin sus proteínas.
- · Libres de polvo ayuda a reducir la irritación de la piel relacionadas con polvo y las complicaciones postoperatorias asociadas con granulomas.
- · Todos los guantes quirúrgicos de Cardinal Health son amigables con el medio ambiente; el diseño de sus empaques reduce los residuos mientras maximiza el espacio de almacenamiento de los clientes.
- · Con el respaldo de la experiencia de Cardinal Health, Protexis™ PI guantes quirúrgicos clásicos que cumplen con los estándares establecidos por la FDA y la ASTM, incluidos los de las dimensiones físicas, propiedades físicas y ausencia de agujeros.
- · 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.



Guantes

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 guantes 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 AS / NZS 4179, resultado medio de prueba = 10.2N (antes del envejecimiento)

2. Presentaciones

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD DE MEDIDA
2D72PL55X	5 ½	Caja x 50 Pares
2D72PL60X	6	Caja x 50 Pares
2D72PL65X	6 ½	Caja x 50 Pares
2D72PL70X		Caja x 50 Pares
2D72PL75X	7 ½	Caja x 50 Pares
2D72PL80X	8	Caja x 50 Pares
2D72PL85X	8 1/2	Caja x 50 Pares
2D72PL90X	9	Caja x 50 Pares

Número de Registro INVIMA 2014DM-0011967 Fecha Vencimiento registro: 22 Octubre de 2024

Fabricante: Cardinal Health. 200 LLC- USA / Cardinal Health (Thailand) 222

