

## FICHA TÉCNICA

**Nombre del dispositivo** GUANTES DE LATEX CLASSIC

**Imagen:**

**Marca:** CARDINAL HEALTH  
**Modelo:** Protexis™ Latex Classic  
Tallas: 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9  
2D72N\_ \_X



**Registro sanitario:** INVIMA 2018DM-0017905

**Riesgo:** IIA

**Vida Útil** 5 Años

**Titular de Registro** CARDINAL HEALTH

**Fabricante** CARDINAL HEALTH

**Sistema de gestión de Calidad** ISO 9001  
ISO 13485

**Órgano Notificador** bsi Group America Inc.

**Uso** Crear una barrera entre el paciente y el profesional de la salud para reducir el potencial de transmisión de infecciones.

### Características

#### Características y ventajas

Guantes de látex de caucho natural, libres de talco.  
Color: Crema

#### Rendimiento

- 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.

#### Calidad

Con el respaldo de la experiencia de Cardinal Health, los guantes quirúrgicos Protexis™ Latex cumplen con los estándares establecidos por la FDA y la ASTM, incluidos los de las dimensiones físicas, propiedades físicas y ausencia de agujeros.

#### Propiedades

#### Usos y recomendaciones

- Hechos de látex de caucho natural. Todos los guantes capa base de Cardinal Health son libres de polvo, minimizando irritantes que pueden contribuir o comprometer la salud de la piel.
- Recubiertos internamente de polímero de nitrilo, minimizando alergias de la piel.
- Puede usarse de igual forma como un guante independiente para un amplio grupo de procedimientos

#### 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

- Libre de polvo: Límite de residuos de polvo < 2,0 miligramos (mg) por guante.
- Proteínas: Contiene 50 microgramos ( mg ) o menos del total de la proteína extraíble de agua por decímetro cuadrado ( / dm<sup>2</sup> ) 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 %

**Beneficios**

- Libres de talco - ayuda a reducir las irritaciones de la piel relacionadas con polvo y las complicaciones postoperatorias asociadas con granulomas.
- Tecnología de recubrimiento triple inmersión integra nitrilo y látex; permitiendo colocación sin esfuerzo y ofreciendo un guante más fuerte.
- 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

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 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.

**Precauciones**

- 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

<b>Un solo uso/ Reutilizable</b>	Único Uso
<b>Material</b>	Látex de caucho natural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revestimiento interno de polímero de nitrilo.</li> <li>• Libres de talco</li> </ul>
<b>Principio Activo</b>	No Aplica
<b>Material de origen humano o animal</b>	No Aplica



<b>Detalles Técnicos</b>	<p>Longitud: 305 mm          Espesor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dedos : 9,8 milésimas de pulgada / 0,25 mm</li> <li>• Palma : <math>\geq 7,9</math> mils / <math>\geq 0,20</math> mm</li> <li>• Puño : <math>\geq 7,5</math> mils / <math>\geq 0,19</math> mm</li> </ul> <p>información para pedidos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño</th> <th>N° de Catálogo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.5</td> <td>2D72N55X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2D72N60X</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>2D72N65X</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2D72N70X</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>2D72N75X</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2D72N80X</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>2D72N85X</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2D72N90X</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño	N° de Catálogo	5.5	2D72N55X	6	2D72N60X	6.5	2D72N65X	7	2D72N70X	7.5	2D72N75X	8	2D72N80X	8.5	2D72N85X	9	2D72N90X
Tamaño	N° de Catálogo																		
5.5	2D72N55X																		
6	2D72N60X																		
6.5	2D72N65X																		
7	2D72N70X																		
7.5	2D72N75X																		
8	2D72N80X																		
8.5	2D72N85X																		
9	2D72N90X																		
<b>Se suministra estéril / no estéril</b>	Estéril																		
<b>Método de esterilización</b>	No Aplica																		
<b>Empaque</b>	Empaque individual (talego primario), 50 pares por caja.																		
<b>Material de Empaque</b>	Cartón																		
<b>Almacenamiento</b>	<p>No coloque objetos sobre el instrumento o su paquete          No guarde los instrumentos cerca de productos químicos agresivos          No exponga los instrumentos a luz solar directa o indirecta o de otros rayos ultra-violeta y de otras fuentes de calor o ignición          Mantenga en un lugar seco a temperaturas ambiente.          Mantenga el envase bien cerrado y en lugar bien ventilado</p>																		
<b>Biocompatibilidad</b>	No Aplica																		
<b>Periodicidad en mantenimiento</b>	No Aplica																		