

ALTA FUERZA DE TENSIÓN QUE
MINIMIZA LOS DESGARROS

MOLDE ANATÓMICO QUE SE ACOMODA
AUTOMÁTICAMENTE PARA REDUCIR LOS
MALESTARES EN LA MANO DURANTE EXTENSOS
PROCEDIMIENTOS

LIBRE DE POLVO ELIMINA LA IRRITACIÓN,
DERMATÍTIS Y REACCIONES POR CUERPOS
EXTRAÑOS (GRANULOMAS - IIH)

RECUBIERTO INTERNAMENTE CON
NITRILO PARA MEJORAR EL CONTROL
DE LA HUMEDAD EN LAS MANOS Y
HACER FÁCIL SU COLOCACIÓN

BAJO NIVEL DE PROTEÍNAS DE LÁTEX
QUE CUMPLE CON LAS NORMAS
INTERNACIONALES <50ug/dm²

TALLA IMPRESA, LO QUE FACILITA
SU IDENTIFICACIÓN

PUÑOS CON REBORDE PARA
EVITAR RASGADURAS Y
ENROLLAMIENTO

Protexis® Latex Classic

Fabricante
Origen
Códigos

**CARDINAL HEALTHCARE
MALASIA**

CARDI390 2D72N55X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 5.5
CARDI391 2D72N60X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 6.0
CARDI392 2D72N65X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 6.5
CARDI393 2D72N70X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 7.0
CARDI394 2D72N75X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 7.5
CARDI395 2D72N80X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 8.0
CARDI396 2D72N85X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 8.5
CARDI397 2D72N90X PROTEXIS® LATEX CLASSIC 9.0

CERTIFICACIONES

Cumple con todos los estándares de la ASTM
ISO 13485 emitido por British Standards Institution
CFG emitido por US Food and Drug Administration



PROTEXIS® LATEX CLASSIC

Uso propuesto

PROTEXIS® Latex Classic de CARDINALHEALTH® es un elemento de protección personal (EPP) destinado a ser utilizado por el personal de la sala de operaciones para la protección directa de las manos, así como, del campo quirúrgico de la contaminación.

Descripción

Guante de látex libre de polvo. De color blanco PROTEXIS® Latex Classic especialmente diseñado como guante secundario para especialistas que requieren uso de doble guante, así como, guante primario en usuarios no alérgicos al látex. Brinda protección a las manos del usuario ya que está recubierto en su capa interna con nitrilo que permite su colocación con las manos húmedas o secas. De diseño anatómico para máximo control, agarre y movilidad. Flexible, elástico y con alta sensibilidad. No contiene polvo ni residuos químicos lo que previene reacciones alérgicas del tipo I y IV que generan pruritos, urticarias, dermatitis y eccemas, entre otros.

Su molde curvo es más anatómico y no ejerce resistencia a la posición natural de las manos durante un procedimiento, brindando real confort al equipo médico. El molde de diseño independiente entre los dedos y el puño permite un movimiento completamente natural y sin cansancio en procedimientos prolongados.

Características

- Fabricado en látex y polímero de nitrilo
- Contiene $\leq 50\mu\text{g}/\text{dm}^2$ de proteína de látex
- Libre de polvo
- Molde anatómico
- Color blanco
- Puño con reborde previene enrollamiento
- Estéril por radiación gamma

ESPESOR

| Locación de medida del espesor | Pared simple (mm) |
|---|-------------------|
| Dedos (a 15 mm del extremo de la punta) | 0.25 |
| Palma (al centro de la palma) | ≥ 0.20 |
| Puño (a 25 mm del fin del puño) | ≥ 0.19 |
| Dimensión | 305mm |

PROPIEDADES FÍSICAS

| Parámetros | Antes del envejecimiento |
|---------------------------------|--------------------------|
| Resistencia a la tracción (MPa) | ≥ 24 |
| Elongación (%) | $\geq 750\%$ |
| Modulus (500%) (MPa) | ≤ 5.5 |
| Forzar a la rotura (N) | ≥ 5 |

Resistencia a la perforación (puño): $\geq 5\text{N}$

Ausencia de agujeros : 0,65 AQL

PRESENTACIÓN

| Bulto | Unidad | Unidad de Venta |
|---------|-------------------------|--------------------|
| 4 Cajas | 1 par en envase estéril | Caja x 50 unidades |