

**DTB** 

Desarrollo en Tecnología Biomédica

*Smart quality by* **DTB**



**PHARMAAPPS®**  
GUANTES DE LÁTEX ESTÉRILES  
SIN POLVO PARA CUARTOS LIMPIOS

PROCESADOS PARA USO EN CUARTOS LIMPIOS ESTÉRILES  
ANATÓMICOS Y RESISTENTES  
LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Guantes de látex, procesados bajo estrictos controles dentro de un cuarto limpio para asegurar la más alta calidad y compatibilidad para su uso en cuartos limpios y áreas estériles, esterilizado por rayos gamma, tratado química y mecánicamente para asegurar su condición libre de polvo y sometido a estrictas pruebas de calidad e inspección para garantizar su correcto rendimiento y la satisfacción del usuario.

**Smart quality by DTB**

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Guante de mano específica anatómico y ergonómico.
- Alta sensibilidad, fácil de vestir, alta resistencia.
- Esterilizado y listo para ingresar y ser usado en áreas críticas y estériles.
- Producto con Certificado de Procesamiento y Esterilidad específico por lote.
- Producto con Certificado de Cumplimiento de Normas específico por lote.
- Producto con fecha de caducidad y número de Lote en cada empaque individual.

**CALIDAD**

Todos los guantes son inspeccionados basados en los procedimientos de muestreo de ISO 2859-1 : 1989 para dimensiones, fuerza tensil y fugas de agua, adicionalmente se usan 1000ml para pruebas de fugas de aguas que es actualmente implementado por la US FDA.

Nuestro programa de ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD garantiza la satisfacción total de los clientes con la calidad de nuestros guantes. Nuestra plantas de Manufactura han obtenido las siguientes certificaciones ISO 9002 por RWTUV, Alemania; y SIRIM, Malaysia; AFNOR.

**TALLAS DISPONIBLES**

6, 6½, 7, 7½, 8 y 8½.

**SUPERFICIE DISPONIBLE**

Suave

**ESPECIFICACIONES**

**PROPIEDADES DE TRACCIÓN SIN ENVEJECIMIENTO**

	Fuerza Tensil (MPa)	Elongación al punto de ruptura (%)	Modulus @300% (Mpa)	Modulus @500% (Mpa)
<b>PHARMAAPPS</b>				
6	274	825	1.6	3.7
6½	294	800	1.7	3.8
7	28.6	870	1.6	3.7
7½	29	880	1.4	3.5
8	29.8	875	1.6	3.4
8½	29.1	860	1.6	3.8
ASTM D3577-01a	24 mínimo	750 mínimo	-	5.5 máximo
<b>Envejecido 7 días / 70 °C</b>				
<b>PHARMAAPPS®</b>				
6	26.2	830	1.6	3.2
6½	27.7	800	1.4	3.4
7	27.6	800	1.5	3.5
7½	27.7	800	1.4	3.7
8	27.4	800	1.5	3.6
8½	26.7	800	1.5	3.5
ASTM D3577-01a	18 mínimo	560 mínimo	-	-

**DIMENSIONES**

	Largo (mm)	Ancho (mm)	Dedos (mm)	Espesor (pared simple)	
				Palma (mm)	Puño (mm)
6 - PHARMAAPPS®	265 mínimo	76±2			
BS EN 455-2:00	260 mínimo	77±5	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	76±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo
6½ - PHARMAAPPS®	265 mínimo	83±2			
BS EN 455-2:00	260 mínimo	83±5	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	83±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo
7 - PHARMAAPPS®	270 mínimo	89±2			
BS EN 455-2:00	270 mínimo	89±5	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	89±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo
7½ - PHARMAAPPS®	270 mínimo	95±2			
BS EN 455-2:00	270 mínimo	95±5	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	95±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo
8 - PHARMAAPPS®	270 mínimo	102±2			
BS EN 455-2:00	270 mínimo	102±6	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	102±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo
8½ - PHARMAAPPS®	280 mínimo	108±2			
BS EN 455-2:00	280 mínimo	108±6	0.06 mínimo	0.15 mínimo	0.12 mínimo
ASTM D3577-01a	265 mínimo	108±6	0.10 mínimo	0.10 mínimo	0.10 mínimo

**Número de parte - MXPACR**

**Empaque:** 1 par de guantes por bolsa, 50 bolsas por dispensadora, 2 dispensadoras por caja.

# ACTRIL

ESTERILIZANTE EN FRÍO - LISTO PARA SU USO EN ENTORNOS SANITARIOS

El esterilizante en frío ACTRIL® está diseñado para su uso en la esterilización, desinfección de superficies, equipos médicos, instrumentos y materiales en instalaciones sanitarias. El objetivo principal de ACTRIL® es la desinfección del interior y el exterior de las máquinas de hemodiálisis.

Smart quality by **DTB**

## INGREDIENTES ACTIVOS

Peróxido de Hidrógeno .....	1.00%
Ácido Peracético .....	0.08%
Ingredientes inertes.....	98.92%
Total.....	100.00%

## PROPIEDADES

- Desinfectante Nivel Hospitalario
- Limpiador - Desinfectante
- Actuación rápida
- Listo para usar
- No mancha
- Esterilizante
- Tuberculicida
- Esporicida
- Fungicida
- Virucida

## APLICACIONES

Actril® esterilizante en frío está listo para su uso como desinfectante de superficies y es extremadamente efectivo aun en ambientes con mucha bio carga.

A diferencia del Cloro, que se desactiva rápidamente en presencia de material orgánico como la sangre, la química del Actril continúa formando ácido peracético aun cuando está trabajando como desinfectante y no deja residuo tóxico.

El contenido de ácido acético que tiene reduce y elimina el sarro formado por los depósitos de calcio precipitado y carbonato de magnesio.

**OPTIMIZA** el uso de Actril® Esterilizante en Frío con **PERCLEAR®** Tiras de Prueba Residuales, garantizando desinfección efectiva y medición precisa de residuos para una seguridad total en hemodiálisis.

Para más información visite nuestro sitio web: [www.dtb.com.mx](http://www.dtb.com.mx)

### INFORMACIÓN PARA SOLICITARLO

No. de Parte	Descripción	Empaque
78270-000	ACTRIL® COLD STERILANT SYSTEM SISTEMA DESINFECTANTE EN FRÍO	Caja con 4 botellas de 1 galón (3.785 l) 100 tiras indicadoras 100 tiras de prueba residual
78258-000	ACTRIL® RESIDUAL TEST STRIPS TIRAS DE PRUEBA RESIDUAL	100 tiras en vial
78259-000	ACTRIL® INDICATOR TEST STRIPS TIRAS DE PRUEBA INDICADORAS	500 por paquete



**DTB**   
Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5 Col. Condesa  
06140 México, Ciudad de México  
Tel. +(52) 55 5553 6625 Fax. +(52) 55 5211 1943  
[www.dtb.com.mx](http://www.dtb.com.mx) | [gloves@dtb.com.mx](mailto:gloves@dtb.com.mx)