

GUANTES QUIRÚRGICOS ESTÉRILES

Sterile Surgical Gloves



AQL 1.5
Acceptable Quality Level

REGISTRO INVIMA
2013DM-0001987-R1

CARACTERÍSTICAS

- Los guantes quirúrgicos estériles marca Medispo son elaborados en látex natural.
- Forma anatómica única para un ajuste natural.
- Poseen superficie micro-rugosa.
- Calibre superior: 0.33mm
- Ligeramente entalcados con almidón de maíz absorbente certificado por la USP (United States Pharmacopeia). Se recomienda después de colocarse los guantes, retirar el polvo de la parte externa por técnica aséptica antes de realizar cualquier procedimiento quirúrgico con-el fin de minimizar el riesgo a reacciones adversas.
- Guantes esterilizados por rayos gamma.
- 100% testeados y comprobados por inflado con aire e inspección visual.
- Fabricados bajo los estándares ISO y ASTM. Aprobados por la FDA
- Elaborados en cumplimiento con los requerimientos actuales de GMP.

PROPIEDADES FÍSICAS

ANTES ENVEJECIMIENTO		DESPUÉS ENVEJECIMIENTO	
FUERZA TENSIL	ELONGACION	FUERZA TENSIL	ELONGACION
MIN. 24 Mpa.	750% MIN.	MIN. 18 Mpa	560% MIN.

DIMENSIONES

TALLAS	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2
LARGO mm	265	265	265	265	265	265
ANCHO mm	77	83	89	95	102	108

EMPAQUE

50 PARES POR DISPENSADOR
CAJA MASTER 400 PARES

CODIFICACIÓN

REFERENCIA	UNIDAD	SUBEMPAQUE	CAJA MASTER
Guante Estéril Medispo Talla 6	770 727036 998 3	1 770 727036 998 0	2 770 727036 998 7
Guante Estéril Medispo Talla 6 1/2	770 727036 125 3	1 770 727036 125 0	2 770 727036 125 7
Guante Estéril Medispo Talla 7	770 727036 126 0	1 770 727036 126 7	2 770 727036 126 4
Guante Estéril Medispo Talla 7 1/2	770 727036 127 7	1 770 727036 127 4	2 770 727036 127 1
Guante Estéril Medispo Talla 8	770 727036 128 4	1 770 727036 128 1	2 770 727036 128 8
Guante Estéril Medispo Talla 8 1/2	770 727036 129 1	1 770 727036 129 8	2 770 727036 129 5



H.B.M. USA

www.protexsa.com.co info@protexsa.com.co PBX: (57-1) 5925544 Fax: (57-1) 8267750
Parque Industrial San José - Bodega 10 y 11 - Manz.C Km.4 Via Funza Siberia. Cundinamarca, Colombia

Medispo[®] plus