

GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL DE LÁTEX SIN POLVO

medismart
PREMIUM PLUS



MD Clase IIa

CE 2460

STERILE EO

CE 0598
CAT. III

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 / Tipo C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

DNV. Organismo Notificado
n° 2460 Product Assurance AS,
Veritasveien 1, 1363 Hovik,

SGS Fimko Ltd. Organismo
Notificado n° 0598 Takomotie 8,
FI-00380 Helsinki, Finlandia

k



CARACTERÍSTICAS

- Guantes fabricados con látex en color blanco natural, con gran elasticidad y flexibilidad
- Desechables. Un solo uso
- Sin Polvo
- AQL 0.65
- Contenido en proteínas $\leq 50 \mu\text{g/g}$, lo que minimiza el riesgo de alergias
- Interior recubierto de polímero para facilitar el enguantado
- Superficie externa microrugosa que proporciona gran agarre, manejo y seguridad con la instrumentación
- Puño largo con reborde ajustable
- Diseño anatómico con el pulgar posicionado hacia la superficie de la palma
- Esterilizados con Óxido de Etileno
- Presentación de la unidad primaria: bolsa individual sellada. Cada bolsa contiene un par de guantes envasados por separado en un sobre de papel plegado
- El guante lleva la talla grabada en el dorso



DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES TALLAS:

Talla	Referencia	Espesor (mm) ± 0.03	Caja dispensadora	Embalaje
6.0	1LSPF -1160	0.20	50 pares	500 pares
6.5	1LSPF -1165	0.20	50 pares	500 pares
7.0	1LSPF -1170	0.20	50 pares	500 pares
7.5	1LSPF -1175	0.20	50 pares	500 pares
8.0	1LSPF -1180	0.20	50 pares	500 pares
8.5	1LSPF -1185	0.20	50 pares	500 pares



NORMATIVA

Directiva Europea 93/42/CEE	Relativa a los Productos Sanitarios en Clase IIa
ISO 21420:2020	Norma relativa a los guantes de protección, requisitos generales
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Norma relativa a los guantes de protección contra productos químicos, parte 1. Tipo C
EN ISO 374-2:2019	Determinación de la resistencia a la penetración
EN 16523-1:2015+A1	Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de productos químicos
EN ISO 374-4:2019	Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos
EN ISO 374-5:2016	Norma relativa a protección contra microorganismos (virus, bacterias y hongos), parte 5
EN 455-1-2-3-4	Norma relativa a los requisitos para guantes médicos de un solo uso
Reglamento (UE) 2016/425	Relativo a los equipos de protección individual como EPI en Cat. III
EN ISO 11135:2014	Norma sobre la esterilización de Productos Sanitarios con óxido de etileno
ASTM F 1671	Norma relativa a la prueba de penetración viral
ASTM D 3577	Norma sobre especificaciones de guantes quirúrgicos de caucho



USOS Y APLICACIONES

- Guantes para uso quirúrgico
- Evitan la contaminación cruzada entre usuario y paciente
- Protegen al usuario frente a riesgos biológicos y químicos




RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe el guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada
- Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante
- Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco. Se recomienda guardar el envase para su posible consulta
- Estos guantes al estar fabricados en látex natural pueden provocar algún tipo de sensibilización a este componente del guante y, por tanto, desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto
- No reutilizar. Guante desechable de un solo uso



LOGÍSTICA

PALET



Contiene:
-16 Cajas
-8.000 pares

Ancho: 800 mm
Largo: 1200 mm
Alto: 1800 mm

FILAS/PALET:4
CAJAS/FILA: 4

CAJA



Contiene:
-500 pares

Ancho: 270 mm
Largo: 680 mm
Alto: 400 mm

CAJITA DISPENSADORA



Contiene:
-50 pares

Ancho: 130 mm
Largo: 260 mm
Alto: 190 mm

BOLSA



Contiene:
-1 par de guantes

260x130 mm