

GUANTE QUIRÚRGICO LIBRE DE LÁTEX ESTÉRIL LIBRE DE POLVO



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo	Guante Quirúrgico Libre de Látex Estéril Libre de Polvo.
Marca	SYNTEGRA IR
Unidad de venta	Sobre con 1 par de guantes (izquierdo y derecho) en su interior
Procedencia	Austria
Presentación	Guante izquierdo y derecho remangado, en bolsa interior libre de fibras, impermeable al ozono, sellado en sobre médico largo. Cajas dispensadoras con 50 pares con indicador de esterilización. Caja master con 300 pares con indicador de esterilización.
Material	Poli-Isopreno sintético (IR) derivado sintético del petróleo.
Color	Beige
Tipo de guante	Anatómico con vira
Recomendación de Uso	En todo procedimiento quirúrgico y otros definidos por el establecimiento. En las diversas áreas como Pabellones (Quirúrgicos, de cirugía menor, de procedimientos), Oftalmología, Laboratorio, Dental, entre otros en pacientes y/o personal alérgico al látex, almidones y otros. Recomendado para procedimientos médicos y/o quirúrgicos en los que requiera precisión, confortabilidad, ausencia de almidones y partículas en suspensión.
Observaciones	Guante con capa interior sintética, hipoalergénico.

CARACTERÍSTICAS

	SYNTEGRA IR
Textura	Micro corrugado
Uso	Un sólo uso
Largo por talla (mm) Según EN 455-2	6 y 61/2 270 min 7, 71/2 y 8 280 min 81/2 y 9 285 min
Vida Útil en envase original y almacenaje según DIN 7716, ISO 2230.	3 años mínimo
Método de Esterilización	Irradiación rayos gama con 25 kGy min (2,5 Mrad SAL 10 ⁻⁶)

GUANTE QUIRÚRGICO LIBRE DE LÁTEX ESTÉRIL LIBRE DE POLVO

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Sello CE	Según EN 1041y EN 980
Sin riesgo de alergias	Entrega la misma protección, seguridad, sensibilidad y confort que un guante de látex natural, pero como es un guante sintético de nueva generación (IR), no posee proteínas del látex, no posee polvo ni presenta riesgos de alergias, con todos los beneficios que esto entrega a la piel. Es fabricado con el nuevo material sintético Poli-Isopreno (IR), sin látex y libre de proteínas alérgicas, por lo tanto, excluye el riesgo de alergias y sensibilizaciones, especialmente en atópicos.
Propiedades Mecánicas similares al látex natural	Posee características físicas similares al látex natural: alta elasticidad con poca tensión, máxima protección, sensibilidad y óptima resistencia a la rotura.
Máxima seguridad	La superficie micro rugosa asegura el mejor agarre y la seguridad en el manejo perfecto del instrumental, incluso en ambiente húmedo. La combinación ideal, de un material de innovación tecnológica y el diseño anatómico del guante, proporcionan un sentido del tacto equiparable, si no superior, al látex natural. En casos de intervenciones con un grado de dificultad elevado o en pacientes de alto riesgo se recomienda el calzado de doble guante para garantizar mayor seguridad.
Confort	Calza con facilidad y rapidez en cualquier situación. El material suave, fino y elástico como el diseño anatómico garantizan postura confortable de la mano, facilita el movimiento y permite trabajar sin fatiga. La capa interior intersintetizada no está formada por una superficie lisa, sino por una estructura reticular, lo que reduce la resistencia a la fricción considerablemente a la hora de calzar el guante. Esta estructura transmite un sentido de bienestar a la piel al mismo tiempo que facilita el óptimo deslizamiento y calzado del guante.
Almacenamiento	El sobre con guantes debe ser almacenado en su caja dispensadora hasta ser usado. Almacenar el producto en un ambiente fresco, seco y libre de polvo. Evitar circulación extrema de aire (extremos cambios de temperatura). Las bajas temperaturas no ocasionan deterioro pero pueden hacer más tiesos los guantes. No se puede almacenar el producto en condiciones de humedad (condensación). Altas temperaturas pueden ocasionar envejecimiento acelerado y decoloración. Proteger de la luz del sol y luz artificial fuerte. El ozono es particularmente dañino, las bodegas no deben tener equipos con generación de ozono, tal como lámparas fluorescentes o mercurio, fotocopiadoras o equipos con alto voltaje. Temperatura de almacenamiento: entre 5 y 40°C.
Sistema de Gestión de la Empresa	ISO 9001

IMPORTANTE: Esta no es una ficha técnica, si desea obtener la Ficha Técnica original debe ponerse en contacto con un ejecutivo de negocios de Madegom.