



Especificaciones Técnicas

GUANTE QUIRÚRGICO LIBRE DE LÁTEX ESTÉRIL LIBRE DE POLVO





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

IDENTIFICACION 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	En todo procedimiento quirúrgico y otros definidos por el establecimiento.		
Uso	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)	6 y 61/2 270 min
Según EN 455-2	7, 71/2 y 8 280 min
	81/2 y 9 285 min
Vida Útil en envase original y almacenaje según DIN	3 años mínimo
7716, ISO 2230.	
Método de Esterilización	Irradiación rayos gama con 25 kGy min (2,5 Mrad SAL 10-6)

sempermed Syntegra IR





Especificaciones Técnicas

GUANTE QUIRÚRGICO LIBRE DE LÁTEX ESTÉRIL LIBRE DE POLVO

OTRAS CARACTERÍSTICAS

OTRAS CARACTERISTICAS	
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
	alérgenas, por lo tanto, excluye el riesgo de alergias y sensibilizaciones, especialmente en atópicos.
Propiedades	Posee características físicas similares al látex natural: alta elasticidad con poca tensión, máxima
Mecánicas similares al látex natural	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 40ºC.
Sistema de Gestión de	ISO 9001
la Empresa	

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.