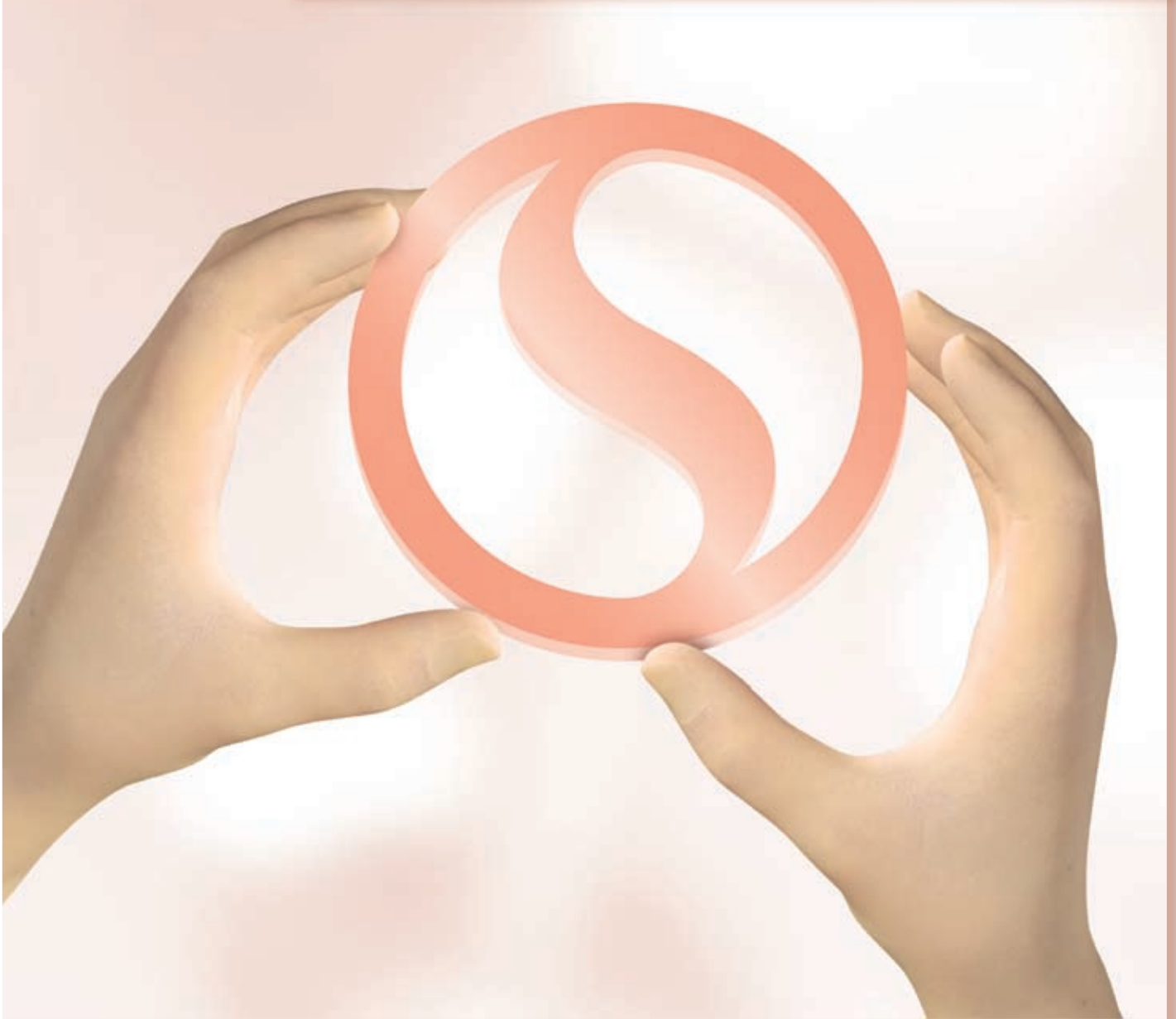


**LIBRE
DE
LÁTEX**

UNA NUEVA GENERACIÓN DE GUANTES SINTÉTICOS

LAS CARACTERÍSTICAS DEL LÁTEX, PERO SIN ALERGIAS !



sempermed®  **syntegra IR**

DISEÑADO PARA SUS MANOS

SEMPERMED SYNTEGRA IR

UNA NUEVA GENERACIÓN DE GUANTES SINTÉTICOS PARA CIRUGÍA

La innovación más avanzada en guantes para quirófano:

“SIN LATEX”, SIN POLVO. Fabricado con una nueva materia prima:

Poli-Isopreno (IR) con capas de polímero intersintetizadas. 100% sintético, iguala las prestaciones y propiedades físicas del látex natural eliminando los inconvenientes de las alergias. Óptima elasticidad y confortabilidad sin apenas tensión y alta resistencia a la rotura.

PROFILAXIS DE LAS ALERGIAS AL LÁTEX

Fabricado en Poli-Isopreno sintético.

El guante SEMPERMED SYNTEGRA IR protege al equipo médico y al paciente porque es

- libre de polvo, intersintetizado
- sin latex y sin proteínas alergénicas

Sin riesgo de alérgias ni sensibilizaciones, especialmente para personas atópicas.



TECNOLOGÍA PATENTADA- FÁCIL DE CALZAR

(sistema intersintetizado,
facilidad de calzado doble guante)



MÁXIMO CONFORT

molde anatómico perfectamente adaptado



MÁXIMA SEGURIDAD

Nivel óptimo de agarre



TECNOLOGIA CONVINCENTE

Nueva e innovadora fórmula
de aceleradores químicos



Debido a su material sumamente suave y elástico, el guante Sempermed Syntegra IR se puede calzar con facilidad en cualquier situación. Es fácilmente explicable la comodidad y facilidad de calzado así como la ausencia de problemas que proporciona SYNTEGRA IR. La capa interior intersintetizada no está formada por una superficie lisa, sino que tiene 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.

En casos de intervenciones con un grado de dificultad elevado o intervenciones en pacientes de alto riesgo se recomienda el calzado de doble guante para garantizar mayor seguridad. Los guantes quirúrgicos Sempermed permiten un doble calzado sin problemas, ofreciendo y garantizando una sensibilidad y un tacto excelente.

Desarrollado específicamente para satisfacer las exigencias del profesional durante el uso continuado en quirófano, el molde totalmente anatómico con los dedos curvados corresponde exactamente a la posición de la mano en reposo. El diseño de la posición relajada del guante SEMPERMED SYNTEGRA IR permite trabajar sin fatiga y proporciona más libertad de movimientos y mayor seguridad en el manejo del instrumental incluso en intervenciones de larga duración. El diseño especial, más ancho del dorso de la mano mejora y contribuye a sus características y prestaciones.

Un cierre seguro

El puño cónico se adapta perfectamente a la anatomía de la muñeca y por su reborde forma un cierre seguro con la manga de la bata.

La especial micro-rugosidad del guante proporciona un agarre óptimo y facilita el manejo del instrumental, sin fatiga, incluso en ambiente húmedo. La combinación ideal – un material sintético- con capa intersintetizada y de nueva generación y alta calidad, unido al diseño especial del guante - proporcionan un tacto excelente y un nivel de sensibilidad igual al latex natural.

Estudios realizados durante el proceso de desarrollo y diseño de SEMPERMED SYNTEGRA IR confirman la repartición regular y homogeneidad del grosor de pared, mejorando considerablemente el sentido del tacto y garantizando al mismo tiempo un máximo de seguridad.

A nivel mundial, el guante Sempermed Syntegra IR es uno de los primeros guantes fabricados en Poli-Isopreno que incorpora un sistema de producción innovador en el uso de aceleradores y agentes vulcanizantes no agresivos a la piel. Se trata del desarrollo de una nueva formulación de ditiocarbamatos y xantogenatos especiales es decir, sustancias aditivas responsables del proceso de formación y creación de la estructura reticular del guante. Otra ventaja en comparación con otros sistemas de aceleración utilizados en el mercado es la excelente compatibilidad con la piel por el bajo contenido prácticamente imperceptible de sustancias potencialmente alergénicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



LIBRE DE LÁTEX

sempermed®  **syntegra IR**

TIPO	Guante quirúrgico estéril, No látex, con capa interior de material sintético. Sin Polvo			
MATERIAL	Poli-Isopreno sintético (IR)			
COLOR	Crema			
MOLDE	totalmente anatómico con reborde en puño			
LONGITUD TOTAL/TALLA según EN 455-2	5 ½, 6 y 6 ½	270 mm	7, 7 ½ y 8	280 mm
	8 ½ y 9	285 mm		
ESPESOR DE PARED en la palma de la mano	0,19 - 0,24 mm			
IMPERMEABILIDAD según EN 455-1	AQL 1,0			
RESISTENCIA A LA ROTURA según EN 455-2	≥ 9 N			
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según DIN 7716, ISO 2230	mínimo 3 años			
ESTERILIZACIÓN	Irradiación con rayos Gamma con 2,5 Mrad mín. (25 kGy)			
ENVASE	Guante izquierdo y derecho remangado, en bolsa interior libre de fibras, impermeable al ozono, sellado en sobre médico largo. Caja dispensadora con indicador de esterilización: 40 pares Caja transporte con indicador de esterilización: 240 pares			
CÓDIGOS	Talla 5,5	827056521	Talla 7,5	827056721
	Talla 6,0	827056601	Talla 8,0	827056801
	Talla 6,5	827056621	Talla 8,5	827056821
	Talla 7,0	827056701	Talla 9,0	827056901
MARCADO	Según EN 1041 und EN 980			

¡PONGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS !

Distribuidor exclusivo para España :

IZASA, S. A. Tecnología y Servicio · División especialidades Clínicas · Grupo Hospital
C/ Aragón, 90 · Barcelona – 08015. (España) · Central, Delegación y Red comercial nacional a su disposición
DAC. [Departamento de Atención al Cliente] : T/. 902-20-30-75

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · División Sempermed · 1031 Viena · www.sempermed.com