

# CLASSIC NEXT GENERATION

## NIVEL DE SENSIBILIDAD TÁCTIL IDEAL

El procedimiento de inmersión de nuevo desarrollo logra un espesor uniforme y homogéneo desde los dedos hasta el antebrazo. Con ello se obtiene una sensibilidad táctil ideal y disminuye la fatiga en las manos incluso en operaciones prolongadas.

## MAYOR SEGURIDAD

El procedimiento de fabricación de Sempermed cumple con todas las normas internacionales de calidad y garantiza el AQL requerido de 1,5. La nueva composición de la mezcla de látex natural y la tecnología de producción ofrecen una mayor resistencia a la rotura y, con ello, mayor seguridad para el usuario.

## EXCELENTE AGARRE Y CONFORT

El guante de cirugía CLASSIC proporciona una buena sensibilidad táctil, un buen manejo y control del instrumental. Ambas cualidades son especialmente importantes en cirugías de especialidad. El guante tiene una superficie microrrugosa y antideslizante que garantiza un mejor agarre.

## CUIDADO DE LA PIEL

El guante está ligeramente empolvado con almidón de maíz que facilita el calzado óptimo. El proceso de multi-lavado (proceso de lixiviación) hace que los guantes de látex natural sean compatibles con la piel y muy cómodos de usar.

**sempermed**<sup>®</sup> 

**CLASSIC**

DISEÑO PARA SUS MANOS

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**sempermed**®  **CLASSIC**  
next generation

|   |   |           |            |           |
|---|---|-----------|------------|-----------|
| <b>TIPO</b>   | Guante quirúrgico estéril, ligeramente empolvado  |           |            |           |
| <b>MATERIAL</b>   | Látex natural (NR) (Libre de Fillers)   |           |            |           |
| <b>COLOR</b>  | Blanco  |           |            |           |
| <b>MOLDE</b>  | Completamente anatómico con reborde   |           |            |           |
| <b>LONGITUD TOTAL/TALLA</b><br>según EN 455-2                                       | 6 y 6 ½   | 260 mm    | 7, 7 ½ y 8 | 270 mm    |
|   | 8 ½ y 9   | 280 mm    |            |           |
| <b>ESPESOR DE PARED</b><br>en la palma de la mano                                   | 0,15 - 0,20 mm  |           |            |           |
| <b>IMPERMEABILIDAD</b><br>según EN 455-1  | AQL 1,5   |           |            |           |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>según EN 455-2                                    | ≥ 12 N  |           |            |           |
| <b>CADUCIDAD</b><br>En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230 | 5 años como mínimo  |           |            |           |
| <b>ESTERILIZACIÓN</b>   | Irradiación gamma con 2,5 Mrad mínimo (25 kGy)  |           |            |           |
| <b>ENVASE</b>   | Guante izquierdo y derecho remangados y sellados en bolsa interior de grado médico libre de fibras.   |           |            |           |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 pares en caja dispensadora con indicador de esterilización</li> <li>• 360 pares en embalaje de envío con indicador de esterilización</li> </ul> |           |            |           |
| <b>CÓDIGOS</b>  | Talla 6,0   | 826054600 | Talla 8,0  | 826054800 |
|   | Talla 6,5   | 826054620 | Talla 8,5  | 826054820 |
|   | Talla 7,0   | 826054700 | Talla 9,0  | 826054900 |
|   | Talla 7,5   | 826054720 |            |           |
| <b>MARCADO</b>  | Según EN 1041 y EN 980  |           |            |           |

¡PÓNGASE 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](http://www.sempermed.com)