



# ¿QUÉ GUANTE DEBO ELEGIR?

## Guantes quirúrgicos para profesionales y/o pacientes sin alergia al látex.

Guantes de látex sin polvo con bajo contenido en proteínas alergénicas del látex.



Signature Latex  
MSG54xx



Signature Latex  
Essential MSG59xx



OR PF  
MSG52xx



## Guantes quirúrgicos para profesionales con alergia al látex - Tipo I.

Guantes 100% sintéticos sin polvo con aceleradores químicos por debajo de los límites detectables.



Sensicare PI  
MSG90xx



Sensicare PI Evolution  
MSG95xx



Neolon 2G  
(Policloropreno) MSG60xx



## Guantes quirúrgicos para profesionales con alergias a aceleradores - Tipo IV.

Guantes 100% sintéticos sin polvo y sin aceleradores químicos.



DermaSure Green  
(Policloropreno) MSG65xxl



## Guantes quirúrgicos interiores para realizar técnica de doble enguantado (Bioseguridad).

Guantes de color oscuro con revestimiento externo para adherirse al guante exterior y de grosor no superior a 0.20mm en dedos para brindar alta sensibilidad.



Sensicare PI Green  
MSG92xx



Signature Latex  
Green MSG55xx



# ¿QUÉ GUANTE DEBO ELEGIR?

## Guantes quirúrgicos para protección radiológica.

Guantes 100% de Poliisopreno sintético, sin polvo y sin plomo, con aceleradores químicos por debajo de los límites detectables.



**Sensicare Shield MSG39xx**  
(Tungsteno como agente atenuante)



- 5 pares por dispensador
- 4 dispensadores por caja
- 20 pares por caja

## Guantes quirúrgicos reforzados para procedimientos de alto estrés mecánico como cirugía ortopédica.

Guantes quirúrgicos con alta fuerza de rotura (Grosor en dedos 0,31mm) para brindar mayor resistencia y seguridad durante procedimientos de alto estrés mecánico.



**Signature Latex Ortho MSG56xx**



**Sensicare PI Ortho MSG94xx**



## Guantes quirúrgicos de alta sensibilidad para procedimientos de oftalmología, cirugía vascular o neurocirugía.

Guantes quirúrgicos de alta sensibilidad (0,20mm en dedos).



**Signature Latex Micro MSG58xx**



**Sensicare PI Micro MSG96xx**



## Guantes quirúrgicos para manipulación de químicos o citostáticos.

Guantes quirúrgicos 100% sintéticos con ensayos frente a químicos conforme con norma EN 16523-1 y frente a citostáticos conforme a norma ASTM D 6978-05.



**Sensicare PI Evolution MSG95xx**



**Neolon 2G (Policloropreno) MSG60xx**



- Los productos cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva Europea 93/42/CEE de Productos Sanitarios.
- Los productos cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva Europea 89/686/CEE de Equipos de Protección Individual.
- Conformidad con la norma EN 556 Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL".
- AQL 0.65 de conformidad con la norma EN 455.
- Aceleradores químicos por debajo de los límites detectables de acuerdo con el método UPB/P/003<sup>a</sup>.

- Bajo contenido en Proteínas alergénicas del látex.
- La resistencia frente a agentes citostáticos se ha ensayado de acuerdo con la norma ASTM D6978-05.
- Configuración del envasado para ahorrar espacio: 50 pares por dispensador / 4 dispensadores por caja / 200 pares por caja.
- El material de polietileno del envase protege el producto durante el transporte y el almacenamiento de la humedad y el ozono manteniendo un ambiente estéril.
- Como agente calzador presentan un revestimiento de polímero sintético (facilita el calzado incluso con manos húmedas).
- PI = Poliisopreno sintético