



# Ficha Técnica

# Signature™ Latex Essential

Guante quirúrgico estéril de Látex sin polvo con revestimiento interno de polímero sintético

## Referencia / Talla

MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

## Composición

Látex de caucho natural sin polvo con revestimiento interno de polímero sintético

## Agente Calzador

Revestimiento interno de Polímero Sintético (Facilita el calzado incluso con manos húmedas)

## Color

Crema

## Textura

Suave

## Diseño del Molde

Diseño anatómico que reproduce la forma natural de la mano para maximizar el confort y reducir fatiga durante procedimientos prolongados

## Diseño del Puño

Anatómico y con reborde que impide que el guante ruede hacia la palma

## Aditivos Químicos (Aceleradores)

Ditiocarbamato de Zinc (ZDEC), Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)  
Por debajo de los límites detectables de acuerdo al método UPB/P/003a

## Proteínas de látex (De conformidad con la norma EN455-3 y ASTM D5712 (Método modificado de proteínas de Lowry))

Bajo contenido en proteínas: <50 microgramos/gramo de proteína extraíble total, de acuerdo con norma EN 455-3 utilizando el método de Lowry modificado.  
**Precaución: El uso seguro de estos guantes de látex por o en las personas sensibilizadas no se ha establecido.**

## Grosor (De conformidad con la norma ASTM D3577 ≥ 0,10 mm)

Punta de los Dedos	0,21 mm
Puño	0,14 mm

## Defectos de barrera (Conforme con la norma EN 455 AQL 1.5)

0.65 AQL Inspección Final

## Penetración Viral

Superado el test de Penetración Viral, de acuerdo con la norma ASTM F 1671

## Resistencia Química

La Resistencia frente productos químicos se ha ensayado de acuerdo a la norma EN ISO 374-1 y frente a citostáticos de acuerdo a norma ASTM D6978  
Los resultados y recomendaciones de uso con químicos pueden ser solicitados bajo petición.



© 2017 Medline Industries Inc. o una de sus filiales. Todos los derechos reservados.

LIT-MSG96XX-ES01 01.01.INT.12

Revision n°02 Effective date : 06 Feb 17 FINT.441

## Ficha Técnica

# Signature™ Latex Essential

Guante quirúrgico estéril de Látex sin polvo con revestimiento interno de polímero sintético

### Método Esterilización

Radiación Gamma, Prueba de Aseguramiento de la Esterilidad (SAL): $10^{-6}$

### Longitud

(de conformidad con la norma EN455-2  $\geq 270$ mm)

### Ancho

MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990
280	283	282	281	282	284	283	281
73	78	83	88	97	103	108	114

Fuerza de rotura, antes del envejecimiento acelerado (de conformidad con la norma EN455-2  $\geq 9$  N)

16,7 N

Fuerza de rotura, después del envejecimiento acelerado (de conformidad con EN455-2  $\geq 9$  N) (7 días en un horno a temperatura de 70°C)

15,7 N

Elongación antes del envejecimiento acelerado (de conformidad con ASTM D3577  $\geq 650$ %)

883%

Elongación después del envejecimiento acelerado (de conformidad con ASTM D3577  $\geq 490$ %, 7 días en un horno a temperatura de 70°C)

884%

### Fecha de Caducidad

35 Meses desde su fabricación

Fechas de fabricación y caducidad están impresas en el envase individual en formato: AAAA-MM

### Envasado

El material de polietileno del envase protege el producto durante el transporte y el almacenamiento frente la humedad y el ozono manteniendo un ambiente estéril.

Envasado plegado para ahorrar espacio al almacenar y transportar.

50 pares por dispensador / 4 dispensadores por caja / 200 pares por caja

### Regulaciones y estándares de calidad

Las plantas de fabricación de Medline tiene la certificación EN ISO 13485

Los productos cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva Europea 93/42/CEE

Los productos cumplen los requisitos de las Normas Europeas Armonizadas EN 455-1, 2, 3 y 4

### Certificación EPI

Bajo los requerimientos de la Directiva 89/686/CEE "Equipos de Protección Individual" Categoría III. En cumplimiento con Normas EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, ISO 374-5 y ISO 16604.

### Recomendaciones de almacenamiento

Proteger contra la congelación. Evitar el calor excesivo. Mantener el producto en un ambiente seco y protegido de la luz solar directa, lámparas fluorescentes, radiografías, humedad y el ozono.

No almacenar a temperaturas superiores a 40°C.

### País de Origen

Malasia

### Fabricante Legal

Medline Industries, Inc.



© 2017 Medline Industries Inc. o una de sus filiales.  
Todos los derechos reservados.

LIT-MSG96XX-ES01

01.01.INT.12

## Ficha Técnica

# Signature™ Latex Essential

Guante quirúrgico estéril de látex sin polvo con revestimiento interno de polímero sintético

### Dirección del Fabricante

Medline Industries, Inc.  
Three Lakes Drive  
Northfield, IL 60093

### Dirección Oficina IBERIA

Medline International Iberia S.L.U.  
Parque Empresarial San Fernando  
Avenida de Castilla, 2  
Edificio Munich, Planta Baja  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid - España



© 2017 Medline Industries Inc. o una de sus filiales.  
Todos los derechos reservados.

LIT-MSG96XX-ES01

01.01.INT.12