

**Protección  
en cada  
punto de  
contacto**



# Nuestra promesa: Protección en cada punto de contacto.

Garantizamos la protección de su personal de primera línea, salvaguardando su segunda línea, y asegurando su cadena de suministro con soluciones personalizadas para satisfacer todas sus necesidades de guantes de examen.



## Experiencia competitiva en el sector

Contamos con un equipo especializado con más de 50 años de experiencia en guantes de examen para comprender las necesidades específicas de nuestros clientes.



## Suministro seguro y estable

Nuestra estructura de fabricación diversificada y con múltiples proveedores minimiza las interrupciones en la cadena de suministro, **manteniendo un nivel de servicio del 98,8 % para los guantes de examen en Europa en 2023.**



## Innovación líder en el sector

A medida que evolucionan las necesidades de sus guantes, nuestro personal escucha y aprende activamente para personalizar nuestra cartera de productos y ofrecer soluciones modernas.



## Normas de calidad rigurosas

Mantenemos una alta calidad constante mediante el control de calidad en todos los puntos de contacto, incluidos los continuos controles de calidad en línea, las auditorías de procesos, el análisis de tendencias y las auditorías sociales.



## Soluciones orientadas al cliente

Nuestras soluciones se diseñan teniendo en cuenta las necesidades de nuestros clientes, lo que impulsa nuestro compromiso con la excelencia.

## Estamos comprometidos con el medio ambiente, la sociedad y la gobernanza (ESG), adoptando un enfoque basado en las personas y el planeta.



### Auditoría y abastecimiento ético

Defendemos los derechos humanos y laborales en la cadena de suministro de Medline mediante nuestro programa de abastecimiento ético y nuestro certificado WRAP (producción acreditada en todo el mundo).



### Medioambiente y cambio climático

Nuestra producción de guantes cuenta con la certificación ISO 14001, que nos permite evaluar los riesgos medioambientales, medir el ahorro de energía y ayudar a reducir las emisiones de carbono.

Lea el **Informe ESG global 2023 de Medline** para saber más sobre nuestras iniciativas sostenibles.

## Nuestro compromiso con usted

Los guantes de examen Medline están clasificados como productos sanitarios no estériles de clase I, de conformidad con el Reglamento (UE) 2017/745 y clasificados en el Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual (EPI) Categoría III. Esta clasificación subraya nuestro compromiso de ofrecer una protección continua y garantizar la seguridad del personal sanitario y de los pacientes **cada hora, cada minuto y cada segundo de cada día.**



**3,1 mill.** guantes por hora  
**52.000** guantes por minuto  
**879** guantes por segundo

# Consistencia de la calidad

## La consistencia es clave.

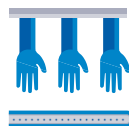
Estamos comprometidos con la calidad, como se ve en nuestra propuesta:



## Normas de calidad rigurosas



Controles de calidad en línea continuos y auditorías de procesos ...  
**Todos los años**, nuestros inspectores revisan todo el proceso de producción en cada una de nuestras **más de 50 fábricas en todo el mundo**.



**Análisis de tendencias**  
Para fomentar la consistencia, realizamos análisis exhaustivos y evaluaciones de tendencias **para cada orden de compra (PO) que producimos**. De este modo garantizamos que nuestra calidad no se desvíe ni se deteriore.

## Reclamaciones por millón (CPM, por sus siglas en inglés)

Gracias a nuestros rigurosos procesos de ensayo de calidad y a las estrictas especificaciones de nuestros productos, mantenemos un bajo índice de reclamaciones de los clientes. Nuestra cantidad total de ventas CPM es casi cero desde 2023 (0,03). Esto significa que el número de reclamaciones por millón de productos vendidos es de 0,03.



# Materiales y características

					
	Nitrilo respetuoso con la piel	Nitrilo, con puño largo	Nitrilo, con puño corto	Vinilo	Látex
Reglamento de productos sanitarios	CE Clase I	CE Clase I	CE Clase I	CE Clase I	CE Clase I
Normativa sobre equipos de protección individual (EPI)	Categoría III	Categoría III	Categoría III	Categoría III	Categoría III
Libre de látex	✓	✓	✓	✓	
AQL según EN455-1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,5	<1,5
Longitud según EN455-2	≥ 240 mm	≥ 280 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Fuerza de rotura según EN455-2	≥ 6 N	≥ 9 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Sin polvo según EN455-3	✓	✓	✓	✓	✓
Ensayos químicos según EN16523-1	✓	✓	✓	✓	✓
Ensayos de quimioterapia según ASTM D6978-05	✓	✓	✓		
Contacto con alimentos	✓	✓	✓	✓ (excepto alimentos grasos)	
Libre de aceleradores	✓ (SensiCare® Free)			✓	
Estéril		✓ (Sterile Procedure Nitrile)			



MDSFREE-x



MDSEXTx



MGSNx



MGE32x



CURE810x



OATN32x



MDS229x



48680x



MDS19207x



PRO400x



MDS908x



CUR823x



PINKE250x

Consulte nuestra Guía de pedidos y los folletos de los productos correspondientes. para obtener más información sobre las características de cada guante de examen

# Propiedades de los guantes: Resistencia química y quimioterapéutica, y penetración vírica

## Protección química y quimioterapéutica

Los guantes de examen Medline están probados contra una amplia gama de productos químicos y fármacos quimioterapéuticos.

Para obtener una lista completa de los resultados de los ensayos e información detallada sobre el tiempo de avance de cada producto químico y fármaco de quimioterapia, póngase en contacto con su responsable de ventas de Medline para consultar la matriz de productos químicos y quimioterapéuticos.

## Penetración viral

El ensayo de penetración viral establece si un guante forma una barrera efectiva contra uno de los virus de medición más pequeños del mundo, PHI-X174. Si el guante es una barrera para el virus PHI-X174, también proporciona una barrera contra los virus más grandes. Todos los guantes de examen de Medline han pasado el ensayo de penetración viral.

# Envases inteligentes de Medline: modernos y sostenibles

Las innovaciones en los envases ayudan a Medline a destacar.

### Optimización de la cantidad por caja

- Permite reducir los residuos al aumentar la cantidad por caja de 100 a 200 unidades/caja
  - Utiliza la misma cantidad de cartón (utilizada para empaquetar 100), para contener el doble de guantes, reduciendo los residuos de cartón.

### Película MicroStop™

- Diseñada para evitar la entrada de polvo y partículas en la caja
- Concebida para facilitar la reducción de residuos manteniendo los guantes de forma segura en la caja

### Envases reciclables

- Fabricado con un 70 - 100 % de contenido reciclado
- 100 % reciclable



### Envasado a capas planas

- Facilita la dispensación de guantes
- Ayuda a reducir los residuos generados por la extracción involuntaria de varios guantes
- Mayor volumen por caja; ayuda a maximizar el espacio de almacenamiento



### Códigos de talla por colores

- Facilita la selección de tamaños adecuados (gran visibilidad y ahorro de tiempo)
- Ayuda a reducir los residuos generados por elegir por error la talla equivocada de guantes

# Guantes por departamento

## Unidades de cuidados intensivos y críticos

Los médicos de las unidades de cuidados intensivos y críticos necesitan guantes que puedan soportar tiempos de uso más prolongados en el exigente entorno de estas unidades.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓	✓					

## Unidad de cuidados no intensivos

Los médicos de unidades como la clínica, cirugía, radiología, respiratorio y fisioterapia suelen realizar procedimientos que no implican niveles significativos de desgaste de los guantes de examen. Los centros tienen una mayor flexibilidad en la selección de guantes de examen en estas áreas.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓				✓	✓	✓

## Departamento de urgencias

Los médicos de urgencias necesitan guantes que sean lo suficientemente fuertes para soportar tareas rigurosas. Los guantes deben permitir un mayor tiempo de uso, protegiendo al mismo tiempo contra los fluidos, los elementos desconocidos y las situaciones de alta tensión.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓	✓	✓				

## Obstetricia

Los médicos en el departamento de obstetricia necesitan guantes que permitan un mayor tiempo de uso, protegiendo al mismo tiempo contra los fluidos, los elementos desconocidos y las situaciones de alta tensión.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes libres de látex	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Procedimientos estériles						✓			

## Preoperatorio y postoperatorio

El personal de quirófano utiliza guantes de examen principalmente para los procedimientos preoperatorios o postoperatorios, así como para el cambio de sala. En función de las tareas de que se trate, estos guantes de examen no estériles pueden llevarse durante un periodo más largo. Sin embargo, los guantes de examen no suelen estar presentes durante la operación en sí, ya que se requiere un entorno estéril en contraste con un entorno limpio.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes libres de látex	✓	✓	✓						
Procedimientos estériles						✓			

## Laboratorio

Los clínicos de laboratorio tienen diversas necesidades de uso de los guantes. Algunos trabajan con sustancias químicas agresivas que requieren guantes con mayor resistencia química, y otros necesitan guantes con mejores prestaciones de agarre que funcionen bien tanto en situaciones húmedas como secas.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Fuerte resistencia química	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Mayores requisitos de agarre	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Comodidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistencia a los agentes de quimioterapia	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Durabilidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sensibilidad táctil	✓	✓	✓			✓		✓	✓

## Extracciones

Los flebotomistas necesitan guantes con una excelente sensibilidad táctil que les permita encontrar las venas ocultas bajo la piel.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓					✓	✓

## Farmacia/oncología

Los guantes de nitrilo probados en quimioterapia son necesarios para los médicos que preparan, componen, manejan o administran fármacos quimioterapéuticos agresivos.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

## Servicios de limpieza

Los empleados de los servicios de limpieza pueden manipular compuestos químicos de limpieza agresivos e idealmente deberían utilizar guantes de nitrilo, que proporcionan la resistencia química más efectiva de todos los materiales para guantes.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen	✓	✓	✓	✓	✓				

## Servicio de esterilización

Los tecnólogos de procesamiento estéril limpian, descontaminan, desinfectan y esterilizan los equipos de instrumentos quirúrgicos. Estas actividades requieren de guantes gruesos que puedan soportar productos químicos agresivos y un desgaste adicional.

	Nitrilo						Vinilo		Látex
	Puño corto			Puño largo			Puño corto		Puño corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrilo estériles	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Látex
Guantes de examen					✓	✓			

Medline está comprometida en ofrecer productos y servicios de alta calidad. Como líder mundial en la fabricación y distribución de guantes de examen, ofrecemos las siguientes garantías, asegurando que las manos de sus cuidadores están confiadas a un servicio fiable.

## Compromisos de Medline:

- Nuestra amplia infraestructura mundial permite respuestas rápidas durante emergencias sanitarias, acomodándose a los fuertes aumentos de la demanda.
- Fabricar de la manera correcta
  - » Todas las plantas cuentan con la certificación EN ISO13485 para mantener la consistencia en la calidad del producto.
  - » Todas las plantas se someten a auditorías periódicas de responsabilidad social para garantizar el bienestar de los empleados.

**Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestro sitio web: [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)**



**Medline International Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602

**[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)**  
**Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)**  
**Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)**

FOLLOW US  

Los guantes de examen no estériles de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen estériles de Medline son productos sanitarios estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.


Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline es una marca registrada de Medline Industries, LP, Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML461\_ES 01/2025

 Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



 Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia

 2797 (BSI)