

Guantes de examen para unidades de agudos

Selección, ajuste y rendimiento excepcionales



**Seguridad
y protección
para todos**



Gracias a los avances de la tecnología, los guantes de examen actuales ofrecen más prestaciones y ventajas que nunca. Seleccionar el guante correcto es un desafío. Medline quiere facilitarle la evaluación de todas las opciones. Esta nueva guía de guantes de examen Medline aclara las diferencias entre los principales tipos de guantes para ayudarle a tomar una decisión adecuada. Incluso contiene una sección de “Guantes por departamento” que ajusta las propiedades de los guantes a los requisitos típicos de áreas específicas del hospital.

Medline se centra en el futuro desarrollando nuevos guantes que utilizan la última tecnología para proporcionar un ajuste, una comodidad y un rendimiento excepcionales. Por ejemplo, nuestros guantes Restore® están revestidos internamente con una emulsión de avena coloidal de primera calidad que cuida las manos del personal sanitario, mientras que las mejoras incorporadas a nuestros guantes de nitrilo ofrecen una gran resistencia y son más cómodos que nunca.

Como siempre, agradecemos sus sugerencias.

Tripp Amdur
Presidente del Grupo
Medline International BV



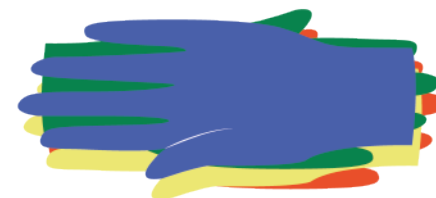
Índice de contenidos

Medline marca la diferencia	3
Guantes con recubrimiento interno Premium	4
Guantes de nitrilo	5
Generation Pink	5
Guantes de vinilo Premium	6
Índice de referencias	7
Guantes por departamento	8-9
Propiedades y resistencia química de los guantes	10-15



Medline marca la diferencia

Los guantes de examen Medline están diseñados y fabricados para satisfacer las necesidades de los profesionales sanitarios. Los detalles hacen que Medline marque la diferencia. Todos los guantes Medline son envasados formando capas planas, en cajas dispensadoras con film de barrera MicroStop(TM) y con código de colores para facilitar la identificación de su talla.



Envasado en capas planas

La calidad del envasado es un componente crítico de la fabricación de guantes de examen; si no se logra la excelencia en este sentido, se puede crear un importante desperdicio, frustración e ineficiencia en el usuario final. El sistema de envasado patentado de Medline proporciona un envasado en capas planas en cada caja dispensadora y permite envasar más guantes por caja sin aumentar drásticamente el tamaño de la caja. El envasado en capas planas también permite al usuario extraer fácilmente cada guante.

Film de barrera MicroStop

Los guantes de examen Restore, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G y Generation Pink® están todos protegidos por el film MicroStop. La barrera MicroStop cubre la abertura de la caja y reduce el desperdicio de guantes al controlar el número de guantes que se extraen al mismo tiempo.



Código de colores por tamaños

El sistema de código de colores por tamaños de Medline que permite una fácil identificación de tallas y reduce el desperdicio y la ineficiencia asociados con la selección del tamaño incorrecto. Todas las cajas dispensadoras de guantes de Medline tienen una gran letra de color que indica la talla. Algunos guantes de examen, como Restore, SensiCare Free, SensiCare Ice y SensiCare Silk, también cuentan con un óvalo con código de colores alrededor de la abertura de la caja dispensadora.

Alivia la piel con guantes de primera calidad

Los guantes Restore de Medline están diseñados para manos trabajadoras.

Los profesionales sanitarios deben lavarse constantemente las manos y usar guantes como medida de control de infecciones. El uso repetido de guantes y la exposición a sustancias químicas agresivas pueden provocar dermatitis por contacto. El polvo para guantes puede resecar la piel y empeorar estos problemas. Las lociones y cremas pueden ayudar, pero muchos profesionales sanitarios deben visitar a los dermatólogos y a los profesionales de salud laboral, y pueden verse obligados a tomar un descanso para permitir que la condición de su piel mejore, lo que cuesta dinero a los hospitales. Afortunadamente, hay otra manera de mantener sus manos sanas. Los guantes Restore de Nitrilo son los primeros guantes de Medline en los que se utiliza avena coloidal para añadir comodidad a las herramientas más valiosas, las manos de los profesionales. La avena coloidal es simplemente avena que ha sido molida muy finamente para proporcionar el máximo beneficio al exponer sus más valiosos componentes. La FDA (Agencia de Alimentos y Medicamentos de EE. UU.) ha indicado que la avena coloidal puede proteger temporalmente y ayudar a aliviar la irritación cutánea leve debida a erupciones o eccema.

Ventajas de una mejor condición de la piel

- Fomenta el cumplimiento de los protocolos de lavado de manos y de los guantes
- Alta satisfacción de los profesionales

NITRILLO
AMPLIO ESPECTRO

Disponibles en color blanco y en verde:
Restore Nitrile
Recubiertos con protector de la piel USP de avena coloidal que puede proteger temporalmente y ayudar a aliviar la irritación cutánea leve. Probado frente a productos químicos.* **Ref. OAT-XS/OAT-XL**

Restore Sense Nitrile
Ref. OATN32XS/OATN32XL



Aloe vera: innovación que calma las manos

Otra solución para mantener sanas sus laboriosas manos son los guantes de examen de aloe vera de Medline. Cómo funciona: En 1999, Medline cambió el sector al patentar un proceso para llevar las propiedades hidratantes del aloe vera a los guantes médicos. La tecnología Aloetouch® funciona extrayendo el gel de aloe vera orgánico 100 % puro directamente de la planta, secándolo por congelación y aplicándolo uniformemente a la superficie interna del guante. En 30 segundos de uso, el calor corporal del usuario del guante activa el recubrimiento de aloe vera para crear una experiencia hidratante. Los guantes de examen Aloetouch Extended Cuff proporcionan protección adicional para los procedimientos de alto riesgo con puños largos que protegen la zona entre el puño y la manga. Este guante tiene una textura característica para un agarre seguro y se ha probado para su uso con fármacos quimioterapéuticos.

Ventajas de una mejor condición de la piel

- Fomenta el cumplimiento de los protocolos de lavado de manos y de los guantes
- Alta satisfacción de los médicos

NITRILLO
GRUESO

Aloetouch Extended Cuff
Una excelente opción para una protección completa. Disponible en 300 mm. Probado frente a productos químicos.* **Ref. MDS195184/87**



Protección y comodidad suprema con guantes de nitrilo

Confíe en nuestros guantes de nitrilo por su resistencia y suavidad.

Medline ha hecho una importante inversión para mejorar la tecnología de los guantes de nitrilo y aumentar su suavidad, manteniendo una excelente resistencia y protección de barrera. Nuestros guantes de nitrilo son ahora más cómodos de llevar, más sensibles y más protectores.

Resistencia química probada

Los guantes de nitrilo son más fuertes y poseen una mayor resistencia química que los guantes de látex y vinilo. Se recomiendan generalmente para su uso en áreas que exigen mayores niveles de tensión en los guantes de examen, como las unidades de urgencias y traumatología, o en áreas que tratan con productos químicos agresivos o inmersión en líquido (por ejemplo, laboratorio, oncología, servicios medioambientales, endoscopia y farmacia).

AMPLIO ESPECTRO	SensiCare Ice sin polvo, nitrilo Proporciona una gran sensibilidad y una protección fiable. Probado frente a productos químicos.* Ref. 486800/04 MediGuard® Blue sin polvo, nitrilo Protección de alto rendimiento. Un guante suave y fuerte con buena sensibilidad táctil. Probado frente a productos químicos.* Ref. EM5050/54
GRUESO	SensiCare Extended Cuff sin polvo, nitrilo Puño largo para una mayor protección. Sensibilidad táctil excelente. Probado frente a productos químicos.* Ref. MDSEXTXS/XL SensiCare Pro 400 sin polvo, nitrilo Los puños de 400 mm proporcionan una mayor protección entre el puño y la manga. Nuestro guante con opción de nitrilo más grueso con textura completa para un mejor agarre. Probado frente a productos químicos.* Ref. PRO400XS/XL
SENSIBLE	SensiCare Silk sin polvo, nitrilo Nuestro mayor nivel de sensibilidad táctil. Color azul oscuro. Probado frente a productos químicos.* Ref. MDS9083/87 SensiCare Free sin polvo, nitrilo Guante sin aceleradores para los profesionales sanitarios con alergias a los aceleradores. Color azul oscuro. Probado frente a productos químicos.* Ref. MDSFREE-XS/XL

Protección por una buena causa: Guantes Generation Pink

Una misión: un mundo sin cáncer de mama

Medline inició el movimiento Generation Pink con una única visión: un mundo sin cáncer de mama está en nuestras manos. Medline está comprometido a mejorar la vida de los pacientes y de las personas en todas partes del mundo, y nuestra campaña de concienciación sobre el cáncer de mama es una extensión natural de ese compromiso. Medline ofrece guantes Generation Pink que apoyan programas de concienciación sobre el cáncer de mama, detección precoz y prevención del cáncer de mama entre las mujeres desatendidas. Usar los guantes rosas ayuda a mostrar su apoyo.

NITRILLO
AMPLIO ESPECTRO

Generation Pink sin polvo, nitrilo
Sensibilidad táctil excelente. Puntas de los dedos texturizadas. Color rosa.
Ref. PINKE2500/PINKE2504

*Probado frente a productos químicos: El guante está probado para su uso con los principales agentes de quimioterapia.



Mejor rendimiento con guantes de vinilo de primera calidad

Guantes de vinilo sintético de Medline: rendimiento completo mejorado por la tecnología

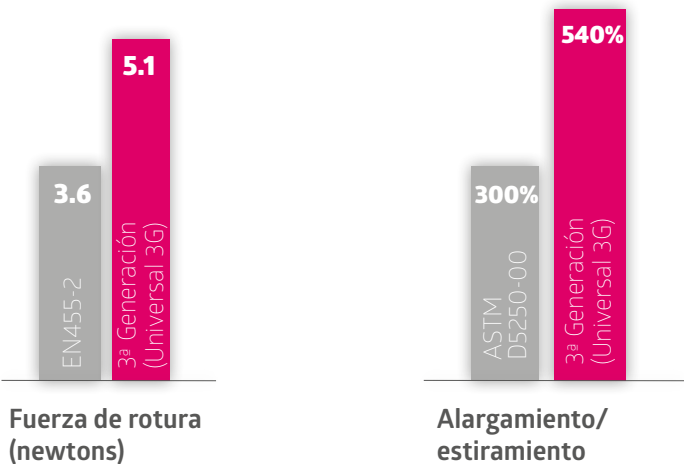
Los avances en la tecnología de los guantes de vinilo sintéticos han permitido a Medline hacer mejoras significativas en las características que más le importan: fuerza, alargamiento, sensibilidad táctil y comodidad.

Una alternativa ideal al látex

Los guantes de vinilo sintéticos de Medline ofrecen una alternativa rentable para la mayoría de las aplicaciones clínicas. Excepto en unos pocos casos que requieren guantes especiales (por ejemplo, guantes para quimioterapia en oncología), los guantes de vinilo elástico son una excelente opción para una protección de barrera económica.

Múltiples generaciones... ¿cuál es la diferencia?

Estos gráficos muestran cómo la fuerza tensil y el alargamiento mejoran con cada generación sucesiva.



VINILO	3G	Curad 3G tercera generación, sin polvo, vinilo elástico Comodidad y rendimiento sobresalientes. La formulación patentada ofrece una notable suavidad, resistencia y elasticidad. Ref. CUR8233/37
		Eco Vinyl primera generación, vinilo Material que contiene resina de PVC y plastificantes. Libre de látex y libre de aceleradores. La opción económica de vinilo para el cuidado general del paciente. Ref. MGE323/27
		Accutouch traditional primera generación, vinilo Una opción libre de látex y sin aceleradores con un envasado especial con película Microstop. Ideal para la prevención del polvo y la reducción de residuos. Ref. MDS192073/77



Índice de referencias

	Descripción	Cantidad por caja	Cantidad por dispensador	XS	S	M	L	XL	
RECUBRIMIENTO DE PRIMERA CALIDAD	Aloetouch Extended Cuff sin polvo, nitrilo	500 unidades	50	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore sin polvo con película Microstop*	2.000 ud./1.800 unidades XL	200	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore Sense con Microstop	2.500 ud./2.300 unidades XL	250	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Generation Pink sin polvo, nitrilo con Microstop*	2.500 ud./2.300 unidades XL	250	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRIL	SensiCare Pro* sin polvo, nitrilo	500 unidades	50	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff* sin polvo, nitrilo con película Microstop	1.000 ud./900 unidades XL	100	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	SensiCare Free sin polvo, nitrilo con película Microstop*	2.000 ud./1.800 unidades XL	200	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	SensiCare Ice sin polvo, nitrilo con película Microstop*	2.000 ud./1.800 unidades XL	200	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk sin polvo, nitrilo con película Microstop*	2.000 ud./1.800 unidades XL	200	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue sin polvo, nitrilo*	2.000 ud./1.800 unidades XL	200	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrile sin polvo*	300 pares	50	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINILO	Curad 3G sin polvo, vinilo con película Microstop*	1.000 ud./900 unidades XL	100	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch sin polvo, vinilo con película Microstop	1.000 unidades	100	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinilo sintético sin polvo*	1.500 ud./1.300 unidades XL	150	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LÁTEX	Curad Sin polvo, látex*	1.000 ud./900 unidades XL	100	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



*Estos guantes de examen Medline tienen la nueva certificación de EPI para garantizar una protección extra para el usuario.

Guantes por departamento

Unidad de cuidados intensivos y críticos

Los profesionales de las unidades de cuidados intensivos y críticos necesitan guantes que puedan soportar un mayor tiempo de uso en un entorno de alta demanda.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidado general del paciente	✓				

Unidad de cuidados no intensivos

Los profesionales de unidades como la de cirugía médica, radiología,* neumología y fisioterapia suelen realizar procedimientos que no imponen niveles significativos de estrés a los guantes de examen. Las instalaciones tienen una mayor flexibilidad en la selección de guantes de examen en estas áreas.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidado general del paciente	✓		✓	✓	✓

Departamento de urgencias

Los profesionales 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	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidado general del paciente	✓	✓			

Partos y obstetricia

Los profesionales de partos y 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	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Guantes no fabricados con látex de caucho natural	✓			✓	
Procedimientos estériles	✓				

Quirófano

El personal de quirófano utiliza guantes de examen para una variedad de tareas, incluyendo el cambio de sala, el recuento de esponjas, el preoperatorio y el postoperatorio y la anestesia.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Resistencia a los agentes de quimioterapia	✓	✓	✓		

*Tenga en cuenta que los guantes de examen no protegen contra la radiación.

Laboratorio

Los técnicos de laboratorio tienen una variedad de necesidades de guantes. Algunos trabajan con sustancias químicas agresivas que requieren guantes con mayor resistencia química, y otros necesitan guantes con mayores requisitos de agarre que funcionen bien tanto en situaciones húmedas como secas.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Fuerte resistencia química	✓	✓			
Mayores requisitos de agarre	✓	✓	✓		
Comodidad	✓	✓	✓	✓	
Resistencia a los agentes de quimioterapia	✓	✓	✓		
Durabilidad	✓	✓			
Sensibilidad táctil	✓		✓	✓	

Extracciones

Los profesionales que realizan extracciones de sangre necesitan guantes con una excelente sensibilidad táctil que les permita encontrar las venas ocultas bajo la piel.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Sensibilidad táctil excelente			✓		

Farmacia/oncología

Los guantes de nitrilo con resistencia probada frente a citostáticos son necesarios para los profesionales que preparan, componen, manejan o administran fármacos quimioterapéuticos agresivos.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Resistencia a los agentes de quimioterapia	✓	✓	✓		

Servicios medioambientales

Los empleados de los servicios medioambientales 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	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Fuerte resistencia química	✓	✓			

Servicio de esterilización

Los técnicos 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 estrés adicional.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Fuerte resistencia química		✓			

Propiedades y resistencia química de los guantes

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 la prueba de penetración viral.

Guía de resistencia y barrera química

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 del ensayo, póngase en contacto con su delegado comercial.

Código de clasificación

La base del código de clasificación es el tiempo de avance en minutos únicamente. Hemos codificado por colores las clasificaciones para su comodidad.

Clasificación recomendada por el fabricante para el nivel de rendimiento del tiempo de permeación química
6 ≥ 480 minutos, opción más segura con la mejor clasificación: excelente
5 ≥ 240 minutos, cambio después de 4 horas: muy bien
4 ≥ 120 minutos, cambio después de 2 horas: bien
3 ≥ 60 minutos, cambio después de 1 hora: justo
2 ≥ 30 minutos, cambio después de 30 minutos: pobre
1 ≥ 10 minutos, protección contra salpicaduras únicamente: muy pobre
0 < 10 minutos, no recomendado: peligroso
No probado

Resistencia a citostáticos

Citostático	Concentración/tiempo de detección de avance	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Busulfan	6 mg/ml (6,000 ppm)					≥ 240 min.			
Bortezomib (Velcade)	1 mg/ml (1,000 ppm)					≥ 240 min.			
Blenoxane	15 mg/ml (15,000 ppm)					≥ 240 min.			
Carmustina (BCNU)	3.3 mg/ml (3,300 ppm)	14,8 min.	22,6 min.	0,26 min.	13,5 min.	15,1 min.	22,2 min.	15,1 min.	40,4 min.
Carboplatino (Paraplatin)	10 mg/ml (10,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Ciclofosfamida (Cytosan)	20 mg/ml (20,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cisplatino	1 mg/ml (1,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Citarabina									
Cytovene									
Docetaxel	10 mg/ml (10,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Dacarbazina (DTIC)	10 mg/ml (10,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Doxorrubicina hidrocloreuro	2 mg/ml (2,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunorrubicina	5 mg/ml (5,000 ppm)								
Etopósido (Toposar)	20 mg/ml (20,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Epirubicina)	2 mg/ml (2,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Citostático	Concentración/tiempo de detección de avance	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Erbix (Cetuximab)	2 mg/ml (2,000 ppm)					≥ 240 min.			
Fluorouracilo	50 mg/ml (50,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Fludarabina	25 mg/ml (20,000 ppm)		≥ 240 min.			≥ 240 min.			
Ganciclovir									
Gemcitabina									
Gemzar (Gemcitabina)	38 mg/ml (38,000 ppm)			≥ 240 min.					
Ifosfamida	50 mg/ml (50,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Irinotecán	20 mg/ml (20,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Idarrubicina									
Mitoxantrona	2 mg/ml (2,000 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.				≥ 240 min.
Mitoxantrona	100 mg/ml (100,000 ppm)			≥ 240 min.					
Metotrexato	25 mg/ml (25,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Metotrexato	50 mg/ml (50,000 ppm)			≥ 240 min.					
Mitomicina C	0.5 mg/ml (500 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Melfalán	5 mg/ml (5,000 ppm)								
Mecloreteamina HCl	1 mg/ml (1,000 ppm)		≥ 240 min.						
Oxaliplatino	5 mg/ml (5,000 ppm)			≥ 240 min.					
Paclitaxel (Taxol)	6 mg/ml (6,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Paclitaxel									
Paraplatin (Carboplatina)									
Pemetrexed	25 mg/ml (25,000 ppm)								
Raltitrexed	0.5 mg/ml (500 ppm)								
Retrovir									
Rituximab	10 mg/ml (10,000 ppm)								
Tiotepa	10 mg/ml (10,000 ppm)	35,2 min.	26,2 min.	1,01 min.	33,4 min.	45,3 min.	37,3 min.	30,8 min.	60,6 min.
Trisenox									
Sulfato de vincristina u Oncovin	1 mg/ml (1,000 ppm)		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Vidaza (5-Azacitidina)	25 mg/ml (25,000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinorelbina	10 mg/ml (25,000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinblastina									
Número de fármacos quimioterapéuticos probados									

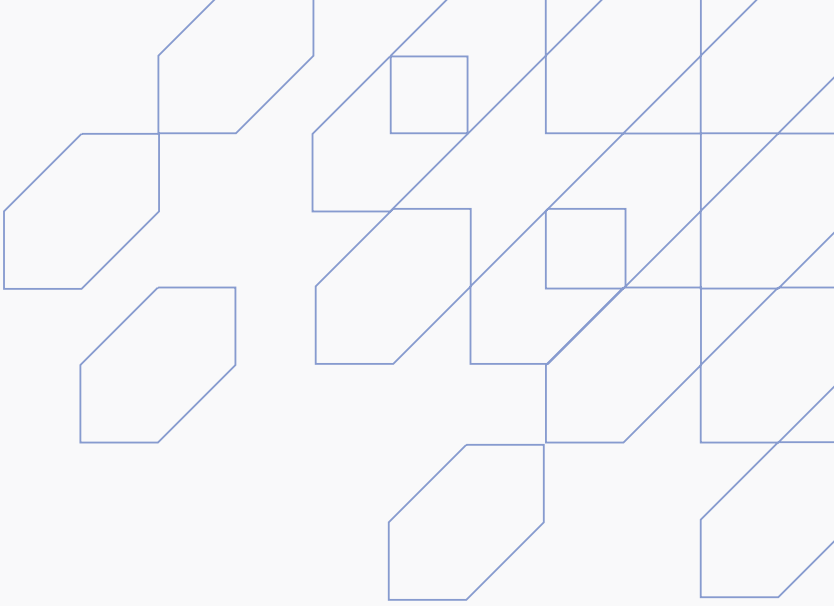
Resistencia a productos químicos

Producto químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Ácido acético (Glacial)				11,7 min.	14,3 min.				
Ácido acético, 10%	10,4 min.								
Ácido acético, 4%									
Ácido acético						2,5 min.	7 min.		
Ácido acético, 99%									
Acetona, 99%				0 min.			0 min.		
Acetona, 99.9%									
Acetona	0 min.		0 min.						
Acetonitrilo									
Acetonitrilo, 99%	0 min.	0 min.							
Acetonitrilo, 99,9%							0 min.		0 min.
Acetonitrilo, 73 %, metanol, 25 % Hidróxido de amoniaco, 25%								0 min.	
Acetaldehído, 99 %		0 min.							
Hidróxido de amoniaco, 28 %		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Hidróxido de amoniaco, 25%									
Cloruro de amonio saturado				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrilamida, 40%			≥ 480 min.						
Benceno		0 min.							
Alcohol bencílico, 99 %								25 min.	
Disulfuro de carbono									0 min.
Clorhexidina digluconato, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Clorhexidina digluconato, 20%			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Gluconato de clorhexidina, 4 %							≥ 480 min.		
Cloroformo					0 min.				
Cloroformo, 99,9%		0 min.							
Cloroformo, 99,8 %		0 min.						0 min.	
Cetrimida, 1%	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Ácido cítrico, solución saturada, 59,2 % a 20 °C			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Ácido cítrico, 70 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Ciclohexano, 99%							32 min.		
Ciclohexanol, 99 %					124 min.				
Lejía Clorox	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
CaviWipes XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Dimetilamina (en H ₂ O), 40 %								94,1 min.	
Dimetilamina									
Dimetilsulfóxido, 99,9 %								22,3 min.	
Cloruro de metileno									
Etanol, 99,5%	7,6 min.	8 min.		0 min.	2,7 min.		10,7 min.		
Etanol, 85%		10,7 min.							
Etanol, 80%	18,4 min.						25 min.		
Etanol, 70%			13,8 min.					32,1 min.	
Etanol						0 min.			
Bromuro de etidio, 0,5 pg/ml		8 min.							
Bromuro de etidio saturado				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Etanoato de etilo, 99,8%							1,6 min.		

Producto químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acetato de etilo		0 min.							
Etilenglicol (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Etanolamina, 99%			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acetato de etilo, 89 %, metanol, 9 % Hidróxido de amoniaco, 2%								0 min.	
Farvicett									
Foam first								≥ 480 min.	
Formalina		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formol, 10%				≥ 480 min.					
Formaldehído, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldehído, 5%				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldehído, 10 % tamponado									
Formaldehído, 15%									0 min.
Formaldehído, 50%			≥ 480 min.						
Formaldehído, 37%	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Ácido fórmico, 88 %	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaraldehído, 2,5%									
Glutaraldehído, 4%	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaraldehído, 5%			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaraldehído, 50%			≥ 480 min.						
Solución de hidracina, 35 %		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Peróxido de hidrógeno, 30 %	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Heptano, 99%	28,9 min.						24 min.		
Heptano, 98 % y n-butanol, 2 %								52,9 min.	
Ácido clorhídrico, 10 %		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Ácido clorhídrico, 30%					0 min.				
Ácido clorhídrico, 35%		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Ácido clorhídrico, 37%				76 min.			91 min.	435 min.	
Ácido fluorhídrico, 40 %									
Hexano, 99%			18.7 min.					119,2 min.	
Hexano, 98,5%							18,7 min.		
Yodo, 1%									
Alcohol isopropílico, 30 %		16 min.			25 min.				
Alcohol isopropílico, 70%		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Alcohol isopropílico, 90%		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Alcohol isopropílico, 99%	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanol, 99%		18,7 min.					89,1 min.		
Instrumento quitamanchas									
Instrumento lubricante superconcentrado								≥ 480 min.	
Gelatina de clorhidrato de lidocaína USP, 2 %					146,7 min.				
Detergente superconcentrado de baja espuma									
Metanol, 99,9%	6,2 min.	0 min.							
Metanol, 99,8%							2,7 min.		
Metanol, 99,5%									
Metanol, 99%								8,5 min.	
Metanol, 95%									

Producto químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Metanol						0 min.			
Metacrilato de metilo, 98,5 %								0 min.	
Metil-isobutil-cetona, 98,5 %								0 min.	
Azul de metileno									
Micro-Kill One					0 min.				
Toallitas de alcohol germicida Micro-Kill One			20 min.						
Toallitas de alcohol Micro-Kill One (probadas para el etanol)								56 min.	
2-mercaptoetanol								10 min.	
Meritz Plus								33,3 min.	
Instrumento quitamanchas Medline Remover								≥ 480 min.	
n-heptano, 99 %								89,3 min.	
n-heptano									
n-Hexano, 96,1%							28,7 min.		
n-Hexano, 96%									
n-Propanol, 80 %									
Ácido nítrico, 36 %				12 min.					
Ácido nítrico, 65%									
Ácido nítrico, 70%	12,7 min.						11,7 min.		
N, N-Dimetilacetamida, 99 %								0 min.	
Detergente superconcentrado neutro de baja espuma								≥ 480 min.	
Tetróxido de osmio, 2 %									
Oxivir AHP					10 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Toallitas Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Ácido peracético, 0,12 %								≥ 480 min.	
Ácido peracético, 0,35%									
Ácido peracético, 5%	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Fenol, 10%		0 min.							
Yeso									
Hidróxido de potasio, 45 %	≥ 480 min.								
Hidróxido de potasio, 40%				120,3 min.					
Hidróxido de potasio, 30%			≥ 480 min.						
Hidróxido de potasio saturado					≥ 480 min.				
Iodopovidona, 10 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Ácido fosfórico, 85 %	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-propanol, 70%			16,7 min.						
Limpiador cuaternario	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Hipoclorito de sodio, 10-13 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Hidróxido de sodio, 50%					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Hidróxido de sodio, 40%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Ácido sulfúrico, 50 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Ácido sulfúrico, 96%								49 min.	0 min.
Ácido sulfúrico, 98%							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Sterillium Comfort Gel (probado para el etanol)								45,3 min.	
Sulfato de sodio 2-etilhexil, 50 % en H ₂ O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Producto químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Carbonato de sodio, saturado			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Toallita desechable germicida Super Sani-Cloth					26,7 min.				
Tolueno	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Tolueno, 99,5%				0 min.					
Triclosán	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Detergente líquido de lavadora Tide (etoxilato de alcohol graso)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Trietilamina, 99 %								0 min.	
Tetrahidrofurano									
Xileno	0 min.		0 min.			0 min.			
Xileno, 99%	0 min.						0 min.		
Xileno, 98,5%				0 min.					
Número de fármacos quimioterapéuticos probados	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>33</u>	<u>23</u>	<u>39</u>	<u>7</u>	<u>31</u>	<u>41</u>	<u>12</u>



Medline se dedica a ofrecer productos y servicios de alta calidad. Al ser uno de los principales fabricantes y distribuidores de guantes de examen del mundo, Medline puede ofrecer las garantías que se detallan a continuación para que sepa que las manos de sus cuidadores están en buenas manos.

Compromisos de Medline

- 99 % de nivel de servicio en Europa
- La amplia infraestructura mundial para permitir una rápida respuesta durante las emergencias sanitarias que provocan un fuerte aumento de la demanda
- Fabricación de manera correcta
 - » Todas las plantas tienen 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 sobre nuestros productos, póngase en contacto con delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: es.medline.eu



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
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

Los guantes de examen no estériles de Medline son productos sanitarios clase I no estériles destinados al uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Los guantes de examen estériles de Medline son productos sanitarios de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en este folleto.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. ML461-ES 07/2020

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

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

 2797 (BSI)