



**PROTECCIÓN INNOVADORA
Y DE CONFIANZA.**



Guantes de Examen para un Cuidado Preciso
Sobresaliente Selección, Ajuste y Rendimiento.

Gracias a los avances tecnológicos, los guantes de examen de hoy en día tienen mejores características y beneficios que nunca. Seleccionar el guante correcto es todo un desafío. Medline quiere ayudarle en la evaluación de todas las opciones. Esta nueva guía de guantes de examen de Medline aclara y simplifica las diferencias entre los grupos más importantes de guantes, para ayudarle a tomar una decisión eficiente. Incluso contiene una sección de "Guantes por departamento" que empareja las propiedades del guante con los requisitos típicos de las áreas específicas de un hospital.

Medline piensa en el futuro desarrollando nuevos guantes con las últimas tecnologías para proporcionar una excelente selección, un perfecto ajuste y el máximo rendimiento. Por ejemplo, nuestros guantes Restore™ poseen un revestimiento premium de avena coloidal que proporciona alivio a las manos estropeadas de los profesionales sanitarios, al mismo tiempo que ofrece una gran resistencia y mayor comodidad que nunca.

Como siempre es bienvenida cualquier sugerencia.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV




CONTENIDOS:

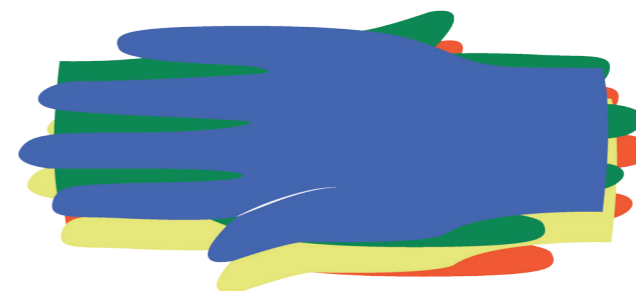
- Medline marca la Diferencia. 3
- Guantes con Revestimiento Premium 4
- Guantes de Nitrilo 5
- Generation Pink 5
- Guantes de Vinilo Premium 6
- Índice de Productos 7
- Guantes por Departamento 8-9
- Propiedades de los guantes y resistencia química 10-11

MEDLINE MARCA LA DIFERENCIA

Los guantes de examen de Medline están diseñados y fabricados para satisfacer las necesidades de los trabajadores sanitarios. Es en los detalles donde Medline marca la diferencia. Todos los guantes de Medline presentan el envasado a capas planas y los guantes premium, además, ofrecen el film MicroStop™ y el anillo del código de tallas por colores.

Envasado a capas planas

La calidad en el envasado es un componente vital en la fabricación de los guantes de examen, por lo que fallar dotando este aspecto de una forma sobresaliente puede crear un incremento significativo del gasto en el usuario final, frustración e ineficacia. El sistema de envasado patentado de Medline, proporciona un perfecto envasado a capas planas en cada caja, permitiendo llenar cada caja con más guantes sin incrementar de forma drástica las dimensiones de la caja. Este tipo de envasado también permite al usuario servirse fácilmente de un único guante.



Film MicroStop™

Los guantes de examen Restore, Sensicare Free, Sensicare Ice y Sensicare Silk vienen protegidos por el film MicroStop™. El MicroStop cubre la entrada de la caja y reduce el gasto del usuario final controlando en número de guantes que se sirve cada vez.



Código de Tallas por Colores

El sistema de código de tallas por colores de Medline permite una fácil identificación de la talla, y reduce el gasto y la ineficacia asociadas a la selección errónea de la talla. En todas las cajas de guantes de Medline se aprecia una gran letra coloreada que indica la talla. Y en los guantes de examen Restore, Sensicare Free, Sensicare Ice y Sensicare Silk también se puede apreciar un anillo del color de la talla alrededor de la apertura de la caja.



CALME SU PIEL CON EL REVESTIMIENTO INTERNO DE NUESTROS GUANTES PREMIUM

El revestimiento interno de los guantes de Medline Restore™ ha sido diseñado para manos trabajadoras.

Los proveedores de servicios de salud deben lavar sus manos constantemente y llevar guantes como medida de control de la infección. El uso repetido de guantes y la exposición a químicos corrosivos puede derivar en una dermatitis de contacto. El polvo de los guantes puede secar la piel y empeorar el problema. Las cremas y lociones pueden ayudar, pero muchos profesionales sanitarios acaban en los departamentos de salud laboral o en la consulta del dermatólogo, teniendo que ausentarse de su puesto de trabajo durante algún tiempo para permitir que su piel se recupere, causando un gasto económico extra al hospital. Por suerte, hay otra forma de mantener las manos de los trabajadores saludables. Los guantes de nitrilo Restore son los primeros guantes de Medline en los que se utiliza Avena Coloidal para aumentar el bienestar de las herramientas más valiosas que se tienen, las manos de los trabajadores.

La Avena Coloidal es simplemente avena que ha sido molida muy fina para explotar sus beneficios al máximo, revelando todos sus valiosos componentes. La FDA indica que la avena coloidal puede proteger temporalmente las manos, ayudando a aliviar pequeñas irritaciones y picores como consecuencia de erupciones cutáneas o eczema. Los beneficios de una mejor condición de la piel promueven el cumplimiento de los protocolos del lavado de manos y de cualquier otro relacionado con los guantes. Elevada satisfacción entre el personal sanitario.

Beneficios de una mejor condición de la piel.

Promueven el cumplimiento de los protocolos del lavado de manos y de cualquier otro protocolo relacionado con los guantes. Elevada satisfacción entre el personal sanitario

NITRILLO AMPLIO ESPECTRO	Restore Nitrilo sin polvo.
	Revestido con Avena coloidal, un protector de la piel que puede proteger temporalmente las manos, ayudando a aliviar pequeñas irritaciones. Ensayado frente a citostáticos. Ref. OAT-XS/OAT-XL



Innovación de Aloe Vera que suaviza las manos

Otra solución para mantener saludables las manos de los profesionales son los guantes de Medline con Aloe Vera.

Como funciona

En 1999, Medline revolucionó la industria patentando un proceso por el cual, se añadían las propiedades hidratantes de la aloe vera a los guantes médicos. La tecnología AloeTouch actúa extrayendo el gel orgánico 100% puro directamente de la planta de la aloe, congelándolo en seco, y aplicándolo de una forma lisa y uniforme en la capa interna del guante. En los 30 primeros segundos de uso, el calor del cuerpo del usuario del guante activa el revestimiento de aloe administrando una hidratación terapéutica.

El guante de examen Aloetouch Extended Cuff proporciona una protección adicional en procedimientos de alto riesgo con su puño más largo protegiendo el área entre el puño y la manga. Este guante es totalmente texturado para asegurar un mejor agarre y ha sido ensayado para su uso frente agentes quimioterápicos.

Beneficios de una mejor condición de la piel.

Promueven el cumplimiento de los protocolos del lavado de manos y de cualquier otro protocolo relacionado con los guantes. Elevada satisfacción entre el personal sanitario

NITRILLO GRUESO	Aloetouch Nitrilo sin polvo.
	Una excelente elección para una protección completa. Disponible en 300mm. Ensayado frente a citostáticos. Ref. MDS195184/87



MÁXIMA PROTECCIÓN Y CONFORT CON GUANTES DE NITRILLO

Confía en nuestros guantes de nitrilo con fuerza y tacto suave.

Medline ha realizado una inversión importante para mejorar la tecnología de los guantes de nitrilo, incrementando la suavidad mientras se mantiene la fuerza y la protección de barrera. Nuestros guantes de nitrilo ahora son mucho más confortables de llevar y más asequibles.

Resistencia Química comprobada.

Los guantes de nitrilo son más fuertes y poseen mejor resistencia frente a químicos que los guantes de látex y los de vinilo. El uso de los mismos se recomienda generalmente en áreas que conllevan un alto estrés para los guantes de examen (ej. Traumatología) o departamentos en los que se trabaja con químicos muy irritantes o inmersiones en líquidos (como Laboratorio, Oncología, Endoscopia y Farmacia).

*Chemo-Tested: Glove is tested for use with major chemotherapy agents.

HOUSEWIDE	SensiCare® Ice Nitrilo sin polvo Proporciona una gran sensibilidad y una protección de confianza. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. 486800/04
	MediGuard Blue Nitrilo sin polvo Alta protección sin látex de caucho natural. Un guante suave y fuerte con buena sensibilidad táctil. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. EM5050/54
GROSOR	SensiCare® extended cuff Nitrilo sin polvo Puño largo para una protección extra. Excelente sensibilidad táctil. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. MDS1284/87
	SensiCare® Pro 400 Nitrilo sin polvo Su puño de 400mm proporciona una protección extra entre el puño y la manga. Nuestra opción de nitrilo más grueso totalmente texturado para un mejor agarre. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. PRO400XS/XL
SENSIBLE	SensiCare® Silk Nitrilo sin polvo Con sensibilidad táctil de máximo nivel. Color azul oscuro. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. MDS9083/87
	SensiCare® Free Nitrilo sin polvo Guante sin aceleradores para trabajadores con alergia a los mismos. Color azul oscuro. Ensayado frente a citostáticos*. Ref. MDSFREE-XS/XL

PROTECCIÓN CON UNA BUENA CAUSA. GUANTES "GENERATION PINK"

Una misión. Dos guantes.

Medline comenzó el movimiento "Generation Pink" con una visión clara: Un mundo sin Cancer de Mama esta en Nuestras Manos. En Medline estamos comprometidos con mejorar la vida de nuestros pacientes y nuestra gente, y esta campaña de concienciación contra el cáncer de mama es una extensión natural de este compromiso.

En este momento, Medline, tiene dos guantes "Generation Pink" que apoyan al programa de concienciación, detección precoz y prevención del cáncer de mama entre todas las mujeres. Llevar los guantes rosas nos ayuda a mostrarles nuestro apoyo.

NITRILLO AMPLIO ESPECTRO	Generation Pink Nitrilo sin polvo Excelente sensibilidad táctil. Texturado en las puntas de los dedos. Ref. PINKE6800/04
	Generation Pink Vinilo 3G sin polvo El vinilo disponible más avanzado. Ref. PINK6073/77



MEJOR RENDIMIENTO CON LOS GUANTES DE VINILO PREMIUM

Guantes de Medline de vinilo sintético: el más alto rendimiento mejorado por la tecnología.

Los avances en tecnología en los guantes de vinilo sintéticos han permitido a Medline realizar mejoras significativas en las características que más importan: fuerza, elongación, sensibilidad táctil y confort.

Una alternativa ideal al Látex

Los guantes de vinilo de tercera generación de Medline, ofrecen una alternativa económica para la mayoría de las prácticas clínicas. Excepto en unos pocos ejemplos en los que se requieren guantes especiales (ej. guantes para citostáticos en servicios de Oncología), los vinilos elastificados son una excelente elección para obtener una protección económica.

Generaciones múltiples... ¿Cuál es la diferencia?

Estas gráficas muestran como la fuerza tensil y la elongación mejoran con cada generación.



VINILO	3G	CURAD 3G Vinilo elastificado de 3ª generación sin polvo Confort y rendimiento sobresaliente. Formulación patentada que ofrece suavidad, fuerza y elasticidad notable. Ref. CUR8233/37
	1G	First generation Vinilo transparente de 1ª generación sin polvo Clásico vinilo transparente con un 50% más por caja. Ref. MGE323/27



ÍNDICE DE PRODUCTOS

	DESCRIPCIÓN	UDS POR CAJA	XS	S	M	L	XL	
REVESTIMIENTO PREMIUM	Aloetouch Ext Cuff Nitrilo SP	500 uds	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore SP con Microstop*	2,000 uds / 1,800 uds XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
PINK	Generation Pink Nitrilo SP	2,000 uds / 1,800 uds XL	PINKE6800	PINKE6801	PINKE6802	PINKE6803	PINKE6804	
	Generation Pink Vinilo 3G SP	1,000 uds / 900 uds XL	PINK6073	PINK6074	PINK6075	PINK6076	PINK6077	
NITRILLO	Sensicare Pro Nitrilo SP* nitrilo sin polvo	500 uds	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff* nitrilo sin polvo	500 uds / 450 uds XL	—	MDS1284	MDS1285	MDS1286	MDS1287	
	Sensicare Free Nitrilo SP con Microstop*	2,000 uds / 1,800 uds XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice Nitrilo SP con Microstop*	2,000 uds / 1,800 uds XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk Nitrilo SP con Microstop*	2,000 uds / 1,800 uds XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue Nitrilo SP*	2,000 uds / 1,800 uds XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrilo SP	300 pares	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINILO	Curad 3G Vinilo SP*	1,000 uds / 900 uds XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch Vinilo SP	1,000 uds	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinilo sintético SP*	1,500 uds / 1,300 uds XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LÁTEX	Curad Látex SP*	1,000 uds / 900 uds XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	
	Sterile Procedure Látex SP	300 pares	—	MDS8114	MDS8115	MDS8116	MDS8117	



* La mayoría de los productos Medline han sido certificados como EPI cat III para asegurar al usuario una protección extra.

* SP: Sin Polvo

GUANTES POR DEPARTAMENTO

Unidades de Cuidados Intensivos y Críticos

Los sanitarios de las unidades de cuidados intensivos y críticos necesitan guantes que soporten tiempos de desgaste más prolongados en un entorno altamente demandante.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidados generales	✓				

Unidades de cuidados no críticos

Los sanitarios de unidades como plantas médico-quirúrgicas, radiología y rehabilitación, realizan técnicas que no suponen un alto nivel de estrés en los guantes de examen. Los centros tienen una gran flexibilidad a la hora de seleccionar los guantes de examen en dichas áreas.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidados generales	✓		✓	✓	✓

Departamentos de Urgencias

Los sanitarios en los departamentos de urgencias necesitan guantes fuertes capaces de soportar tareas rigurosas. Sus guantes deben permitirles tiempos de uso prolongados a la vez que deben protegerlos frente a fluidos, elementos desconocidos y situaciones de alto estrés.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Cuidados generales	✓	✓			

Paritorio

Los sanitarios en el paritorio necesitan guantes que les permitan tiempos de uso prolongados a la vez que les protejan frente a fluidos, elementos desconocidos y situaciones de alto estrés.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Guantes sin látex de caucho natural	✓			✓	
Técnicas estériles	✓				

Quirófano

El personal de quirófano utiliza los guantes de examen para una amplia variedad de tareas como movilización de aparatos y pacientes, recuento de compresas, cuidados pre y post quirúrgicos y anestesia.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Resistencia a medicamentos citostáticos	✓	✓	✓		

Laboratorio

Los técnicos de laboratorio tienen unas necesidades muy variadas en cuanto a guantes. Algunos de ellos trabajan con químicos muy irritantes que requieren guantes con una resistencia a los químicos elevada, y otros necesitan guantes con un buen agarre que desempeñen bien tanto en húmedo como en seco.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Buena resistencia a químicos	✓	✓			
Elevadas exigencias en el agarre	✓	✓	✓		
Confort	✓	✓	✓	✓	
Resistencia a citostáticos	✓	✓	✓		
Durabilidad	✓	✓			
Sensibilidad táctil	✓		✓	✓	

Extracciones

El personal en el departamento de extracciones necesita guantes con una excelente sensibilidad táctil, para permitirles encontrar las venas escondidas bajo la piel.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Excelente sensibilidad táctil			✓		

Farmacia/Oncología

Los guantes de nitrilo ensayados frente a citostáticos, son los que requieren los sanitarios que preparan, combinan, manejan o administran fármacos citostáticos.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Resistencia a citostáticos	✓	✓	✓		

Servicios ambientales

En los servicios ambientales el personal puede necesitar manipular productos de limpieza corrosivos e idealmente deberían utilizar guantes de nitrilo, ya que son los que proporcionan la mejor resistencia química de entre todos los materiales.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Buena resistencia a químicos	✓	✓			

Esterilización

El personal de esterilización limpia, descontamina, desinfecta y esteriliza el instrumental quirúrgico. Estas actividades requieren guantes gruesos que resistan químicos irritantes y estrés añadido.

	NITRILO			VINILO	
	AMPLIO ESPECTRO	GRUESO	SENSIBLE	3G	1G
Buena resistencia a químicos		✓			

PROPIEDADES DE LOS GUANTES

Penetración Viral

El test de penetración viral determina si un guante proporciona una barrera efectiva frente a uno de los virus apreciables más pequeños que existen en el mundo, el Phi X174. Si el guante proporciona barrera para el virus Phi X174, también proporciona barrera frente a virus de mayor tamaño. Todos los guantes de examen de Medline han pasado el test de penetración viral.

Guía de barrera y de resistencia química

Los guantes de examen de Medline han sido ensayados frente a un amplio rango de químicos y citostáticos. Para un listado completo de los resultados de los tests, por favor contacte con su delegado de ventas.

	RESTORE NITRILO			CURAD 3G VINILO ELASTIFICADO SP			ALOETOUCH 12" NITRILO			SENSICARE ICE NITRILO SP			SENSICARE SILK		
	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)
Propanol, 70%	EN374-3	70%	24.2							EN374-3	70%	17.4	EN374-3	70%	16.7
Peróxido de Hidrógeno acelerado (0.5% o mayor) / OXIVIR TB	ASTM F 739		1.7	EN 374-3	0%	7.3	ASTM F 739		30.2	ASTM F 739		15	ASTM F 739		10
Acrilamida 40%													ASTM F 739	40%	>480
Cloruro de amonio, Saturado	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	Saturated	>480				EN 374-3	Saturated	>480			
Hidróxido de amoniaco	ASTM F 739	28%	63.1	EN 374-3	25%	<10	ASTM F 739	28%	65.4	ASTM F 739	28%	99.3	ASTM F 739	28%	22
Benceno							ASTM F 739	0		ASTM F 739	0				
Jabones XL (Isopropanol 14.3% y Eter monobutílico de etilenglicol 2.49%)	ASTM F 739		50				ASTM F 739	180		ASTM F 739	120		ASTM F 739		26.7
Cetrimida, 1%										ASTM F 739	1%	>480			
Gluconato de Clorhexidina				EN 374-3	4%	>480									
Digluconato de Clorhexidina	ASTM F 739	4%	>480				ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	20%	>480
Digluconato de Clorhexidina	ASTM F 739	20%	>480							ASTM F 739	20%	>480			
Cidex 14- días							ASTM F 739	OPA	262.3						
Ácido Cítrico, Solución saturada	EN374-3	Saturated	>480							EN 374-3	Saturated	>480	EN374-3	Saturated	>480
Ácido Cítrico 70%	ASTM F 739	70%	>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	70%	>480			
Lejía Clorox TM	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480	
Ciclohexanol (Hexanol)	ASTM F 739	99%	130.6	EN 374-3	100%	<10	ASTM F 739	>480							
Etanol	EN374-3	70%	16.8							ASTM F 739	85%	10.7	EN374-3	70%	13.8
Etanolamina, 99%	EN374-3	99%	>480							EN 374-3	99.0%	>480	EN374-3	99%	>480
Bromuro de Etidio	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	1%	>480	ASTM F 739	>480							
Glicol de Etileno, (PEG-8)							ASTM F 739	>480							
Formalina	ASTM F 739		>480							ASTM F 739		>480			
Formalina 10% tamponada (la cual es Formaldehído 4%)				EN 374-3	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480
Formaldehído 5%	ASTM F 739	5%	>480							ASTM F 739	5%	>480			
Formaldehído, 37%	EN374-3	37%	>480	EN 374-3	37%	<10	ASTM F 739	>480		EN 374-3	37%	>480	EN374-3	37%	>480
Glutaraldehído	ASTM F 739	5%	>480	EN 374-3	3%	>480				ASTM F 739	5%	>480	ASTM F 739	5%	>480
Glutaraldehído, 50%	EN374-3	50%	21.8							EN 374-3	50%	>480	EN374-3	50%	>480
Hexano, 99%	EN374-3	99%	9							EN 374-3	99%	>480	EN374-3	99%	18.7

Código de Clasificación

Las bases del código de clasificación es simplemente el tiempo de paso en minutos. Hemos coloreado las diferentes clasificaciones para su comodidad.

RECOMENDADO	PRECAUCIÓN	NO RECOMENDADO	NO ENSAYADO
El tiempo de paso ocurre a los 60 minutos o después. Este guante es apropiado para su uso con este químico.	El tiempo de paso ocurre entre 30 a 59 minutos. Este guante es apropiado para su uso con este químico bajo un cuidadoso control.	El tiempo de paso ocurre en menos de 30 minutos. Evitar utilizar este guante con este químico.	

Rango de permeación medido en $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{minuto}$. Pruebas de datos de archivo. ASTM F739, Método de ensayo para la determinación de la Resistencia Química. Permeación bajo condiciones de contacto continuo. EN 374: Método de ensayo europeo para la resistencia de los guantes a la permeación química.

	RESTORE NITRILO			CURAD 3G VINILO ELASTIFICADO SP			ALOETOUCH 12" NITRILO			SENSICARE ICE NITRILO SP			SENSICARE SILK			
	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	Método utilizado	Concentración	Tiempo de paso (min.)	
Ácido clorhídrico, 35%	ASTM F 739		130.7							ASTM F 739	35%	165.8	ASTM F 739	35%	81	
Ácido clorhídrico, 10%	ASTM F 739	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480				
Solución de Hidrazina, 35%	ASTM F 739	35%	137.8						ASTM F 739	164.9	ASTM F 739	35%	144.2	ASTM F 739	35%	180
Peróxido de Hidrógeno, 30%	ASTM F 739	30%	27.8	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739		22.9	EN 374-3	30%	19	ASTM F 739	30%	100	
Quitamanchas de instrumental (MDS88000T5-Medline Instrument Stain remover)							ASTM F 739		>480							
ILubricante super concentrado para instrumental (ingredientes activos. Surfactante y glicol de propileno) (MDS881L25CM-Medline Instrument Lubricant Super Concentrate)							ASTM F 739		>480							
Alcohol Isopropilico 70%	EN374-3	70%	38	EN 374-3	70%	4.8	ASTM F 739		48.9	EN 374-3	70%	32.8	EN374-3	70%	29.1	
Isopropanol 70%													EN374-3	70%	29.1	
Gelatina de clorhidrato de lidocaína USP, 2%	ASTM F 739	2%	>480							ASTM F 739	2%	69.2	ASTM F 739		57	
Toallitas Germicidas con alcohol Micro-Kill one (Alcohol etílico 72.50%)	ASTM F 739		0						ASTM F 739	60.3	ASTM F 739		20.4	ASTM F 739	20.3	
N-Heptano				EN 374-3		10	EN 374-3		>120	EN 374-3		<10	EN 374-3	100%	0	
Ácido nítrico, 10%							ASTM F 739		55.4							
Tetróxido de osmio				EN 374-3	2%	>480	ASTM F 739	2%	>480							
Oxivir Tb toallitas (ing. alcohol de bencilo 1-5%)	ASTM F 739		1.7						ASTM F 739	30.6	ASTM F 739	15	ASTM F 739		15	
Ácido peracético, 5%	ASTM F 739	5%	101.2							ASTM F 739	5%	191.7				
Ácido fosfórico, 85%							ASTM F 739		>480							
Hidróxido de Potasio	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	30%	>480	
Povidona yodada 10%	ASTM F 739	10%	>480	EN 374-3	10%	>480	ASTM F 739		>480	ASTM F 739	10%	>480	ASTM F 739	10%	>480	
Limpiadores del cuaternario	EN374-3		>480	EN 374-3		>480	ASTM F 739		173	EN 374-3		>480	EN374-3		>480	
Super Sani-Toallitas desechables germicidas	ASTM F 739		26.7							ASTM F 739		80	ASTM F 739		100.1	
Sterillium (Alcohol etílico 85%)	ASTM F 739	85%	0				ASTM F 739		40.1	ASTM F 739		0.8	ASTM F 739		0.5	
Sodium 2-Ethylhexyl Sulfate, 50% in H2O	EN374-3		181.5							EN 374-3		195.6	EN 374-3		173.4	
Carbonato de sodio, saturado	EN374-3	Saturated	>480							EN 374-3	Saturated	>480	EN 374-3		>480	
Hidróxido de sodio, 50%	ASTM F 739	50%	>480	EN 374-3	40% & 50%	>480	ASTM F 739		>480	ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480	
Hipclorito sodico 10-13% (Lejía Clorox)				EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739		>480	EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	10-13%	>480	
Ácido sulfúrico 50%	ASTM F 739	50%	>480							ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480	
Detergente líquido de lavandería (Etoxilato de alcohol graso)	EN374-3		>480							EN 374-3		>480	EN 374-3		>480	
Tetrahidrofurano				EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	0	
Tolueno				EN 374-3	100%	0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	>480	
Triclosán	ASTM F 739		>480							ASTM F 739		>480	ASTM F 739		>480	
Xileno							ASTM F 739	99%	0	ASTM F 739		0	ASTM F 739	99%	0	



Medline desea ofrecer productos de alta calidad y servicios de alta calidad por todos los medios posibles. Siendo uno de los principales fabricantes y distribuidores de guantes de examen del mundo, Medline puede proporcionar las siguientes garantías para saber que las manos de los cuidadores están en buenas manos.

Garantía Medline:

- Nivel de servicio al 99% en Europa
- Una gran infraestructura global permite una respuesta rápida en momentos de emergencias sanitarias que pueden causar un importante aumento de la demanda.
- Fabricación en el modo correcto
 - o Todas nuestras fábricas poseen el certificado de calidad ISO13485 para mantener la consistencia en la calidad de los productos.
 - o Todas nuestras fábricas son sometidas a auditorias sistemáticas de responsabilidad social para asegurar el bienestar de sus trabajadores.

Para más información sobre nuestros productos, por favor, contacte con su representante de Medline o visite nuestra página web www.medline.com/es



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
www.medline.com/es
es-atencioncliente@medline.com