

Guanto da Esame per terapia intensiva

Selezione, vestibilità e prestazioni eccezionali



**Sicurezza
e protezione
per tutti**



Grazie ai progressi compiuti dalla tecnologia, i guanti da esame sono caratterizzati da migliori caratteristiche più di quanto lo fossero in passato. Selezionare il guanto giusto è una sfida. Medline vuole semplificare la valutazione di tutte le opzioni di scelta rendendole semplici. Questa nuova guida ai guanti da esame Medline, chiarisce le differenze tra i principali tipi di guanti per aiutarti nella corretta decisione in modo chiaro. Contiene anche una sezione “Guanti per reparto” che abbina le proprietà dei guanti ai requisiti tipici di aree specifiche dell’ospedale.

Medline si sta concentrando sul futuro sviluppando nuovi guanti che utilizzano la più avanzata tecnologia per offrire vestibilità, comfort e prestazioni eccezionali. Ad esempio, i nostri guanti Restore® sono rivestiti con un rivestimento premium di farina d’avena colloidale che lenisce le mani degli operatori sanitari, mentre i nostri guanti in nitrile migliorati offrono grande resistenza e sono più comodi che mai.

Come sempre, accogliamo con favore i vostri suggerimenti.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV



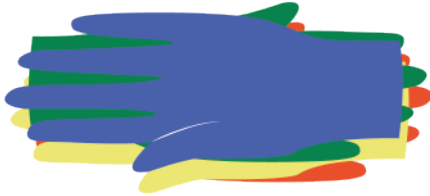
Sommario

La differenza la fa Medline	3
Guanti con rivestimento Premium	4
Guanti in nitrile	5
Generation Pink	5
Guanti in vinile Premium	6
Indice degli articoli	7
Guanti per dipartimento	8-9
Proprietà dei guanti e resistenza chimica	10-15



La differenza la fa Medline

I guanti da esame Medline sono progettati e realizzati per soddisfare le esigenze degli operatori sanitari. I dettagli fanno la differenza da noi in Medline. Tutti i guanti Medline sono caratterizzati da una confezione a strato piatto, mentre i guanti premium sono caratterizzati dalla pellicola strasparente MicroStop™ e da un anello colorato per il codice colore.



Flat-Layer packaging

La qualità dell’imballaggio è una componente fondamentale nella produzione di guanti da esame; non riuscire a fornire l’eccellenza in questo senso può creare sprechi, frustrazioni e inefficienza per l’utente finale. Il sistema di packaging di cui Medline è proprietaria, offre un eccellente imballaggio a strato piatto in ogni scatola, consentendo di imballare più guanti per box senza aumentare drasticamente le dimensioni della scatola. Lo speciale sistema a strato piatto permette all’utente di estrarre facilmente un guanto alla volta.

MicroStop Film

I guanti da Restore, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G e Generation Pink® sono tutti protetti con la pellicola MicroStop. Le scatole presentano inoltre il film protettivo MicroStop™, che ricopre l’apertura della scatola stessa e riduce gli sprechi causati dagli utilizzatori finali, grazie anche al sistema di regolazione del numero dei guanti erogati per volta.



Codice colore per taglia

Questo sistema permette una facile identificazione della taglia, riducendo gli sprechi e le perdite di tempo associate alla fase di scelta della misura sbagliata. Tutte le scatole per guanti Medline presentano una grande lettera colorata che indica la dimensione. Alcuni guanti da esame, come Restore, SensiCare Free, SensiCare Ice e SensiCare Silk, presentano anche un anello colorato con codice colore attorno all’apertura della scatola.

Lenire la pelle con guanti rivestiti di alta qualità

I guanti rivestiti Restore di Medline sono progettati per mani che lavorano duramente.

Gli operatori sanitari devono lavarsi costantemente le mani e indossare i guanti come misura di controllo delle infezioni. L'uso ripetuto dei guanti e l'esposizione a sostanze chimiche aggressive possono causare dermatiti da contatto. La polvere dei guanti può seccare la pelle e aggravare ulteriormente questi problemi. Lozioni e creme possono aiutare, ma molti operatori sanitari devono subire visite dermatologiche per mantenere la propria salute e la salute sul posto di lavoro e possono essere costretti ad aver bisogno di ulteriori indagini e necessitano di tempo libero per consentire alla loro pelle di migliorare, avendo un impatto sui costi dell'ospedale. Per fortuna, c'è un altro modo per mantenere sane le mani che lavorano duramente. I guanti Restore in Nitrile sono il primo guanto di Medline che utilizza farina d'avena colloidale per aggiungere comfort come strumento più prezioso, per le mani del personale sanitario. La farina d'avena colloidale è semplicemente avena che è stata macinata molto finemente per fornire il massimo beneficio esponendo più dei suoi preziosi componenti. La FDA ha indicato che la farina d'avena colloidale può temporaneamente proteggere e aiutare ad alleviare lievi irritazioni cutanee e prurito a causa di eruzioni cutanee o eczema.

Vantaggi di una migliore condizione della pelle

- Promuove la conformità ai protocolli di lavaggio delle mani e guanti
- Elevata soddisfazione tra i clinici

NITRILE	HOUSEWIDE	Disponibile nei colori bianco e verde: Restore nitrile Rivestito internamente da uno strato di farina d'avena colloidale USP protettore della pelle che può temporaneamente proteggere e aiutare ad alleviare le irritazioni cutanee minori. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. OAT-XS/OAT-XL
		Restore Sense Nitrile Ref. OATN32XS/OATN32XL



Aloe vera: innovazione che lenisce le mani

Un'altra soluzione per mantenere sane le mani che lavorano duramente sono i guanti da esame con aloe vera di Medline. Come si usano: Nel 1999, Medline ha cambiato l'industria brevettando un processo per portare le proprietà idratanti dell'aloe vera nei guanti medicali. La tecnologia Aloetouch® agisce estraendo il 100% di puro gel di aloe vera organico direttamente dalla pianta, liofilizzandolo e applicandolo uniformemente sulla superficie interna del guanto. Entro 30 secondi dall'utilizzo, il calore corporeo di chi indossa i guanti attiva il rivestimento di aloe per creare un effetto idratante. Il guanto da esame Aloetouch Extended Cuff offre una protezione aggiuntiva per le procedure ad alto rischio con un polsino esteso che protegge l'area tra il polso e la manica. Questo guanto è strutturato per una presa sicura e testato per l'uso con farmaci chemioterapici.

Vantaggi di una migliore condizione della pelle

- Promuove la conformità ai protocolli di lavaggio delle mani e guanti
- Elevata soddisfazione tra i clinici

NITRILE	SPESSORE	Polsino allungato Aloetouch Una scelta eccellente per una protezione completa. Disponibile con 300 mm di lunghezza. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. MDS195184/87



Massima protezione e comfort con guanti in nitrile

Affidati ai nostri guanti in nitrile per la forza alla rottura e per il tocco morbido.

Medline ha fatto un investimento significativo per migliorare la tecnologia dei guanti in nitrile per aumentarne la morbidezza mantenendo un'eccellente resistenza e protezione della barriera. I nostri guanti in nitrile sono ora più comodi da indossare e più convenienti.

Resistenza alle sostanze chimiche

I guanti in nitrile sono più forti e possiedono una maggiore resistenza chimica rispetto ai guanti in lattice e in vinile. Sono generalmente raccomandati per l'uso in aree che comportano livelli più elevati di stress sui guanti da esame (ad es. Unità ED e trauma) o aree che trattano sostanze chimiche aggressive o immersione in liquidi (ad es. laboratorio, oncologia, servizi ambientali, endoscopia e farmacia).

HOUSEWIDE	Guanti in nitrile SensiCare ice senza polvere Fornisce grande sensibilità e protezione affidabile. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. 486800/04
	MediGuard Blu® Nitrile senza polvere Protezione ad alte prestazioni. Un guanto morbido e resistente con una buona sensibilità tattile. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. EM5050/54
SPESSORE	Guanto in nitrile senza polvere SensiCare extended cuff per una protezione extra. Sensibilità tattile. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. MDSEXTXS/XL
	Guanti in nitrile SensiCare Pro 400 senza polvere I polsini da 400 mm offrono una protezione extra tra polsino e manica. La nostra opzione di nitrile più spessa con trama piena per una migliore presa. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. PRO400XS/XL
SENSIBILI	Guanti in nitrile SensiCare Silk senza polvere Il nostro massimo livello di sensibilità tattile. Colore blu vivace. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. MDS9083/87
	Guanti in nitrile SensiCare Free senza polvere Guanto senza acceleratori per operatori sanitari con allergie agli acceleratori chimici. Colore blu vivace. Testati per gli agenti chemioterapici.* Ref. MDSFREE-XS/XL

Protezione per una buona causa: Generation Pink

Un mondo senza tumore al seno è ora nelle nostre mani.

Medline ha iniziato il movimento Generation Pink con un'unica visione: un mondo senza cancro al seno è nelle nostre mani. Medline si impegna a migliorare ovunque le vite dei pazienti e delle persone, e questa campagna di sensibilizzazione nei confronti del tumore al seno è una naturale estensione di questa dedizione. I guanti Generation Pink sostengono i programmi per la sensibilizzazione nei confronti del tumore al seno, la diagnosi precoce e la prevenzione tra le donne meno abbienti. Indossare i guanti rosa mostra agli altri il vostro sostegno.

NITRILE	HOUSEWIDE	Generazione Pink nitrile senza polvere Sensibilità tattile Testurizzazione ai polpastrelli. Colore rosa. Ref. PINKE2500/PINKE2504

*Testati per gli agenti chemioterapici Glove è testato per l'uso con i principali agenti chemioterapici.



Migliori prestazioni con guanti in vinile premium

Guanti in vinile sintetico Medline: prestazioni a 360 ° rese migliori dalla tecnologia

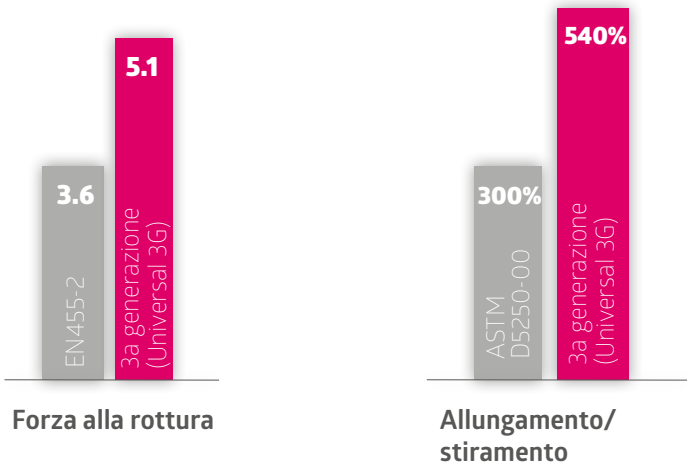
I progressi nella tecnologia dei guanti sintetici in vinile hanno permesso a Medline di apportare miglioramenti significativi alle caratteristiche che contano di più per te: forza, allungamento, sensibilità tattile e comfort.

Un'alternativa ideale al lattice

I guanti sintetici in vinile di terza generazione di Medline offrono un'alternativa economica per la maggior parte delle applicazioni cliniche. Ad eccezione di alcuni casi che richiedono guanti speciali (ad es. Guanti per chemioterapia in Oncologia), i guanti in vinile elasticizzato sono una scelta eccellente per una protezione economica delle barriere.

Più generazioni ... qual è la differenza?

Questi grafici mostrano come la resistenza alla trazione e l'allungamento migliorano con ogni generazione successiva.



VINILE	3G	Vinile elastico senza polvere Curad 3G la terza generazione (3G) Eccezionale comfort e prestazioni. La formulazione di cui Medline è proprietaria offre notevole morbidezza, resistenza e elasticità. Ref. CUR8233/37
		Eco Vinile la prima generazione (1G) Materiale contenente resina PVC e plastificanti. PRIVI DI LATTICE E DI ACCELERATORI La scelta economica in vinile per la cura generale del paziente. Ref. MGE323/27
		Accutouch materiale vinilico tradizionale di prima generazione (1G) Un'opzione priva di lattice e di acceleratori con speciale confezione con pellicola Microstop. Ideale per la prevenzione dalla polvere e la riduzione dei rifiuti. Ref. MDS192073/77



Indice degli articoli

	Descrizione	Quantità per confezione di vendita	Pack factor	XS	S	M	L	XL	
GUANTI CON RIVESTIMENTO PREMIUM	Nitrile senza polvere Aloetouch Extended Cuff	500 pezzi	50	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore: senza polvere con Microstop*	2,000 pezzi 1,800 pezzi XL	200	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore Sense con Microstop	2,500 pezzi 2,300 pezzi XL	250	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Generazione Pink nitrile senza polvere	2,500 pezzi 2,300 pezzi XL	250	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRILE	Guanti in nitrile SensiCare Pro 400 senza polvere	500 pezzi	50	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff * nitrile senza polvere con Microstop	1,000 pezzi 900 pezzi XL	100	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	SensiCare Free depolverato in nitrile con Microstop*	2,000 pezzi 1,800 pezzi XL	200	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Guanto in Nitrile Sencare Ice senza polvere con Microstop	2,000 pezzi 1,800 pezzi XL	200	486800	486801	486802	486803	486804	
	Guanto in Nitrile Sencare Silk senza polvere con Microstop	2,000 pezzi 1,800 pezzi XL	200	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blu ® Nitrile senza polvere	2,000 pezzi 1,800 pezzi XL	200	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrile	300 paia	50	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINILE	Curad 3G: senza polvere con Microstop*	1,000 pezzi 900 pezzi XL	100	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch senza polvere con Microstop*	1,000 pezzi	100	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinile sintetico senza polvere*	1,500 pezzi 1,300 pezzi XL	150	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATTICE	Curad lattice senza polvere *	1,000 pezzi 900 pezzi XL	100	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



*Questi guanti da esame Medline hanno la nuova certificazione DPI per garantire una protezione extra per l'utente.

Guanti per dipartimento

Unità di terapia intensiva e critica

I medici nelle unità di terapia intensiva e di terapia intensiva richiedono guanti in grado di resistere a tempi di usura più lunghi in un ambiente dove la domanda è importante.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Cura del paziente	✓				

Degenza

I medici in unità come med-surg, radiologia, * terapia respiratoria e fisica in genere eseguono procedure che non comportano livelli significativi di stress sui guanti da esame. Le strutture hanno una maggiore flessibilità nella selezione dei guanti da esame per queste aree.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Cura del paziente	✓		✓	✓	✓

Dipartimento di Pronto soccorso

I medici del pronto soccorso hanno bisogno di guanti sufficientemente forti per resistere a compiti rigorosi. I guanti devono consentire tempi di usura più lunghi, proteggendo contro liquidi, elementi sconosciuti e situazioni di forte stress.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Cura del paziente	✓	✓			

Maternità e sala parto

I guanti devono consentire tempi di usura più lunghi, proteggendo contro liquidi, elementi sconosciuti e situazioni di forte stress.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Guanti non realizzati in lattice di gomma naturale	✓			✓	
Procedure sterili	✓				

Sala Operatoria

Il personale della sala operatoria utilizza guanti da esame per una ampia varietà di compiti, tra cui turnover della stanza, numero di spugne, pre / post-operatorio e anestesia.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Resistenza agli agenti chemioterapici	✓	✓	✓		

*Nota: i guanti da esame non proteggono dalle radiazioni.

Laboratorio

I clinici di laboratorio hanno una varietà di esigenze di guanti. Alcuni lavorano con prodotti chimici aggressivi che richiedono guanti con maggiore resistenza chimica, mentre altri hanno bisogno di guanti con requisiti di presa più elevati che si comportino bene in situazioni sia asciutte che bagnate.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Resistenza alle sostanze chimiche	✓	✓			
Maggiori requisiti di presa	✓	✓	✓		
Comfort	✓	✓	✓	✓	
Resistenza agli agenti chemioterapici	✓	✓	✓		
Durabilità	✓	✓			
Sensibilità tattile	✓		✓	✓	

Emodinamica

Gli operatori del settore hanno bisogno di guanti con un'eccellente sensibilità tattile per consentire loro di trovare vene nascoste sotto la pelle.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Sensibilità tattile			✓		

Farmacia/Oncologia

I guanti in nitrile testati per chemioterapici sono richiesti per i medici che stanno preparando, combinando, maneggiando o somministrando farmaci chemioterapici aggressivi.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Resistenza agli agenti chemioterapici	✓	✓	✓		

Servizi di pulizie

I dipendenti dei servizi di pulizia possono maneggiare composti chimici aggressivi per la pulizia e idealmente dovrebbero usare guanti in nitrile, che forniscono la resistenza chimica più efficace di tutti i materiali dei guanti.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Resistenza alle sostanze chimiche	✓	✓			

Procedure sterili

Tecniche di lavorazione sterili per coloro che: puliscono, decontaminano, disinfettano e sterilizzano i pacchetti di strumenti chirurgici. Queste attività richiedono guanti spessi in grado di resistere a prodotti chimici aggressivi e stress aggiunto.

	NITRILE			VINILE	
	PER TUTTI I REPARTI	SPESSORE	SENSIBILITÀ	3G	1G
Resistenza alle sostanze chimiche		✓			

Proprietà dei guanti e resistenza chimica

Penetrazione virale

Il test di penetrazione virale determina se un guanto costituisce una barriera efficace contro uno dei virus misurabili più piccoli al mondo, il phi-X174. Se il guanto è una barriera al virus phi-X174, fornisce anche una barriera contro i virus più grandi. Tutti i guanti da esame di Medline hanno superato il test di penetrazione virale.

Resistenza chimica e guida alla permeazione verso le sostanze chimiche

I guanti da esame Medline sono testati contro un'ampia gamma di sostanze chimiche e farmaci chemioterapici. Per un elenco completo dei risultati dei test, contattare il proprio account manager.

Codice di valutazione

La base del codice di classificazione è il tempo di penetrazione solo in minuti. Abbiamo codificato i colori per la tua comodità.

Livello di prestazione del tempo di permeazione chimica valutata a produttore
6 ≥ 480 minuti, opzione più sicura con il miglior punteggio: eccellente
5 ≥ 240 minuti, cambio dopo 4 ore: molto buono
4 ≥ 120 minuti, cambio dopo 2 ore: molto buono
3 ≥ 60 minuti, cambio dopo 1 ora: molto buono
2 ≥ 30 minuti, cambio dopo 30 ore: molto buono
1 ≥ 10 minuti, solo protezione antispruzzo: molto scarso
0 <10 minuti, non raccomandato: pericoloso
Non testato

Chemioterapici

Chemioterapici	Tempo di rilevamento della concentrazione	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.			
Carmustine (BiCNU)	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.
Carbonplatino	10 mg/ml (10,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Ciclofosfamide (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	10 mg/ml (10,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Doxorubicin hydrochloride	2 mg/ml (2,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunorubicin	5 mg/ml (5,000 ppm)								
Etoposide (Toposar)	20 mg/ml (20,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Epirubicin)	2 mg/ml (2,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Chemioterapici	Tempo di rilevamento della concentrazione	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.			
Fluorouracile	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.					
Ifosfamide	50 mg/ml (50,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Irinotecan	20 mg/ml (20,000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Idarubicina									
Mitoxantrone	2 mg/ml (2,000 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.				≥ 240 min.
Mitoxantrone	100 mg/ml (100,000 ppm)			≥ 240 min.					
Metotrexate	25 mg/ml (25,000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Metotrexate	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.	
Melfalan	5 mg/ml (5,000 ppm)								
Mecloretamina 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									
Paraplatino (carboplatino)									
Pemetrexed	25 mg/ml (25,000 ppm)								
Raltitrexed	0.5 mg/ml (500 ppm)								
Retrovir									
Rituximab	10 mg/ml (10,000 ppm)								
Thiotepa	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									
Vincristina solfato 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									
Numero di farmaci chemioterapici testati									

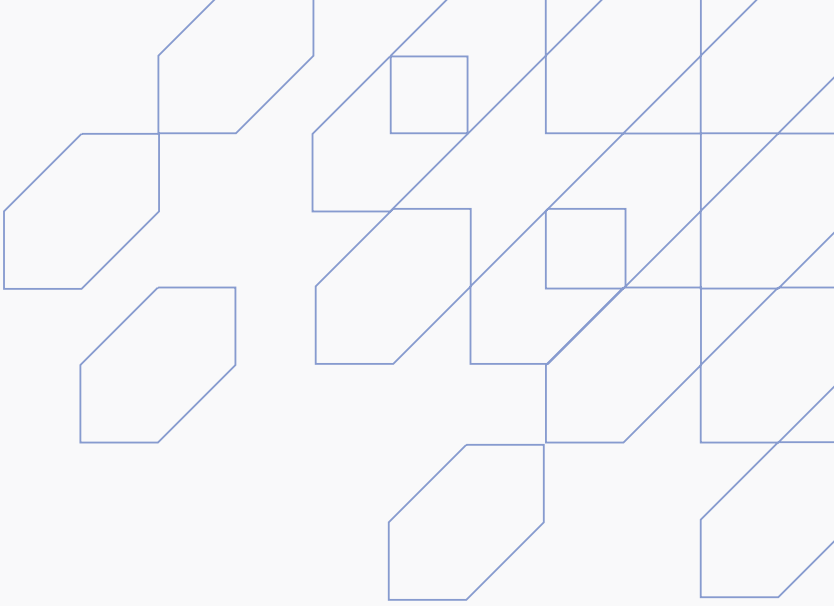
Sostanza chimica

Sostanza chimica	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acido acetico (glaciale)				11,7 min.	14,3 min.				
Acido acetico, 10%	10,4 min.								
Acido acetico, 4%									
Acido acetico, 4%						2,5 min.	7 min.		
Acido acetico, 4%									
Acetone, 99%				0 min.			0 min.		
Acetone, 99.9%									
Acetone, 99%	0 min.		0 min.						
acetonitrile									
Acetonitrile, 99%	0 min.	0 min.							
Acetonitrile, 99.9%							0 min.		0 min.
Acetonitrile, 73%, metanolo, 25%, idrossido di ammonio, 25%								0 min.	
Acetaldeide, 99%		0 min.							
Idrossido di Ammonio, 28%		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Idrossido di ammonio, 25%									
Cloruro di ammonio saturo				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrilamide, 40%			≥ 480 min.						
Benzene		0 min.							
Alcool benzilico, 99%								25 min.	
Disolfuro di carbonio									0 min.
Clorexidina digluconato, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Clorexidina digluconato, 20%			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Clorexidina gluconato, 4%							≥ 480 min.		
Cloroformio					0 min.				
Cloroformio		0 min.							
Cloroformio, 99,8%		0 min.						0 min.	
Cetrimide, 1%	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Acido citrico, soluzione satura, 59,2% a 20 °			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acido citrico, 70%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Cicloesano, 99%							32 min.		
Cicloesano, 99%					124 min.				
Candeggina Clorox	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
CaviWipes XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Dimetilammina (in H ₂ O), 40%								94,1 min.	
Dimetilammina									
Dimetilsolfossido, 99,9%								22,3 min.	
Diclorometano									
Etanolo, 99,5%	7,6 min.	8 min.		0 min.	2,7 min.		10,7 min.		
Etanolo, 85%		10,7 min.							
Etanolo, 80%	18,4 min.						25 min.		
Etanolo, 70%			13,8 min.					32,1 min.	
Etanolo, 70%						0 min.			
Bromuro di etidio, 0,5 pg / ml		8 min.							
Bromuro di etidio saturo				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acetato di etile, 99,8%							1,6 min.		

Sostanza chimica	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acetato di etile, 99,8%		0 min.							
Glicole etilenico (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Etanolamina, 99%			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acetato di etile, 89%, metanolo, 9%, idrossido di ammonio, 2%								0 min.	
Farvicett									
Detergente Liquido (alcool etoxilato grasso)								≥ 480 min.	
Formalina		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formalina				≥ 480 min.					
Formaldeide, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldeide, 5%				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldeide, tamponata al 10%									
Formaldeide, 15%									0 min.
Formaldeide, 50%			≥ 480 min.						
Formaldeide, 37%	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Acido formico, 88%	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaraldeide, 2,5%									
Glutaraldeide, 4%	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaraldeide, 5%			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaraldeide, 50%			≥ 480 min.						
Soluzione di idrazina, 35%		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Perossido di idrogeno, 30%	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Eptano, 99%	28,9 min.						24 min.		
Eptano, 98% e n-butanolo, 2%								52,9 min.	
Acido cloridrico, 10%		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Acido cloridrico, 30%					0 min.				
Acido cloridrico, 35%		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Acido cloridrico, 37%				76 min.			91 min.	435 min.	
Acido fluoridrico, 40%									
Esano, 99%			18,7 min.					119,2 min.	
Esano, 98,5%							18,7 min.		
Iodio, 1%									
Alcool isopropilico, 30%		16 min.			25 min.				
Alcool isopropilico, 70%		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Alcool isopropilico, 90%		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Alcool isopropilico, 99%	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanolo, 99%		18,7 min.					89,1 min.		
Smacchiatore per strumenti									
Lubrificante super concentrato di strumento								≥ 480 min.	
Lidocaina Fydrochloride Jelly USP, 2%					146,7 min.				
Super concentrato di detergente automatico a bassa schiuma									
Metanolo, 99,9%	6,2 min.	0 min.							
Metanolo, 99,8%							2,7 min.		
Metanolo, 99,5%									
Metanolo, 99%								8,5 min.	
Metanolo, 95%									

Sostanza chimica	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Metanolo						0 min.			
Metacrilato di metile, 98,5%								0 min.	
Metil isobutilchetone, 98,5%								0 min.	
Blu di metilene									
Micro-Kill One					0 min.				
Micro-Kill One salviettine imbevute di alcol germicida			20 min.						
Salviettine Micro-Kill One (testate per etanolo)								56 min.	
2-Mercaptoethanol								10 min.	
Meritz Plus								33,3 min.	
Smacchiatore per strumenti Remover								≥ 480 min.	
Eptano, 99%								89,3 min.	
Eptano, 99%									
n-esano, 96,1%							28,7 min.		
n-esano, 96%									
n-propanolo, 80%									
Acido citrico, 36%				12 min.					
Acido citrico, 65%									
Acido citrico, 70%	12,7 min.						11,7 min.		
N, N, dimetilacetamide, 99%								0 min.	
Super concentrato di detergente automatico a bassa schiuma								≥ 480 min.	
Tetrossido di osmio, 2%									
Oxivir AHP					10 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Acido acetico, 0,12%								≥ 480 min.	
Acido acetico, 0,35%									
Acido acetico, 5%	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Fenolo, 10%		0 min.							
Gesso									
Idrossido di ammonio, 45%	≥ 480 min.								
Idrossido di ammonio, 40%				120,3 min.					
Idrossido di ammonio, 30%			≥ 480 min.						
Idrossido di ammonio, 30%					≥ 480 min.				
Povidone-iodio, 10%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Acido fosforico, 85%	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-propanolo, 70%			16,7 min.						
Pulitore quaternario	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
(10-13% di ipoclorito di sodio)	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Idrossido di sodio, 50%					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Idrossido di sodio, 40%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Acido solforico, 50%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Acido solforico, 96%								49 min.	0 min.
Acido solforico, 98%							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Comfort Gel Sterilium (testato per etanolo)								45,3 min.	
Sodio 2-etilesil solfato, 50% in H ₂ O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Sostanza chimica	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Carbonato di sodio, saturo			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Strofinaccio monouso germicida Super Sani-Cloth					26,7 min.				
Toluene	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Toluene, 99,5%				0 min.					
Trisclosan	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Detergente per bucato, liquido (alcol grasso Etoxilato)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Trietilammina, 99%								0 min.	
Tetraidrofurano									
Xilene	0 min.		0 min.			0 min.			
Xilene, 99%	0 min.						0 min.		
Xilene, 98,5%				0 min.					
Numero di farmaci chimici testati	<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 è dedicata a prodotti di alta qualità e un servizio di alta qualità. Essendo uno dei principali produttori e distributori di guanti da esame nel mondo, Medline può offrire le seguenti garanzie in modo da sapere che le mani dei tuoi operatori sanitari sono in “buone mani”.

Impegni di Medline

- Livello di servizio del 99% in Europa
- Grande infrastruttura globale per consentire una risposta rapida durante le emergenze sanitarie, che causano forti aumenti della domanda
- Produrre nel modo giusto
 - » Tutti gli impianti sono certificati EN ISO 13485 per garantire coerenza nella qualità del prodotto
 - » Tutti gli impianti sono sottoposti a regolari controlli di responsabilità sociale per benessere dei dipendenti

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, potete contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: it.medline.eu



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
Fax: +39 55 34 01 12
it.medline.eu
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
it.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Questi guanti sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dagli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Questi guanti sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dagli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. ML461-IT 07/2020

