



**INNOVAZIONE
AFFIDABILE E SICURA.**



Guanti da Esame
Portfolio Eccezionale, Prestazioni e Vestibilità.

Grazie ai progressi della tecnologia, i guanti da esame oggi hanno caratteristiche e vantaggi mai visti prima. Scegliere il guanto giusto è una sfida. Medline vuole facilitare la tua scelta fra tutte le opzioni disponibili. Questa nuova guida ai guanti da esame di Medline chiarisce le differenze tra i principali tipi di guanti per aiutarti a prendere una decisione consapevole. Essa contiene anche una sezione “Guanti per reparto” che in base alle proprietà dei guanti, li colloca in aree specifiche dell’ospedale.

Medline si sta concentrando sul futuro attraverso lo sviluppo di nuovi guanti che utilizzano la più recente tecnologia per fornire eccezionale vestibilità, comfort e prestazione. Ad esempio, i nostri guanti Restore sono rivestiti con un rivestimento unico di farina d’avena colloidale che lenisce le mani degli operatori sanitari, mentre i nostri guanti in nitrile offrono grande resistenza e sono più confortevoli che mai.

Come sempre, accogliamo con favore ogni vostro suggerimento.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV




CONTENUTI:

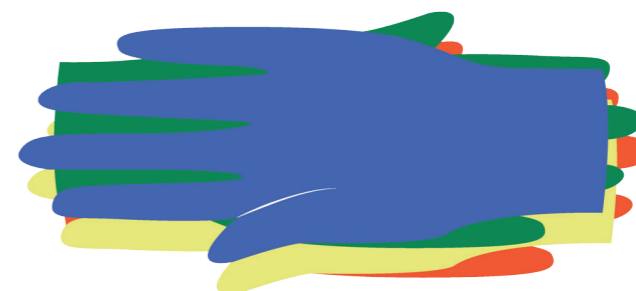
- La Differenza di Medline	3
- Linea Premium: Guanti Rivestiti	4
- Guanti in Nitrile	5
- Pink Generation	5
- Linea Premium: Guanti in Vinile	6
- Indice dei Prodotti	7
- Guanti per Reparto	8-9
- Proprietà e Test Chimici dei Guanti	10-11

LA DIFFERENZA DI MEDLINE

I guanti da esame Medline sono progettati e realizzati per soddisfare tutte le esigenze degli operatori sanitari. I dettagli di Medline fanno la differenza. Tutti i guanti Medline dispongono di un metodo di confezionamento a strato piatto e la linea Premium dispone della tecnologia MicroStop™ e del codice colore personalizzato per taglia.

Confezionamento a Strato Piatto

La qualità di confezionamento è un componente fondamentale nella produzione dei guanti da esame; non fornire l'eccellenza in questo senso può creare significative ripercussioni su rifiuti, inefficienza e frustrazione dell'utente finale. Il sistema di confezionamento di proprietà di Medline offre un'eccellente imballaggio a strato piatto che permette di mettere più guanti per scatola senza drasticamente aumentarne le dimensioni. Lo strato piatto permette anche all'utente di estrarre facilmente un guanto alla volta.



MicroStop™ Film

I guanti da esame Restore, Sensicare free, Sensicare Ice e Sensicare Silk sono tutti dotati di pellicola Microstop™. Microstop™ protegge la sede di estrazione della scatola e riduce gli sprechi permettendo l'estrazione di un singolo guanto per volta.



Codice-Colore per Taglia

Il Sistema di codice-colore per taglia di Medline consente di identificare facilmente la taglia del guanto e riduce gli sprechi e l'inefficienza associata alla scelta della misura sbagliata. Tutte le confezioni dei guanti Medline dispongono di una grande lettera colorata che indica la taglia. I guanti da esame come Restore, Sensicare Free, Sensicare Ice e Sensicare Silk dispongono anche di un anello intorno all'apertura della scatola, dello stesso colore della lettera.



LENISCI LA TUA PELLE CON LA LINEA PREMIUM DEI GUANTI RIVESTITI

I guanti rivestiti Restore di Medline sono progettati per mani laboriose.

Gli operatori sanitari devono costantemente lavarsi le mani e indossare guanti come misura di controllo delle infezioni. L'uso ripetuto dei guanti e l'esposizione a sostanze chimiche aggressive possono portare a dermatiti da contatto. Un Guanto in polvere può seccare la pelle e rendere questi problemi ancora peggiori. Lozioni e creme possono aiutare, ma molti operatori sanitari sono costretti a visite dermatologiche sul lavoro, e possono essere costretti a sospendere la loro attività temporaneamente per permettere alla condizione della pelle di migliorare, cosa che oltretutto impatta sui costi all'ospedale. Per fortuna, c'è un altro modo per tenere le mani costrette a stress in salute. I guanti in nitrile Restore sono i primi guanti di Medline ad utilizzare farina d'avena colloidale per garantire comfort agli strumenti più preziosi, le mani del vostro personale.

La farina d'avena colloidale è semplicemente avena accuratamente macinata per fornire il massimo beneficio esponendo i suoi preziosi componenti. La FDA ha indicato che la farina d'avena colloidale è in grado di proteggere temporaneamente e contribuire ad alleviare irritazioni minori e pruriti della pelle causa di eruzioni cutanee o eczemi. I vantaggi di una migliore condizione della pelle promuove i protocolli di lavaggio delle mani in ospedale garantendo una elevata soddisfazione tra lo staff.

I benefici di una pelle più sana

Promuove le pratiche di lavaggio delle mani e aumenta la soddisfazione degli operatori

NITRILE

STANDARD

Nitrile depolverato Restore

Rivestito con farina d'avena colloidale USP che protegge temporaneamente la cute e contribuisce ad alleviare irritazioni minori della pelle. Chemio-testato. Cod. OAT-XS / OAT-X



Aloe Vera - L'innovazione lenitiva per le mani

Un'altra soluzione per mantenere le mani del vostro staff sane è con i guanti da esame con Aloe Vera di Medline.

Come funziona

Nel 1999, Medline ha cambiato l'industria brevettando un processo per portare le proprietà idratanti dell' Aloe vera nei guanti medicali. La tecnologia AloeTouch funziona estraendo gel organico di Aloe vera puro al 100% direttamente dalla pianta, poi viene liofilizzato e in modo uniforme applicato nella superficie interna del guanto.

Entro 30 secondi di utilizzo, il calore del corpo di chi indossa i guanti, attiva il rivestimento di aloe per creare un'esperienza idratante e terapeutica.

Il guanto da esame Aloetouch extended Cuff fornisce 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 testurizzato per una presa sicura ed è testato per l'uso con farmaci chemioterapici.

I benefici di una pelle più sana

Promuove le pratiche di lavaggio delle mani e aumenta la soddisfazione degli operatori

NITRILE

SPESSORE

Nitrile depolverato Aloetouch

Una scelta eccellente per una protezione completa. Disponibile in 300mm. Chemio-testato. Cod. MDS195184/87



PROTEZIONE ESTREMA E COMFORT CON I GUANTI IN NITRILE

Crederne nei nostri guanti in nitrile per resistenza e sensibilità.

Medline ha fatto un investimento significativo per migliorare la tecnologia dei guanti in nitrile aumentandone la morbidezza, pur mantenendo eccellenti proprietà di resistenza e barriera protettiva. I nostri guanti in nitrile sono ora più comodi da indossare e più accessibili.

Resistenza chimica provata

I guanti in nitrile sono più forti e possiedono una maggiore resistenza chimica rispetto a quelli in lattice e in vinile. Essi sono generalmente raccomandati per l'uso in settori che coinvolgono livelli più elevati di stress sul guanto (per esempio PS o traumatologia) o aree che si occupano di prodotti chimici o dove si sanificano per immersione in liquido (Ad esempio, laboratori, Oncologia, Servizi di pulizia, endoscopia, e Farmacia).

*Chemio-testati: Il guanto è testato con i principali farmaci chemioterapici

STANDARD

SensiCare® Ice Nitrile depolverato

Estrema sensibilità e protezione affidabile. Chemio-testato. Cod.486800/04

MediGuard Blue Nitrile depolverato

Protezione performante Latex Free. Un guanto soffice e resistente con una buona sensibilità. Chemio-testato*. Cod. EM5050/54

SPESSORE

SensiCare® extended cuff Nitrile depolverato

Polsino lungo per una protezione extra. Eccellente sensibilità tattile. Chemio-testato*.Cod.MDS1284/87

SensiCare® Pro 400 Nitrile depolverato

Polsino lungo 400mm che garantisce una protezione extra tra il polso e la manica. La nostra opzione più spessa in Nitrile totalmente testurizzata per una migliore presa. Chemio-testato*. Cod. PRO400XS/XL

SENSIBILITÀ

SensiCare® Silk Nitrile depolverato

Il nostro più alto livello di sensibilità tattile. Colore Blu scuro. Chemio-testato*. Cod. MDS9083/87

SensiCare® Free Nitrile depolverato

Guanto senza Acceleratori chimici per tutti gli operatori allergici. Colore Blu scuro. Chemio-testato*. Cod. MDSFREE-XS/XL

PROTEGGERSI PER UNA CAUSA. GUANTI PINK GENERATION

Una missione. Due guanti.

Medline ha dato inizio al movimento Pink Generation con un'unica visione: un mondo senza cancro al seno è possibile. Medline è impegnata a migliorare la vita dei pazienti e delle persone, e la nostra campagna di sensibilizzazione del cancro al seno è una naturale estensione di questo impegno.

Medline ha due guanti Pink Generation che aiutano i programmi di sostegno per la consapevolezza del cancro al seno, la diagnosi precoce e la prevenzione tra le donne meno abbienti. Indossando i guanti rosa aiuta a mostrare il vostro sostegno.

NITRILE

STANDARD

Pink Generation Nitrile depolverato

Ottima sensibilità tattile. Testurizzato al polpastrello. Cod. PINKE6800/04

VINILE

3G

Pink Generation Vinile 3G depolverato

Il vinile più evoluto sul mercato. Cod. PINK6073/77



MIGLIORI PRESTAZIONI CON I GUANTI PREMIUM IN VINILE

Guanti sintetici Medline in Vinile: prestazioni ottimali rese ancora migliori dalla tecnologia.

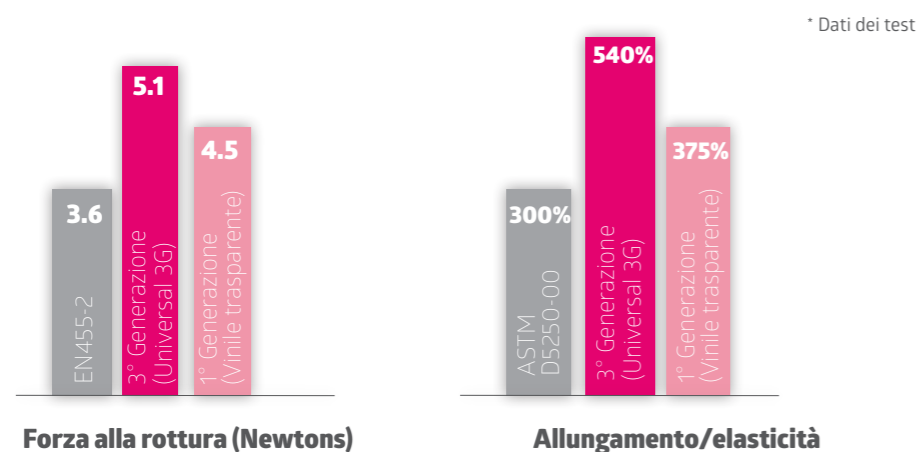
I progressi tecnologici utilizzati nella lavorazione dei guanti sintetici in vinile hanno permesso a Medline di apportare miglioramenti significativi nelle caratteristiche che contano di più per voi: la forza, l'allungamento, la sensibilità tattile e il comfort.

L'ideale alternativa al Lattice

La terza generazione di guanti sintetici in vinile di Medline offre un'alternativa economica per la maggior parte delle applicazioni cliniche, fatta eccezione per alcuni casi che richiedono guanti speciali (ad esempio, la chemioterapia). I guanti in vinile sono una scelta eccellente per una barriera di protezione economica.

Diverse generazioni...Qual'è la differenza?

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



VINILE	3G	CURAD 3G third Vinile elasticizzato depolverato di terza generazione Comfort e performance fuori dalla norma. Formula brevettata che offre notevole morbidezza, resistenza e elasticità. Cod. CUR8233/37
	1G	Vinile trasparente depolverato di prima generazione Classico vinile trasparente con il 50% in più di guanti per confezione. Cod. MGE323/27



INDICE DEI PRODOTTI

	DESCRIZIONE	QTY CARTONE	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE	
PREMIUM COATED	Aloetouch Ext Cuff PF Nitrile	500 pz	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore PF con Microstop*	2,000 pz / 1,800 pz XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
PINK	Generation Pink PF Nitrile	2,000 pz / 1,800 pz XL	PINKE6800	PINKE6801	PINKE6802	PINKE6803	PINKE6804	
	Generation Pink PF 3G Vinile	1,000 pz / 900 pz XL	PINK6073	PINK6074	PINK6075	PINK6076	PINK6077	
NITRILE	Sensicare Pro PF Nitrile* Nitrile depolverato	500 pz	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff* Nitrile depolverato	500 pz / 450 pz XL	—	MDS1284	MDS1285	MDS1286	MDS1287	
	Sensicare Free PF Nitrile con Microstop*	2,000 pz / 1,800 pz XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice PF Nitrile con Microstop*	2,000 pz / 1,800 pz XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk PF Nitrile con Microstop*	2,000 pz / 1,800 pz XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue PF Nitrile*	2,000 pz / 1,800 pz XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrile PF	300 paia	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINYL	Curad 3G PF Vinile*	1,000 pz / 900 pz XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch PF Vinile	1,000 pz	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Eco Vinile PF*	1,500 pz / 1,300 pz XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad PF Lattice*	1,000 pz / 900 pz XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	
	Sterile Procedure Lattice PF	300 paia	—	MDS8114	MDS8115	MDS8116	MDS8117	



* La maggior parte del portfolio Medline è certificato come DPI per assicurare una protezione extra all'utilizzatore.

GUANTI PER REPARTO

Reparti di Terapia Intensiva

Il personale di unità di terapia intensiva richiede guanti in grado di sopportare tempi più lunghi in un ambiente sfidante.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Cura generale del paziente	✓				

Reparti di degenza

Il personale impiegato in unità come la medicina, la radiologia e la pneumologia, in genere eseguono procedure con bassi livelli di stress sui guanti da esplorazione. Questi reparti hanno una maggiore flessibilità nella scelta dei guanti d'esame a loro necessari.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Cura generale del paziente	✓		✓	✓	✓

Pronto Soccorso

Il personale di pronto soccorso ha bisogno di guanti forti abbastanza da sopportare compiti rigorosi. I guanti devono permettere tempi più lunghi di utilizzo e garantire la protezione contro i liquidi pesanti, elementi sconosciuti e situazioni di elevato stress sul materiale.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Cura generale del paziente	✓	✓			

Maternità e Sala Parto

Il personale di questo reparto ha bisogno di guanti che permettono tempi più lunghi di utilizzo e la protezione contro i liquidi pesanti, elementi sconosciuti e situazioni ad alto stress.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Guanti Latex Free	✓			✓	
Procedure sterili	✓				

Sala Operatoria

Il personale di sala operatoria usa guanti da esame per una varietà di compiti, tra cui la pulizia e il riordino della SO, conta delle garze a fine intervento, l'anestesia pre e post operatoria.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Resistenza a farmaci chemioterapici	✓	✓	✓		

Laboratorio

I clinici di laboratorio hanno una varietà di esigenze in merito ai guanti da utilizzare. Alcuni lavorano con prodotti che richiedono guanti con una maggiore resistenza agli agenti chimici, altri hanno bisogno di guanti con maggiori requisiti di aderenza che ottengono buoni risultati in entrambe le situazioni di umido e secco.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Importante resistenza al chimico	✓	✓			
Necessità di presa sicura	✓	✓	✓		
Comfort	✓	✓	✓	✓	
Resistenza a farmaci chemioterapici	✓	✓	✓		
Durevolezza	✓	✓			
Sensibilità tattile	✓		✓	✓	

Flebotomia

Il personale sanitario ha bisogno di guanti con un'eccellente sensibilità tattile per consentire loro di trovare le vene nascoste sotto la pelle.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Eccellente sensibilità tattile			✓		

Farmacia/Oncologia

I guanti in nitrile testati su chemioterapici sono necessari per il personale che prepara, manipola o somministra farmaci di questo tipo.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Resistenza a farmaci chemioterapici	✓	✓	✓		

Servizi di Pulizie

Il personale responsabile dei servizi di pulizia gestisce composti chimici aggressivi e, idealmente, dovrebbero usare guanti in nitrile, che forniscono la più efficace resistenza chimica confronto a tutti gli altri materiali utilizzati nella fabbricazione di guanti.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Importante resistenza al chimico	✓	✓			

Centrale di sterilizzazione

Il personale di sterilizzazione pulisce, decontamina, disinfetta e sterilizza i set di strumentario chirurgico. Queste attività richiedono guanti spessi in grado di resistere agli agenti chimici aggressivi e a insulti meccanici di vario tipo.

	NITRILE			VINILE	
	STANDARD	SPESSO	SENSIBILE	3G	1G
Importante resistenza al chimico		✓			

PROPRIETA' DEL GUANTO

Penetrazione virale

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

Guida alla Resistenza chimica

I guanti da esame Medline sono testati per una vasta gamma di sostanze chimiche e farmaci chemioterapici. Per un elenco completo dei risultati dei test si prega di contattare il proprio rappresentante di vendita.

	RESTORE NITRILE			CURAD PF 3G VINILE ELASTICO			ALOETOUGH NITRILE			SENSICARE' ICE PF NITRILE			SENSICARE' SILK		
	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)
1-Propanolo, 70%	EN374-3	70%	24.2							EN374-3	70%	17.4	EN374-3	70%	16.7
Perossido di Idrogeno Accelerato (0.5% o superiore)/ OXIVIR TB	ASTM F 739		1.7	EN 374-3	0%	73	ASTM F 739		30.2	ASTM F 739		15	ASTM F 739		10
Acrilamide 40%										ASTM F 739	40%	>480			
Cloruro di Ammonio, Saturato	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	Saturated	>480				EN 374-3	Saturated	>480			
Idrossido di Ammonio	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
Benzene							ASTM F 739	0		ASTM F 739	0				
CaviWipes XL (Isopropanolo 14.3% e butilglicole 2.49%)	ASTM F 739		50				ASTM F 739	180		ASTM F 739	120		ASTM F 739		26.7
Cetrimide, 1%										ASTM F 739	1%	>480			
Clorexidina Gluconata				EN 374-3	4%	>480									
Clorexidina Digluconata	ASTM F 739	4%	>480				ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	20%	>480
Clorexidina Digluconata	ASTM F 739	20%	>480				ASTM F 739	20%	>480						
Cidex 14-Giorni							ASTM F 739	OPA	262.3						
Acido Citrico, soluzione satura	EN374-3	Saturated	>480							EN 374-3	Saturated	>480	EN374-3	Saturated	>480
Acido Citrico 70%	ASTM F 739	70%	>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	70%	>480			
Clorox Varecchina	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480	
Cicloesano (Esanolo)	ASTM F 739	99%	130.6	EN 374-3	100%	<10	ASTM F 739	>480							
Etanolo	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 di Etidio	ASTM F739	Saturated	>480	EN 374-3	1%	>480	ASTM F 739	>480							
Glicole etilico, (PEG-8)							ASTM F 739	>480							
Formalina	ASTM F739		>480							ASTM F 739	>480				
Formalina 10% tamponata (che è 4% formaldeide)				EN 374-3	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480
Formaldeide 5%	ASTM F 739	5%	>480							ASTM F 739	5%	>480			
Formaldeide, 37%	EN374-3	37%	>480	EN 374-3	37%	<10	ASTM F 739	>480		EN 374-3	37%	>480	EN374-3	37%	>480
Gluteraldeide	ASTM F 739	5%	>480	EN 374-3	3%	>480				ASTM F 739	5%	>480	ASTM F 739	5%	>480
Gluteraldeide, 50%	EN374-3	50%	21.8							EN 374-3	50%	>480	EN374-3	50%	>480
Esano, 99%	EN374-3	99%	9							EN 374-3	99%	>480	EN374-3	99%	18.7

Codice valutazione

La base del codice di valutazione è il tempo di permeazione in minuti.

RACCOMANDATO	PRUDENZA	SCONSIGLIATO	NON TESTATO
Tempo di permeazione superiore ai 60 minuti. Il guanto è compatibile con la sostanza.	Tempo di permeazione compreso tra i 30 e i 59 minuti. Il guanto è compatibile con la sostanza ma va utilizzata con cautela.	Tempo di permeazione minore ai 30 minuti. Il guanto non è compatibile con la sostanza.	

Tempo di permeazione misurato in µg/cm²/minute. Test data disponibili. ASTM F739, Metodo standard per la determinazione della resistenza alla permeazione chimica in condizioni di contatto continuo. EN 374: Standard Europeo per la resistenza del guanto alla permeazione chimica.

	RESTORE NITRILE			CURAD PF 3G VINILE ELASTICO			ALOETOUGH NITRILE			SENSICARE' ICE PF NITRILE			SENSICARE' SILK				
	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)	Test Usato	Concentrazione	Tempo di permeazione (min.)		
Acido Cloridrico, 35%	ASTM F 739		130.7							ASTM F 739	35%	165.8	ASTM F 739	35%	81		
Acido Cloridrico, 10%	ASTM F 739	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480					
Idrazina Soluzione, 35%	ASTM F 739	35%	137.8						ASTM F 739	35%	164.9	ASTM F 739	35%	144.2	ASTM F 739	35%	180
Perossido di Idrogeno, 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		
Smacchiatore per strumentario (MDS88000T5-Smacchiatore per strumentario Medline)									ASTM F 739		>480						
Lubrificante per strumentario Super concentrato (Ingredienti attivo Surfattante & Glicole Propilenico 57-55-6) (MDS881L25CM-Lubrificante per strumentario Super concentrato Medline)									ASTM F 739		>480						
Alcol 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		
Isopropanolo 70%													EN374-3	70%	29.1		
Lidocaina Gel USP, 2%	ASTM F 739	2%	>480							ASTM F 739	2%	69.2	ASTM F 739		57		
Micro-Kill One Salviette con Alcol germicida (Alcol Etilico 72.50%)	ASTM F 739		0						ASTM F 739		60.3	ASTM F 739		20.4	ASTM F 739		20.3
n-Eptano				EN 374-3		10	EN 374-3		>120	EN 374-3		<10	EN 374-3	100%	0		
Acido Nitrico, 10%									ASTM F 739		55.4						
Tetrossido di osmio				EN 374-3	2%	>480	ASTM F 739	2%	>480								
Oxivir Tb salviette (ing. è Alcol Benzilico 1-5%)	ASTM F 739		1.7						ASTM F 739		30.6	ASTM F 739		15	ASTM F 739		15
Acido Paracetico, 5%	ASTM F 739	5%	101.2							ASTM F 739	5%	191.7					
Acido Fosforico, 85%									ASTM F 739		>480						
Idrossido di Potassio	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	30%	>480		
Iodopovidone 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		
Detergenti quaternari	EN374-3		>480	EN 374-3		>480	ASTM F 739		173	EN 374-3		>480	EN374-3		>480		
Super Sani-Cloth salviette germicide monouso	ASTM F 739		26.7							ASTM F 739		80	ASTM F 739		100.1		
Sterillium (Alcol Etilico 85%)	ASTM F 739	85%	0						ASTM F 739		40.1	ASTM F 739		0.8	ASTM F 739		0.5
Sodio 2-Etilsile Solfato, 50% in H2O	EN374-3		181.5							EN 374-3		195.6	EN 374-3		173.4		
Carbonato di Sodio, saturo	EN374-3	Saturated	>480							EN 374-3	Saturated	>480	EN 374-3		>480		
Idrossido di 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		
Ipoclorito di Sodio 10-13% (Clorox Varecchina)				EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739		>480	EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	10-13%	>480		
Acido Sulfurico 50%	ASTM F 739	50%	>480							ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480		
Tide detergente liquido lavanderia (Alcol etossilato grasso)	EN374-3		>480							EN 374-3		>480	EN 374-3		>480		
Tetraidrofuran				EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	0		
Toluene				EN 374-3	100%	0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	>480		
Triclosan	ASTM F739		>480							ASTM F 739		>480	ASTM F 739		>480		
Xylene									ASTM F 739	99%	0	ASTM F 739		0	ASTM F 739	99%	0



Medline si dedica a prodotti e servizi di alta qualità utilizzando tutti i mezzi a sua disposizione. Essendo uno dei principali produttori e distributori di guanti esame nel mondo, Medline è in grado di fornire le seguenti garanzie a dimostrazione che le vostre mani e quelle dei vostri operatori sanitari sono in buone mani.

Garanzie Medline

- 99% service level in Europa
- Grande infrastruttura globale che consente una risposta rapida in caso di emergenza sanitaria o in caso di un improvviso aumento della domanda
- Produzione:
 - o Sistema di gestione della Qualità certificato secondo la EN ISO 13485 a garanzia della qualità del prodotto
 - o Tutti gli impianti sono sottoposti a regolari verifiche di responsabilità sociale per garantire il benessere dei dipendenti

Per ulteriori informazioni sui prodotti si prega di contattare il responsabile commerciale di zona o di visitare il nostro sito web www.medline.com/it.



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
www.medline.com/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.com/it
ch-customerservice@medline.com