



***SOLUZIONI, SUPPORTO,  
SELEZIONE.***

**Guanti chirurgici**  
Una guida completa

# PERCHÉ I GUANTI CHIRURGICI MEDLINE?

## MOLTO PIÙ DI UN'AZIENDA DI GUANTI

Per gli ospedali di tutto il mondo, gestire la pressione dei costi senza compromettere la sicurezza e la qualità dell'assistenza sanitaria è diventata una sfida sempre più difficile.

In qualità di maggior produttore e distributore mondiale di prodotti medicali, incluse le principali categorie di prodotti per sala operatoria, come set per procedure sterili, teli chirurgici, camici e guanti chirurgici, Medline comprende i vostri problemi. Con una tradizione ultracentenaria e una forza vendita dedicata di oltre 130 rappresentanti in Europa, abbiamo le competenze necessarie per aiutarvi a implementare soluzioni cliniche, ottenere l'efficienza nella catena di fornitura, gestire i costi e migliorare i risultati.

In questo opuscolo, troverete molto più che semplici informazioni sul nostro portafoglio completo di guanti chirurgici di qualità superiore. Scoprirete inoltre le più recenti tecnologie in materia di guanti chirurgici, iniziative di sicurezza, tendenze di mercato e servizi clinici offerti da Medline. Non siamo un semplice produttore di guanti chirurgici e vi invitiamo a scoprire perché Medline è il fornitore a più rapida crescita e la scelta numero uno per alcuni degli ospedali più prestigiosi del mondo.

# QUALITÀ LEADER DEL SETTORE

I nostri prodotti e i nostri stabilimenti di produzione sono soggetti a un livello di controllo qualità che supera gli standard FDA, ASTM, EN e ISO nell'ambito del nostro continuo impegno volto ad aiutare a proteggere pazienti e personale chirurgico da contaminazioni crociate, infezioni e reazioni allergiche. Processi e qualità sono attentamente monitorati in ogni fase della produzione e il nostro team di garanzia della qualità altamente formato verifica accuratamente la coerenza dimensionale (spessore e lunghezza) e la coerenza delle proprietà fisiche (resistenza ed elasticità) dei nostri prodotti.

Il vostro staff chirurgico può stare tranquillo dato che ogni singolo guanto chirurgico che produciamo è sottoposto a un'ispezione completa per escludere la presenza di fori, lacerazioni, difetti visivi e testato a un AQL (Acceptable Quality Level, Livello di Qualità Accettabile) di produzione pari a 0,65. NOI affrontiamo le allergie di Tipo I e di tipo IV, fornendo guanti chirurgici con bassi residui chimici grazie ai nostri ripetuti tripli - stadi di lavaggio che eliminano proteine e sostanze chimiche residue.

## PACKAGING E ISPEZIONE

- Ispezione visiva completa e test di gonfiaggio ad aria
- Test delle proprietà fisiche
- Test del contenuto di proteine e polvere
- Ispezione visiva della confezione e del sigillo
- Ispezione di qualità finale
- Sterilizzazione con radiazioni gamma

## SOMMARIO:

### 04 | DOPPIO GUANTO

Perché è importante utilizzare il doppio guanto?

### 05 | SOLUZIONI DI CONSULENZA E SUPPORTO CLINICO

Aumentate l'efficienza e scoprite come risparmiare con un'analisi sull'utilizzo dei guanti

### 06 | PROGRAMMA DI VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA CONVERSIONE

Rendere il cambio di prodotto più semplice per voi e il vostro staff

### 07 | PACKAGING

Il visual packaging vi aiuta a trovare il guanto appropriato in modo più rapido

### 08 | ALOE VERA

Provate con mano i vantaggi derivanti dalla morbidezza e dall'idratazione dell'aloè vera

### 09 | VANTAGGI DELL'ASSENZA DI LATTICE

Sicurezza del lattice

### 10 | DERMASURE GREEN

I vantaggi dei guanti senza acceleratori (né lattice)

### 12 | PORTAFOGLIO

Opzioni senza lattice

### 13 | ISOLEX

Nuova formula di Poliisoprene di Medline

### 14 | PORTAFOGLIO

Opzioni con lattice

### 15 | INDICE

### 16 | L'IMPEGNO MEDLINE

# PERCHÉ È IMPORTANTE UTILIZZARE IL DOPPIO GUANTO?

Il rischio di esposizione a patogeni a trasmissione ematica rappresenta una delle maggiori preoccupazioni per chirurghi e personale di sala operatoria. Sebbene spesso non siano visibili a occhio nudo, anche i fori più piccoli sono in grado di consentire la trasmissione di patogeni tra l'operatore che indossa il guanto e il paziente, causando infezioni. Uno studio recente ha mostrato che oltre l'80% dei fori nei guanti chirurgici non viene rilevato.

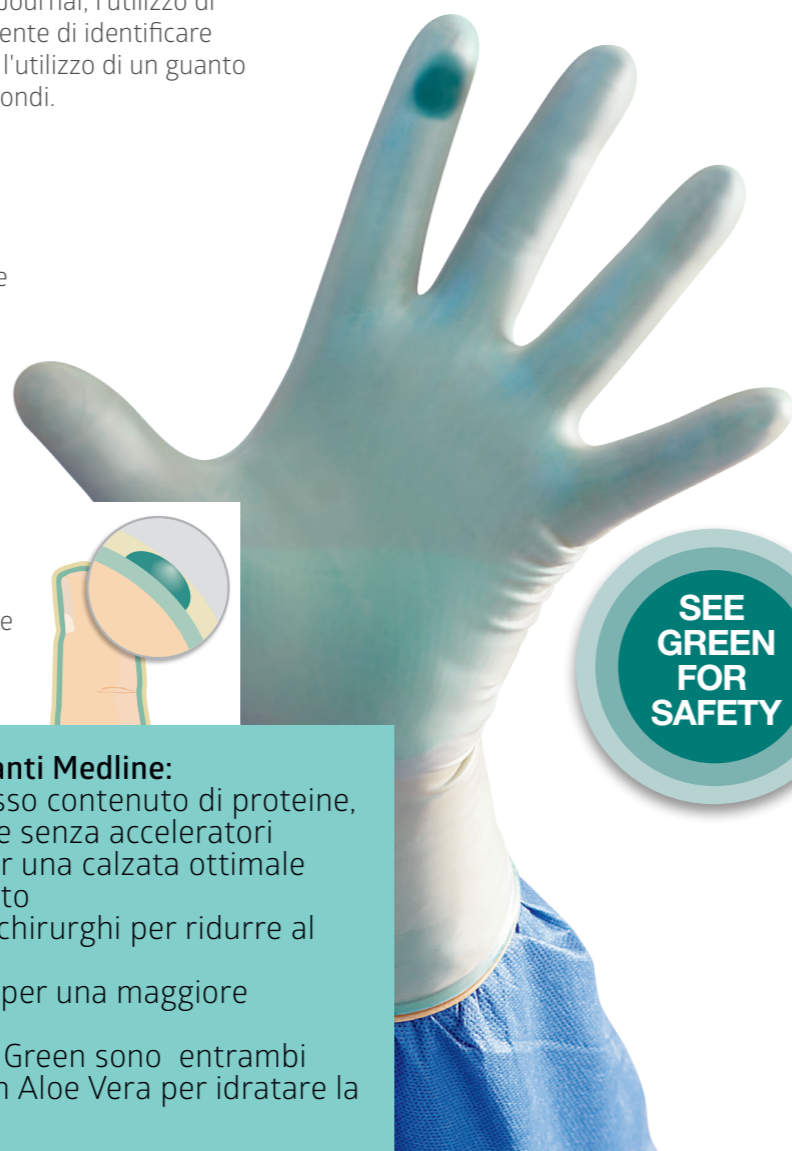
Un altro studio ha mostrato che l'incidenza di microfori nei guanti aumenta con l'aumentare della durata di utilizzo. Un metodo collaudato per ridurre tali rischi è quello di raddoppiare il guanto con un sottoguanto a colorazione scura.

## PROTEZIONE MIGLIORE. IDENTIFICAZIONE PIÙ RAPIDA.

- Uno studio condotto dall'American College of Surgeons ha mostrato che l'utilizzo del doppio guanto riduce il rischio di contatto con il sangue dei pazienti di ben l'87% in caso di foratura del guanto esterno.
- Secondo uno studio clinico pubblicato sull'AORN Journal, l'utilizzo di un sottoguanto con colorazione a contrasto consente di identificare l'84% dei fori in una media di 22 secondi, mentre l'utilizzo di un guanto singolo consente di rilevare l'8% dei fori in 47 secondi.

## COME FUNZIONA IL SISTEMA A DOPPIO GUANTO?

- Il sottoguanto, appositamente realizzato di colore più scuro, viene indossato come primo strato di protezione sotto a un guanto di colore chiaro o trasparente.
- In caso di rottura del guanto esterno durante l'intervento chirurgico, il doppio guanto protegge dal contatto con il sangue e altri fluidi e il colore verde scuro a contrasto del sottoguanto avvisa l'operatore di cambiare guanti.
- Per ridurre al minimo il rischio di trasmissione di patogeni tra operatore e paziente è fondamentale cambiare i guanti immediatamente dopo la rottura.



### Caratteristiche e vantaggi dei sottoganti Medline:

- Disponibilità di opzioni in lattice a basso contenuto di proteine, in poliisoprene sintetico e in neoprene senza acceleratori
- Rivestimento in polimero sintetico per una calzatura ottimale anche con mani umide e doppio guanto
- Realizzati in base alle preferenze dei chirurghi per ridurre al minimo l'affaticamento delle mani
- Più sottili rispetto ai guanti standard per una maggiore sensibilità
- Signature Latex Green e Sencicare PI Green sono entrambi depolverati e rivestiti internamente in Aloe Vera per idratare la pelle

# SOLUZIONI E CONSULENZE



**AUMENTATE L'EFFICIENZA E SCOPRITE COME RISPARIARE CON UN'ANALISI SULL'UTILIZZO DEI GUANTI**

I guanti monouso rappresentano il maggior volume delle forniture per gli ospedali. Con vari reparti, attività cliniche e individui che richiedono diversi tipi e misure di guanti, la quantità di articoli a magazzino (SKU) e fornitori può aumentare rapidamente.

Prima ancora di rendervene conto, la gestione dell'inventario può diventare difficile. In qualità di leader mondiale di guanti chirurgici e da esame, Medline può aiutarvi a ottimizzare la vostra selezione.

In seguito a una verifica della documentazione e a un'ispezione dello stabilimento, vi forniremo un'analisi dettagliata del vostro utilizzo corrente dei guanti accompagnata da opportunità per la riduzione/eliminazione degli SKU, standardizzazione dei fornitori e risparmio sui costi.

Mostreremo inoltre opportunità per implementare opzioni di guanti più recenti o sicure.

Contattate il vostro rappresentante Medline di riferimento per ricevere informazioni.

# RENDERE IL CAMBIO DI PRODOTTO PIÙ SEMPLICE PER VOI E IL VOSTRO STAFF

Siamo consapevoli che i guanti chirurgici sono un argomento delicato dal punto di vista clinico e delle preferenze del chirurgo e che cambiare può essere difficile. Se siete disposti a valutare e a prendere in considerazione i nostri guanti, sarà nostra cura aiutare voi e il vostro staff chirurgico a effettuare il passaggio nel modo più semplice possibile. Il nostro programma di valutazione e gestione della conversione rappresenta un approccio organizzato che riunisce insieme pianificazione, comunicazione, supporto clinico e formazione.

## FASE 1: PANORAMICA

Il vostro rappresentante Medline incontra i principali responsabili delle decisioni per fornire una panoramica su:

- Portafoglio di guanti chirurgici
- Campioni
- Letteratura
- Riferimento incrociato personalizzato incluse opzioni senza polvere e senza lattice
- Analisi dei costi che mostra l'impatto del passaggio ai guanti Medline

## FASE 2: OBIETTIVO

L'obiettivo è quello di comprendere e allineare le aspettative e gli scopi reciproci per garantire un risultato positivo per entrambe le parti.

Medline fornisce lettere e poster personalizzati per comunicare in modo corretto la valutazione.

## FASE 3: COMUNICAZIONE

Medline organizza una giornata di "presentazione dei guanti" per illustrare le opzioni prima della valutazione al fine di individuare eventuali esigenze speciali.

## FASE 4: PRESENTAZIONE

Il vostro rappresentante commerciale ed esperto di guanti sarà presente durante l'intera valutazione per:

- Illustrare nel dettaglio i vantaggi clinici del nostro portafoglio
- Assistere nella selezione e nella scelta delle misure
- Istruire lo staff sulle recenti tendenze in materia di sicurezza dei guanti e miglioramenti tecnologici
- Rispondere a eventuali domande o dubbi.

## FASE 6: RISULTATI

Durante tutta la valutazione, aggiorneremo i principali capi reparto e raccoglieremo i moduli di valutazione. Il feedback che riceviamo ci consente di lavorare con chiunque all'interno della vostra struttura che non sia stato in grado di trovare un'opzione di guanto idonea.

## FASE 7: ACTION PLAN

Al termine della valutazione, Medline consegnerà ai vostri principali responsabili delle decisioni le copie dei moduli di valutazione, un riepilogo dei risultati e un piano d'azione per la conversione.



# IL VISUAL PACKAGING VI AIUTA A TROVARE IL PRODOTTO GIUSTO PIÙ RAPIDAMENTE

Dispenser triangolare di facile apertura con grandi alette per un accesso libero

L'etichetta del dispenser identifica chiaramente ulteriori informazioni importanti come la misura dei guanti, il codice di riordino, il codice a barre, il numero di lotto e le date di produzione/scadenza

L'esclusivo schema di colore della barra orizzontale consent al personale di identificare facilmente il guanto corretto indipendentemente dalla modalità di conservazione



La maggiorparte dei nostri guanti sono a favore dell'ambiente, del salvataggio degli spazi grazie ad un doppia piegatura all'interno di una busta Peel-Pouch.

Nome del prodotto, materiale e descrizione sono messi in evidenza nella parte anteriore centrale con testo leggibile a caratteri di grandi dimensioni

Il simbolo del lattice o dell'assenza di lattice consente al personale di selezionare il guanto corretto a seconda delle allergie dei pazienti o dello staff



Medline è consapevole e si interessa di come i nostri prodotti e attività influenzano l'ambiente locale, regionale e globale. A tale scopo, ci impegniamo a migliorare continuamente le nostre prestazioni ambientali. Le leggi e le normative locali in materia di ambiente sono considerate come il livello minimo di prestazione ambientale per la nostra organizzazione. Ci rendiamo conto che un elemento fondamentale della nostra strategia ambientale aziendale è la gestione degli sprechi. È per tale ragione che riconosciamo l'esigenza di utilizzare materiali prodotti da fonti sostenibili e di utilizzare materiali di confezionamento riciclabili ogni qualvolta sia possibile. Ottimizziamo le dimensioni e il peso del nostro packaging per aumentare l'efficienza di trasporto e di conseguenza aiutare a ridurre l'impronta di carbonio del prodotto.

# ALOETOUCH: UN TOCCASANA PER LE MANI

Le proprietà lenitive e idratanti dell'aloè sono note da numerosi anni. Tuttavia, è solo nel 1999, anno in cui Medline ha brevettato un processo rivoluzionario per trasferire le proprietà idratanti dell'aloè vera nei guanti medicali, che il settore sanitario ha riconosciuto i vantaggi dell'aloè.

La tecnologia Aloetouch® funziona estraendo gel di aloè vera biologica pura al 100% direttamente dalla pianta, liofilizzandola e distribuendola uniformemente sulla superficie interna del guanto. Il calore del corpo attiva il rivestimento in aloè creando un effetto idratante. Prova la nostra tecnologia Aloè Touch nei nostri Signature Latex Green e Sencicare PI Green.

## Il guanto preferito.

- » Indagini negli ospedali: gli intervistati hanno preferito i guanti Aloetouch ai guanti correntemente in uso e hanno osservato una differenza significativa a livello di sensazione delle mani dopo il periodo di prova.
- » Studi clinici indipendenti hanno dimostrato l'efficacia dei guanti rivestiti con aloè nell'idratare e migliorare le condizioni della pelle.
- » Attualmente, Medline è il leader mondiale di guanti medicali idratanti, con miliardi di guanti chirurgici e da esame rivestiti con aloè utilizzati sin dalla loro introduzione nel 1999.

# I VANTAGGI DEI GUANTI SENZA LATTICE

Le preoccupazioni riguardanti le complicazioni delle allergie al lattice stanno portando molte strutture sanitarie a eliminare i prodotti contenenti lattice, in particolare i guanti, nei propri ospedali. Sebbene i guanti in lattice privi di polvere possano aiutare a evitare molte complicazioni, questi non sono completamente sicuri. **L'unico modo per eliminare veramente i rischi correlati al lattice è quello di evitare di utilizzarlo e di sostituirlo con formulazioni sintetiche.** Una volta considerati tutti i rischi, i costi nascosti comunemente ignorati e le ultime opzioni sintetiche, l'implementazione di un ambiente privo di lattice al 100% è più semplice da giustificare di quanto si pensi.

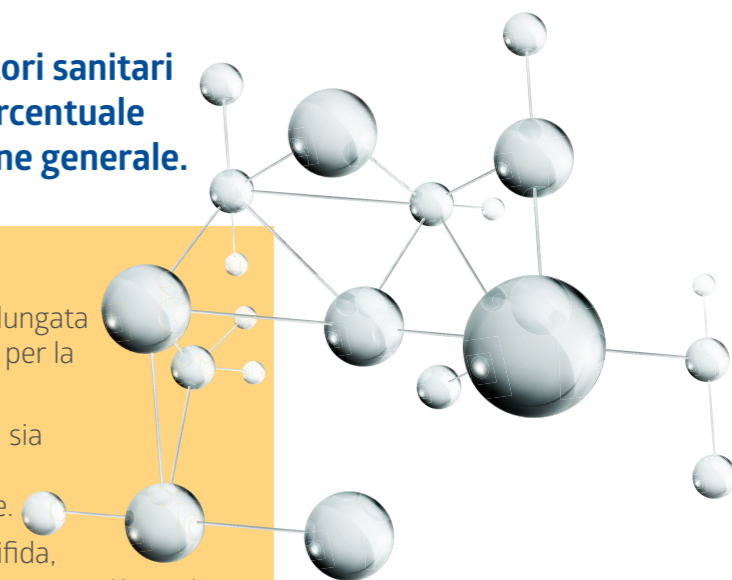
**Si stima che almeno il 18% degli operatori sanitari sia allergico al lattice rispetto a una percentuale compresa tra l'1 e il 6% della popolazione generale.**

## Dati sulle allergie al lattice

- In qualità di operatore sanitario, l'esposizione prolungata al lattice aumenta il rischio di sviluppare l'allergia, per la quale non esiste cura.
- Si stima che almeno il 18% degli operatori sanitari sia allergico al lattice rispetto a una percentuale compresa tra l'1 e il 6% della popolazione generale.
- Oltre agli operatori sanitari, i bambini con spina bifida, le persone con anomalie del tratto urinario e le persone sottoposte a numerosi interventi chirurgici o procedure mediche sono maggiormente esposti al rischio di sviluppare un'allergia al lattice a causa di un'esposizione più frequente.
- I sintomi includono: lacrimazione oculare, prurito oculare, naso che cola, starnuti, sibili, orticaria, piaghe, rash, prurito e gonfiore.
- Reazioni gravi (shock anafilattico) possono causare problemi di respirazione, costrizione toracica, gonfiore della gola o della lingua fino al decesso.
- Pur essendo a basso contenuto di proteine, i guanti in lattice privi di polvere possono comunque causare reazioni e non dovrebbero mai essere utilizzati nelle persone allergiche.

## I costi nascosti del lattice

- Costi aggiuntivi per il ripristino della sala operatoria
- Prodotti e impianti monouso contaminati
- Tempi di inattività della sala operatoria durante la decontaminazione
- Risterilizzazione dei prodotti riutilizzabili
- Visite di medicina del lavoro e trattamento medico per lo staff
- Richieste di risarcimento dei lavoratori



# DERMASSURE GREEN: UNA NUOVA ALTERNATIVA AL LATTICE SENZA ACCELERATORI CHIMICI

Prima c'erano i guanti chirurgici privi di polvere. Poi i guanti chirurgici senza lattice in gomma naturale. Ora c'è Medline DermAssure Green, un avanzato guanto chirurgico realizzato senza lattice di gomma naturale, senza polvere e senza acceleratori chimici per migliorare le prestazioni e promuovere la sicurezza durante la protezione a doppio guanto.

## Miglioramento del comfort e della sensibilità tattile

DermAssure Green è realizzato con una formulazione tecnologicamente avanzata che non contiene acceleratori chimici, ma che fornisce comunque l'eccezionale livello di comfort e prestazioni che vi aspettate e di cui avete bisogno.

DermAssure Green è realizzato con materiali sintetici di nuova generazione per una sensazione morbida e una sensibilità tattile avanzata. Il segreto del successo di DermAssure è una nuova formulazione in policloroprene che fornisce un'avanzata adattabilità e flessibilità per ridurre l'affaticamento delle mani consentendo un movimento più naturale rispetto ai guanti sintetici e privi di acceleratori attualmente disponibili.

### Informazioni per l'Ordine

N. articolo	Misura	Conf.
MSG6555I	5 ½	200 paia/cartone
MSG6560I	6	200 paia/cartone
MSG6565I	6 ½	200 paia/cartone
MSG6570I	7	200 paia/cartone
MSG6575I	7 ½	200 paia/cartone
MSG6580I	8	200 paia/cartone
MSG6585I	8 ½	200 paia/cartone
MSG6590I	9	200 paia/cartone

## L'Ulteriore Evoluzione dei Guanti Chirurgici



**1947**  
Primo guanto chirurgico contenente polvere, lattice in gomma naturale e acceleratori chimici



**1983**  
Primo guanto chirurgico privo di polvere, ma contenente lattice in gomma naturale e acceleratori chimici



**1990s**  
Primo guanto chirurgico privo di polvere e lattice in gomma naturale, ma contenente acceleratori

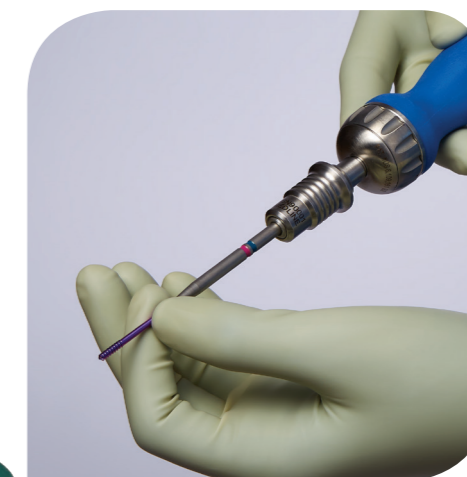


**2016**  
Medline presenta il guanto chirurgico di nuova generazione, senza polvere, lattice in gomma naturale né acceleratori chimici

● POLVERE ● LATTICE ● ACCELERATORI

### + Applicazione universale.

Ideale per chirurgia generale come sottoguento o da solo, nonché per qualsiasi intervento chirurgico in cui i membri dello staff potrebbero aver sviluppato una sensibilità agli acceleratori chimici.



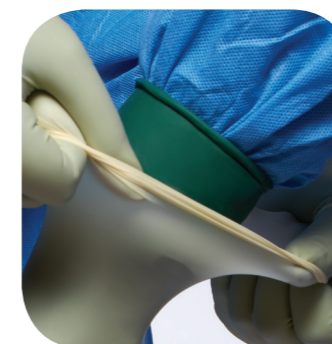
### + Eccellente sensibilità tattile.

Resistenti e più sottili dei guanti chirurgici tradizionali, i guanti DermAssure offrono un'eccellente sensibilità tattile per aiutare a mantenere destrezza manuale per tutta la durata della procedura.



### + Bordino anti-arrotolamento.

Progettati con tecnologia ARC (Anti-Rolldown Cuff) per ridurre l'arrotolamento del bordino tipico di numerosi guanti chirurgici.



### + Comfort eccezionale.

La nuova formulazione avanzata in policloroprene di DermAssure offre flessibilità e morbidezza, rendendolo comodo da indossare, persino durante procedure lunghe. DermAssure è inoltre realizzato con un design ottimizzato per il massimo comfort.



## PORTAFOGLIO - OPZIONI SENZA LATTICE

Medline offre un portfolio di guanti chirurgici comprensivo di molte tipologie di guanto per soddisfare ogni esigenza. Offriamo un'ampia gamma di Poliisoprene e Policloroprene, Latex free ottimi per ogni chirurgia. Tutti i guanti depolverati sono trattati con uno speciale polimero di rivestimento per aumentare l'efficienza di calzata e il comfort con mani umide o bagnate.

- **Neolon 2G (MSG6555-MSG6590)** è il nostro guanto standard in policloroprene ed è ideale per gli interventi di chirurgia generale e per chi soffre di sensibilità cutanea. Offre un'ottima resistenza chimica e la sua superficie è leggermente ruvida per una presa eccellente.
- **DermAssure Green (MSG6551-MSG6590I)** è un guanto in neoprene privo di lattice, privo di polvere e privo di acceleratori che lo rende la scelta ideale per chi è allergico ad altri guanti. Il suo colore verde scuro lo rende ideale come sottoguento nel sistema a doppio guanto.
- Offriamo anche **Sensicare Shield (MSG3965-MSG3990)**, il nostro speciale guanto per l'attenuazione delle radiazioni. Perfetto per procedure fluoroscopiche durante le quali protegge le mani dalle radiazioni diffuse.
- Il **Sensicare PI (MSG9055-MSG9090)** offre un'ottima calzata e ottime performance come fosse in lattice senza però gli effetti allergizzanti delle proteine del lattice.
- Il **Sensicare PI Micro (MSG9655-MSG 9690)** mantiene le stesse caratteristiche, ma più sottile rendendo l'esperienza chirurgica più sensibile. **Sensicare PI Ortho (MSG-9460-MSG9490)** il guanto latex Free più spesso, che offre una extra protezione e barriera per interventi ortopedici importanti.
- **Sensicare PI Green (MSG9255-MSG9290)** è un sotto guanto speciale di colore verde con il rivestimento speciale in Aloe Vera con Aloetouch technology, ottimo per le procedure di: cardiocirurgia, traumatologiche, ortopediche e ad alto rischio. **Sensicare PI Evolution (MSG9555-MSG9590)** è una versione economica costituita da Poliisoprene miscelato. Estremamente flessibile ottimo per le chirurgie generali.



## POLIISOPRENE ISOLEX - EMULSIONE LIQUIDA DI LATTICE SINTETICO

Isolex è una formula di Poliisoprene di proprietà di Medline, costituito da una materia prima utilizzata per i guanti latex free. Come naturale cambiamento dell'industria ci si sta allontanando dal lattice, nonostante il personale sanitario necessita del comfort, della morbidezza e di una facile vestibilità del lattice ma senza la pericolosità di reazioni allergiche di tipo I a quest'ultimo. L'Isolex è la perfetta soluzione che sposa la sicurezza e la performance in un guanto chirurgico.

### Sicurezza

Il Poliisoprene ISOLEX è l'alternativa sintetica al lattice naturale.

- Riduce il rischio di sviluppare allergie di Tipo I al lattice
- Emulsione liquida a base di Acqua
- Priva di tutte le impurità associate al lattice

### Performance

Struttura molecolare virtualmente identica all'NRL

- Morbido, confortevole sia nella calzata che nell'utilizzo
- Ideale quando viene richiesta una sensibilità tattile maggiore
- Viene migliorato lotto dopo lotto rispetto al lattice di gomma naturale

### Controllo nella catena di approvvigionamento

**Medline è con te, seguendoti in ogni momento.**

Dal momento in cui le cisterne di materia prima vengono ricevute, al momento in cui il chirurgo indossa i guanti chirurgici in sala operatoria, Medline ha cura di verificare la qualità e garantire il giusto supporto. A differenza di ogni altro nell'industria, Medline fa sì che le performance del guanto chirurgico siano focalizzate sulla lavorazione della materia prima. Le altre aziende non hanno l'abilità di iniziare questo processo affinché l'attuale lavorazione del guanto non venga avviata in un sito di produzione totalmente diverso, con personale rinnovato e differenti obiettivi.

### Automatizzazione

**Minimizzando il rischio-Vengono analizzati oltre 700 parametri critici di processo.**

- Il sistema logico di controllo brevettato assicura che i parametri sul processo di produzione rimangano all'interno di range ideali.
- Report sulla produzione contenenti informazioni pertinenti (rendimento, varianza di processo flussi, etc...) sono automaticamente elaborati ed inviati via email, consentendo l'identificazione delle tendenze dei processi di produzione.

### Qualità

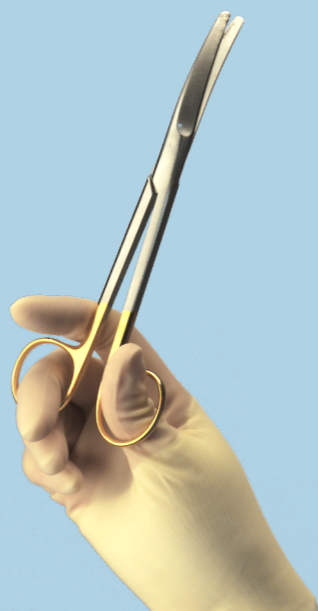
**L'obiettivo finale è sulla miglior performance dell'utilizzatore finale.**

- Nata dai più sicuri ingredienti per ridurre le allergie. Isolex è privo di **DPG!** DPG (Difenil Guanidina) è una sostanza chimica (acceleratore) presente in tutti i guanti in Polisoprene. In accordo con gli studi più recenti sul DPG, quest'ultimo risulta causa crescente di allergie che interessano sempre più utilizzatori che passano dal lattice ai guanti latex free.
- Ideali per essere utilizzati con una ampia varietà di sostanze chimiche e con il cemento osseo. Test disponibili su richiesta.
- Ogni lotto prodotto deve sottostare a rigorosi test sulla qualità dove le proprietà come il carico di rottura, modulo, allungamento, strappo, viscosità, carico di tensioattivi e la stabilità meccanica vengono analizzati per dimostrare l'appropriatezza del materiale prima che venga rilasciato.

# PORTAFOGLIO - OPZIONI CON LATTICE

Medline propone anche un portafoglio lattice molto variegato e per ogni esigenza. Dal Micro per una maggior sensibilità all'extra spessore per le chirurgie ortopediche e tutto l'ampio range di spessori sapendo di poter accontentare tutti gli utilizzatori

- **Il Signature Latex Essential (MSG5955-MSG5990)** Ideale per le chirurgie generali e ottimo per la tecnica di doppio guanto come guanto esterno.
- **Signature Latex Micro (MSG5855-MSG5890)** offre le stesse performance del Latex ma con una extra sensibilità tattile, ideale per le chirurgie neurologiche, vascolari, plastiche e oftalmiche.
- **Signature Latex (MSG5455-MSG5490)** è un guanto liscio color marrone chiaro, più scuro rispetto agli altri in Latex che offre comfort, performance e protezione. Ideale per la chirurgia generale. Con un rivestimento in Polimero sintetico che ne aumenta le performance di calzatura fungendo da barriera tra Lattice e cute.
- **Signature Latex Ortho (MSG5660-MSG5690)** è un guanto più spesso con una extra protezione, ideale per le chirurgie dove è richiesta maggior robustezza dei materiali come l'ortopedia e le procedure ad elevato rischio.
- **Il Signature Latex Grip (MSG2955-MSG2990)** il guanto di ultima generazione con un design particolare in quanto a texture sulla superficie esterna. Ideale in procedure dove è richiesto un maggior grip e sensibilità, come l'ortopedia, la neurochirurgia e l'oftalmologia. Ottima calzatura e comfort lo rendono unico anche nelle chirurgie generali.
- **OR Standard PF (MSG5255-MSG5290)** e il **Triumph Classic (MSG5055-MSG5090)** sono alternative al lattice depolverato. Il **Signature Latex Green (MSG5555 - MSG5590)** è un sottoguanto di colore verde scuro costituito dalla tecnologia Aloetouch (vedi pag. 10 sui vantaggi dell'Aloe vera). Costituito da un nm look pungente e dall'ottima vestibilità ideale per le procedure cardiocirurgiche, traumatologiche e procedure ad elevato rischio.



# INDICE

DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9		
LATEX FREE	Neolon 2G*	50/scatola, 200/cartone	MSG6055	MSG6060	MSG6065	MSG6070	MSG6075	MSG6080	MSG6085	MSG6090	
	DermAssure Green*	50/scatola, 200/cartone	MSG6555I	MSG6560I	MSG6565I	MSG6570I	MSG6575I	MSG6580I	MSG6585I	MSG6590I	
	SensiCare PI Evolution*	50/scatola, 200/cartone	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro**	50/scatola, 200/cartone	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI**	50/scatola, 200/cartone	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Ortho**	50/scatola, 200/cartone	-	MSG9460	MSG9465	MSG9470	MSG9475	MSG9480	MSG9485	MSG9490	
	SensiCare PI Green**	50/scatola, 200/cartone	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
	SensiCare Shield**	5/scatola, 20/cartone	-	-	MSG3965	MSG3970	MSG3975	MSG3980	MSG3985	MSG3990	
LATEX	OR Standard*	50/scatola, 200/cartone	MSG4155	MSG4160	MSG4165	MSG4170	MSG4175	MSG4180	MSG4185	MSG4190	
	OR Standard PF*	50/scatola, 200/cartone	MSG5255	MSG5260	MSG5265	MSG5270	MSG5275	MSG5280	MSG5285	MSG5290	
	Triumph Classic*	50/scatola, 200/cartone	MSG5055	MSG5060	MSG5065	MSG5070	MSG5075	MSG5080	MSG5085	MSG5090	
	Signature Latex Essential*	50/scatola, 200/cartone	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Latex Micro*	50/scatola, 200/cartone	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex*	50/scatola, 200/cartone	MSG5455	MSG5460	MSG5465	MSG5470	MSG5475	MSG5480	MSG5485	MSG5490	
	Signature Latex Ortho*	40/scatola, 200/cartone	-	MSG5660	MSG5665	MSG5670	MSG5675	MSG5680	MSG5685	MSG5690	
	Signature Latex Green*	50/scatola, 200/cartone	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	
	Signature Latex Grip*	50/scatola, 200/cartone	MSG2955	MSG2960	MSG2965	MSG2970	MSG2975	MSG2980	MSG2985	MSG2990	



\* Questi guanti sono certificati come DPI in riferimento agli standard aggiornati per garantire extra protezione agli utilizzatori  
 ^ Questi guanti sono fatti da Poliisoprene Isolex di proprietà di Medline - vedi pag 13 per maggiori approfondimenti.



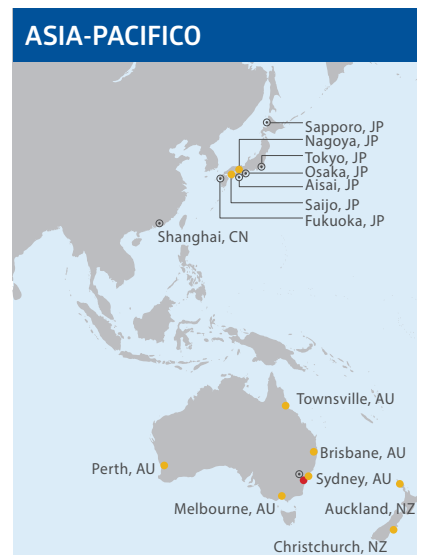


# L'IMPEGNO MEDLINE

Medline è un'azienda globale che ogni anno dona forniture mediche indispensabili, tra cui guanti chirurgici, per situazioni di calamità, viaggi missionari in aree disagiate, oltre a promuovere l'educazione sanitaria.

## SEDE GLOBALE | STABILIMENTO DI PRODUZIONE | FILIALI DI DISTRIBUZIONE

☆ Sede Aziendale    ★ Stabilimento di Produzione    ● Produzione    ● Distribuzione    ⊙ Ufficio



Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitate il nostro sito Web: [www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/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 12  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto: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.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

I guanti chirurgici sono dispositivi medici di classe II sterili. Prima dell'utilizzo consultare le istruzioni d'utilizzo e per accertarsi sulle precauzioni di utilizzo è possibile leggere tutte le informazioni elencate sulle etichette del confezionamento. Ci riserviamo i diritti di correggere ogni errore che può manifestarsi su questa brochure.  
 ©2018 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc ML502 IT03/DCD 01/2018.