

A close-up photograph of a healthcare professional wearing blue scrubs, a white face mask, and white surgical gloves. The person's right hand is pointing upwards with the index finger, while the left hand is partially visible, also wearing a glove. The background is a plain, light color.

**Selezione,  
Supporto e  
Soluzioni**

# Perché i guanti chirurgici Medline?

## Medline: più di un'azienda di guanti

Per gli ospedali di tutto il mondo, gestire la pressione dei costi fornendo al contempo assistenza sanitaria sicura e di qualità è diventata una sfida crescente.

Come uno dei maggiori produttori e distributori al mondo di prodotti medicali, comprese le principali categorie come Kit sterili, teli e camici chirurgici e guanti chirurgici e da esame, Medline comprende a fondo le tue sfide. Con radici che risalgono a oltre 130 anni fa e una forza vendita dedicata di oltre 130 rappresentanti in tutta Europa, abbiamo l'esperienza per aiutarti a implementare soluzioni cliniche, raggiungere efficienze nel flusso della catena di approvvigionamento, gestire i costi e migliorare i risultati.

In questa brochure troverai molto di più di una semplice informazione sul nostro portfolio completo di guanti chirurgici premium. Scoprirai anche le ultime tecnologie sui guanti chirurgici, iniziative sulla sicurezza, tendenze del mercato e servizi offerti da Medline. Siamo più di un'azienda di guanti e vi invitiamo a capire perché Medline oltre ad essere il fornitore in più rapida crescita per i guanti chirurgici è anche la prima scelta per molti degli ospedali più prestigiosi al mondo.



# Qualità leader del settore

I prodotti e gli impianti di produzione medline sono soggetti al livello più elevato di controllo della qualità, superando gli standard FDA, ASTM, EN e ISO, come parte del nostro continuo sforzo per aiutare a proteggere i pazienti e l'equipe chirurgica da contaminazioni crociate, infezioni e reazioni allergiche.

Il controllo e la qualità sono attentamente monitorati durante ogni fase del nostro processo di produzione e il nostro team di garanzia della qualità, altamente qualificato, ispeziona accuratamente la coerenza delle dimensioni (spessore e lunghezza) e la consistenza delle proprietà fisiche (resistenza ed elasticità) dei nostri prodotti.

Il tuo staff chirurgico può sentirsi sicuro sapendo che ogni singolo guanto chirurgico che produciamo viene ispezionato al 100% per fori, strappi, difetti visivi e testato per un AQL di produzione di 0,65. Ci dedichiamo alla prevenzione delle allergie di tipo I e Tipo IV, fornendo guanti a basso contenuto di sostanze chimiche residue, grazie al nostro processo proprietario di depurazione dalle proteine e dalle sostanze chimiche a tre fasi.

## Imballaggio e ispezione

- Ispezione visiva al 100% e test di inflazione dell'aria
- Test delle proprietà fisiche
- Test del contenuto di proteine e polveri
- Ispezione degli imballaggi e delle guarnizioni visive
- Ispezione finale della qualità
- Sterilizzazione con radiazioni gamma

## Indice

<b>PROGRAMMA DI VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA CONVERSIONE</b> Semplificazione del processo di conversione per tutti	4
<b>PACKAGING</b> Il confezionamento ti aiuta a trovare il guanto giusto più rapidamente	5
<b>ALOE VERA</b> Sperimenta in prima persona i benefici lenitivo e idratanti dell'aloë vera	6
<b>DOUBLE GLOVING</b> Importanza del doppio guanto	7
<b>DERMASSURE GREEN</b> Sfrutta i vantaggi di un'esperienza senza acceleratori e senza lattice	8
<b>ISOLEX</b> La formulazione di poliisoprene prodotta in casa Medline	10
<b>I VANTAGGI DEL LATEX-FREE</b> Sicurezza verso il lattice	11
<b>PORTFOLIO LATEX FREE</b> Opzioni Latex-Free	12
<b>PORTFOLIO LATTICE</b> Opzioni basate su lattice	13
<b>SOLUZIONI CONSULTIVE E SUPPORTO CLINICO</b> Aumenta l'efficienza e scopri i risparmi che puoi ottenere con l'analisi sull'utilizzo dei guanti	14
<b>INDICE DEGLI ARTICOLI</b>	15
<b>MEDLINE SI PRENDE CURA</b>	16

# Semplificazione della conversione per tutti

Comprendiamo che i guanti chirurgici sono clinicamente sensibili e i chirurghi hanno preferenze di prodotto individuali, rendendo difficile il cambiamento in alcuni casi. E se sei disposto a valutare e prendere in considerazione il passaggio ai nostri guanti, crediamo che dovremmo rendere il processo il più semplice ed efficiente possibile per te ed il tuo staff chirurgico.

Il nostro programma di gestione della valutazione e della conversione è un approccio organizzato che combina la pianificazione, la comunicazione, il supporto clinico e l'istruzione che meriti.

## Step 1: Informazioni generali

**Il tuo rappresentante di vendita Medline incontra i principali decisori per fornire una panoramica che includa:**

- Portfolio dei guanti chirurgici
- Campioni
- Letteratura
- Riferimento incrociato personalizzato, incluse le opzioni senza polvere e senza lattice
- Analisi dei costi che mostra l'impatto del passaggio a Medline

## Step 2: Obiettivo

**L'obiettivo è comprendere e allineare gli obiettivi e le aspettative degli altri per garantire un risultato positivo per ambo le parti.**

## Step 3: Comunicazione

**Medline fornisce lettere e poster personalizzati per facilitare la valutazione.**

## Step 4: Anteprima del guanto

**Medline organizza una giornata di "anteprima del guanto" per introdurre le opzioni, prima della valutazione, per identificare eventuali particolari esigenze.**

## Step 5: Valutazione

**Il tuo rappresentante di vendita Medline e uno specialista di guanti saranno sul posto durante la valutazione per:**

- Dettagliare i vantaggi clinici del nostro portfolio
- Assistenza nella scelta della taglia e nella selezione del prodotto
- Educare il personale sulle recenti tendenze di sicurezza dei guanti e sui miglioramenti tecnologici
- Affrontare eventuali domande o dubbi.

## Step 6: Feedback

**Durante tutta la valutazione, aggiorneremo i responsabili di reparto e raccoglieremo i moduli di valutazione. Il feedback che riceviamo ci consente di lavorare con chiunque nella tua struttura, che non sia stato in grado di trovare un'opzione di guanto adatta.**

## Step 7: Piano d'azione

**Al termine della valutazione, Medline presenterà ai vostri principali decisori copie dei moduli di valutazione, una sintesi dei risultati e un piano d'azione per la conversione.**



# Il confezionamento ti aiuta a trovare il guanto giusto più rapidamente

L'esclusiva combinazione di colori della barra orizzontale consente al personale di identificare facilmente il guanto corretto, indipendentemente dalla disposizione

Facilmente accessibile, apertura triangolare del dispenser che facilita l'accesso senza ostacoli

L'etichetta del dispenser identifica chiaramente ulteriori informazioni importanti, tra cui le dimensioni del guanto, il numero per il riordino, il codice a barre, il numero di lotto e le date di produzione / scadenza



La maggior parte dei nostri guanti sono confezionati in una busta in polietilene Peel-To-Open ecologica e salvaspazio

Nome, materiale e descrizione del prodotto sono evidenziati e centrati sul lato frontale della confezione con testo grande e leggibile

L'inclusione di un simbolo latex-free o latex assicura che il personale selezioni il guanto corretto, a seconda delle allergie del paziente o del personale

# Aloetouch® da sollievo alle tue mani

Prova la tecnologia Aloetouch con i nostri guanti Signature Latex Green e SensiCare PI Green.

Gli effetti lenitivi e idratanti dell'aloè vera sono rinomati da molti anni. Tuttavia, fu solo nel 1999, quando Medline brevettò un processo rivoluzionario per portare le proprietà idratanti dell'aloè vera sui guanti per uso medico, che l'industria sanitaria si rese conto dei vantaggi.

La tecnologia Aloetouch® agisce estraendo il 100% di puro gel di aloè 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 aloè per creare un'esperienza idratante.

## Aloetouch è il guanto preferito per molti professionisti sanitari

- **Indagini ospedaliere:** Gli intervistati preferivano i guanti Aloetouch al loro guanto attuale e notarono una differenza significativa nel modo in cui le loro mani si sentivano dopo il periodo di prova.
- **Studi clinici indipendenti:** Questi hanno dimostrato l'efficacia dei guanti rivestiti di aloè in idratazione e miglioramento delle condizioni della pelle.
- Oggi Medline è leader mondiale nei guanti con rivestimento idratante, con una produzione di miliardi di guanti da esame e chirurgici rivestiti di aloè fin dalla loro introduzione nel 1999.



# Importanza del double gloving

Il rischio di esposizione ad agenti patogeni veicolati per via ematica è una delle preoccupazioni maggiori che affligge i chirurghi e lo staff della sala operatoria. Sebbene spesso non rilevabili all'occhio umano, le micro perforazioni nei guanti chirurgici sono comunque di dimensioni tali da permettere il passaggio di carica microbica fra chi indossa il guanto ed il paziente, con conseguente insorgenza di infezioni. La tecnica a doppio guanto, che utilizza sottoguantii di colore scuro, è un metodo collaudato che può aiutare a ridurre questi rischi.

## il Double Gloving per ridurre l'infezione chirurgica crociata

- Cochrane ha esaminato un gran numero di trials di controllo randomizzati (RTT) che coprono una serie di opzioni di utilizzo dei guanti, tra cui indicatori sulla perforazione e sull'uso del double gloving. 'il double gloving (che utilizza 2 set di guanti) è comune, specialmente per gli interventi ortopedici e dentali ... La revisione ha rilevato che un secondo paio di guanti protegge la coppia interna, senza apparentemente influire sulle prestazioni chirurgiche ...'<sup>1</sup>

## Come funziona il sistema Double Gloving?

- Come primo strato di protezione si indossa un apposito sottoguanto di colore scuro, seguito da un guanto più esterno traslucido o di colore chiaro.
- Nell'eventualità che il guanto esterno si rompa durante la procedura chirurgica, il sangue e gli altri fluidi penetreranno fra i due strati protettivi, ed il colore verde scuro del sottoguanto, ben visibile, segnerà come sia necessario sostituire entrambi i guanti.
- Cambiare i guanti immediatamente dopo la perforazione, minimizza il rischio di trasmissione degli agenti patogeni fra chi li indossa ed il paziente.

**Verde è  
segnale di  
sicurezza**

### Vantaggi e caratteristiche

- Migliora la protezione e accelera l'identificazione delle perforazioni
- Riduce al minimo l'affaticamento delle mani grazie alla costruzione dei nostri stampi ispirati alle preferenze del chirurgo
- Disponibile nelle opzioni in lattice, poliisoprene sintetico e neoprene privo di acceleratori
- La maggior idratazione per la cute è fornita dai modelli Signature Latex Green e SensiCare e SensiCare senza polvere e PI Green rivestiti in aloe vera





# DermAssure® Green:

Sfrutta i vantaggi di una esperienza senza lattice e senza acceleratori

Perché utilizzare guanti chirurgici depolverati? Prima, c'erano guanti chirurgici fatti senza lattice di gomma naturale. Ora, c'è Medline DermAssure Green, un guanto chirurgico avanzato realizzato senza lattice di gomma naturale, polvere o acceleratori chimici per migliorare le prestazioni e promuovere la sicurezza durante la doppia calzata.

## Maggiore comfort e sensibilità tattile

DermAssure Green è prodotto con una formulazione tecnologicamente avanzata priva di acceleratori chimici, che l'eccezionale comfort e prestazioni che ti aspetti e di cui hai bisogno.

DermAssure Green garantisce una sensazione morbida e un'elevata sensibilità tattile poiché realizzato con materiali sintetici. Il segreto del successo di DermAssure è una nuova formulazione in policloroprene che offre una vestibilità e una flessibilità migliorate per ridurre l'affaticamento della mano. Ciò consente inoltre un movimento più naturale, rispetto agli attuali guanti sintetici senza acceleratori.

## Maggiore comfort e sensibilità tattile



**1947**

Primo guanto chirurgico a contenere polvere, lattice di gomma naturale e acceleratori chimici



**1983**

Primo guanto chirurgico senza polvere ma contiene ancora lattice di gomma naturale e acceleratori chimici



**Anni '90**

Primo guanto chirurgico realizzato senza polvere e lattice di gomma naturale, ma contenente ancora acceleratori



**2016**

Medline presenta guanti chirurgici di nuova generazione realizzati senza polvere, lattice di gomma naturale e acceleratori chimici

● Polvere    ● Lattice    ● Acceleratori





### Utilizzo universale

Ideale per la chirurgia generale come sottoguento o da solo; in qualsiasi intervento chirurgico in cui i membri del tuo team possono avere sensibilità agli acceleratori chimici



### Eccellente sensibilità tattile

Durature ma più sottile dei guanti chirurgici tradizionali, DermAssure fornisce un'eccezionale sensibilità tattile per aiutare a mantenere la destrezza manuale durante tutta la procedura



### Niente più arrotolamento dei polsini

Realizzato con la tecnologia ARC (anti-roll down cuff) per ridurre l'arrotolamento del polsino, che è comune tra molti guanti chirurgici



### Comfort eccezionale

Una nuova, e avanzata formulazione in policloroprene conferisce a DermAssure flessibilità e morbidezza, rendendolo comodo da indossare, anche durante le lunghe procedure; design dello stampo migliorato per migliorarne il comfort





# Poliisoprene Isolex

Emulsione liquida in lattice sintetico

Isolex è la formulazione proprietaria di Medline di poliisoprene, una materia prima utilizzata per produrre guanti chirurgici senza lattice. Mentre l'industria si allontana dal lattice, i medici hanno la necessità di un guanto che abbia la vestibilità morbida e confortevole e la sensazione del lattice senza il pericolo di reazioni allergiche di tipo I. Isolex è la soluzione ideale per colmare il divario tra sicurezza e prestazioni in un guanto chirurgico.

## Sicurezza

Il poliisoprene Isolex è un'alternativa sintetica al lattice di gomma naturale

- Elimina il rischio di sviluppare allergie al lattice di tipo I
- Emulsione a base d'acqua di cis-poliisoprene
- Elimina le impurità dannose associate al lattice

## Prestazioni

Struttura molecolare praticamente identica all'NRL

- Vestibilità e sensazione morbide e confortevoli
- Ideale per quando è richiesta un'eccezionale sensibilità tattile
- Migliore coerenza da lotto a lotto quando comparat con il lattice

## Controllo della catena di approvvigionamento

### Medline è con te in ogni fase del percorso

Dal momento in cui i tini delle materie prime vengono ricevuti al momento in cui un chirurgo indossa un guanto chirurgico in SO, Medline si prende cura di garantire qualità e supporto. Siamo in grado di fornire un supporto tecnico eccezionale, un servizio clienti e soluzioni ad alte prestazioni, sulla base del feedback clinico del mercato.

## Automazione

### Ridurre al minimo i rischi: Vengono analizzati oltre 700 parametri di processo

- Il monitoraggio 24 ore su 24, 7 giorni su 7, della logica del sistema di controllo proprietario garantisce che i parametri di processo rimangano entro intervalli ideali.
- I rapporti di produzione contenenti informazioni pertinenti (velocità effettiva, varianza del flusso di processo, ecc.) vengono compilati automaticamente e inviati via e-mail, consentendo l'identificazione delle tendenze del processo.

## Qualità

### Una propria formulazione con in mente le prestazioni degli utenti finali

- Realizzato con solo gli ingredienti più sicuri per ridurre le allergie, è privo di DPG, una sostanza chimica presente in molti guanti in poliisoprene.
- È ideale per l'uso con un'ampia varietà di sostanze chimiche e cemento osseo. \*Test disponibili su richiesta.
- Ogni lotto di prodotto viene sottoposto a rigorosi test di qualità per resistenza alla trazione, allungamento, strappo, viscosità, carico di tensioattivi e stabilità meccanica, per dimostrarne l'idoneità al rilascio.

# Sfrutta i vantaggi del latex-free

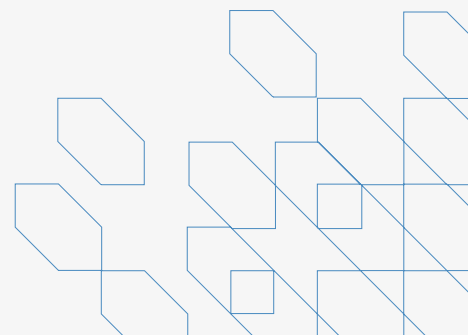
La preoccupazione per le complicazioni delle allergie al lattice sta spingendo molte strutture sanitarie ad eliminare i prodotti a base di lattice, in particolare i guanti, dalle loro forniture. Sebbene i guanti in lattice senza polvere possano aiutare a evitare molte complicazioni, anche i guanti in lattice a basso contenuto proteico, senza polvere, non sono completamente sicuri. Pertanto, **implementare un ambiente completamente privo di lattice passando ad alternative sintetiche è l'unico modo per eliminare veramente i rischi legati al lattice**. È un passo da compiere quando si mantiene lo status quo e si ignorano opzioni sintetiche più vantaggiose che facilitano i rischi e una serie di costi imprevisti.

## Ottieni le informazioni sulle allergie al lattice

- Come operatore sanitario, la continua esposizione al lattice aumenta il rischio di sviluppare l'allergia e non esiste una cura.
- Oltre agli operatori sanitari, i bambini con spina bifida, le persone con anomalie del tratto urinario e coloro che subiscono più interventi chirurgici o procedure mediche, hanno maggiori probabilità di sviluppare un'allergia al lattice a causa di un'esposizione più frequente.
- I sintomi includono occhi che lacrimano o pruriginosi, naso che cola, starnuti, respiro sibilante, orticaria, piaghe, eruzioni cutanee, prurito e gonfiore.
- Reazioni gravi (shock anafilattico) possono causare problemi respiratori, edema della gola o della lingua e persino la morte.
- Guanti in lattice senza polvere possono essere a basso contenuto di proteine, ma possono ancora causare reazioni e non dovrebbero mai essere utilizzati su nessuno con un'allergia al lattice.

## I costi nascosti del lattice

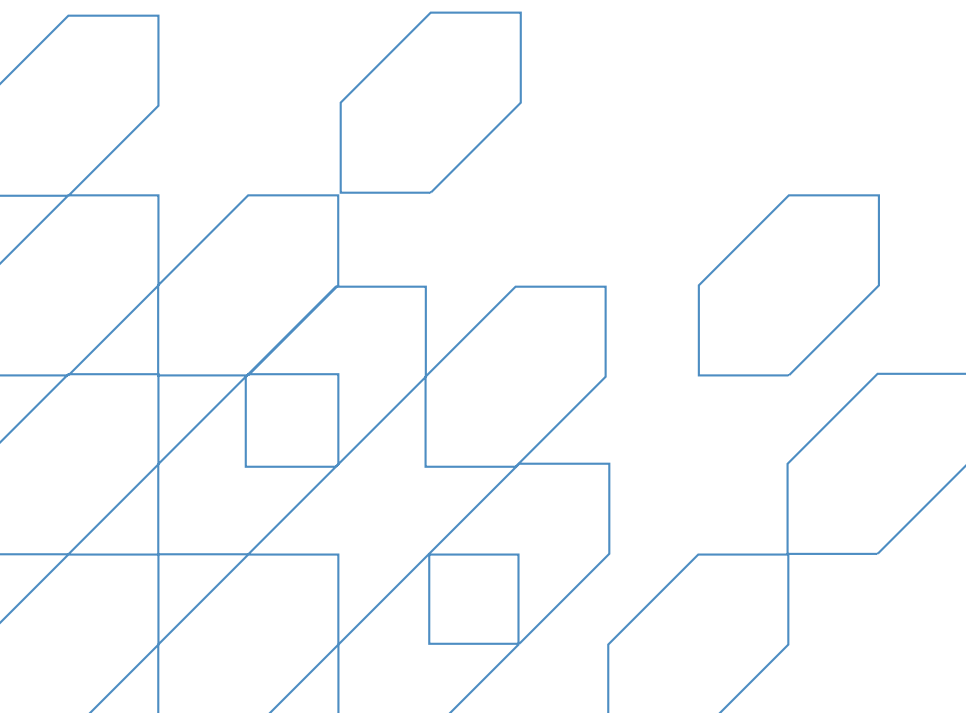
- Costi aggiuntivi per la Sala Operatoria
- Prodotti e impianti monouso contaminati
- Tempo di inattività delle sale operatorie per la loro decontaminazione
- Sterilizzazione per prodotti riutilizzabili
- Visite per la Medicina del Lavoro e cure mediche per il personale
- Richieste di indennizzo del lavoratore

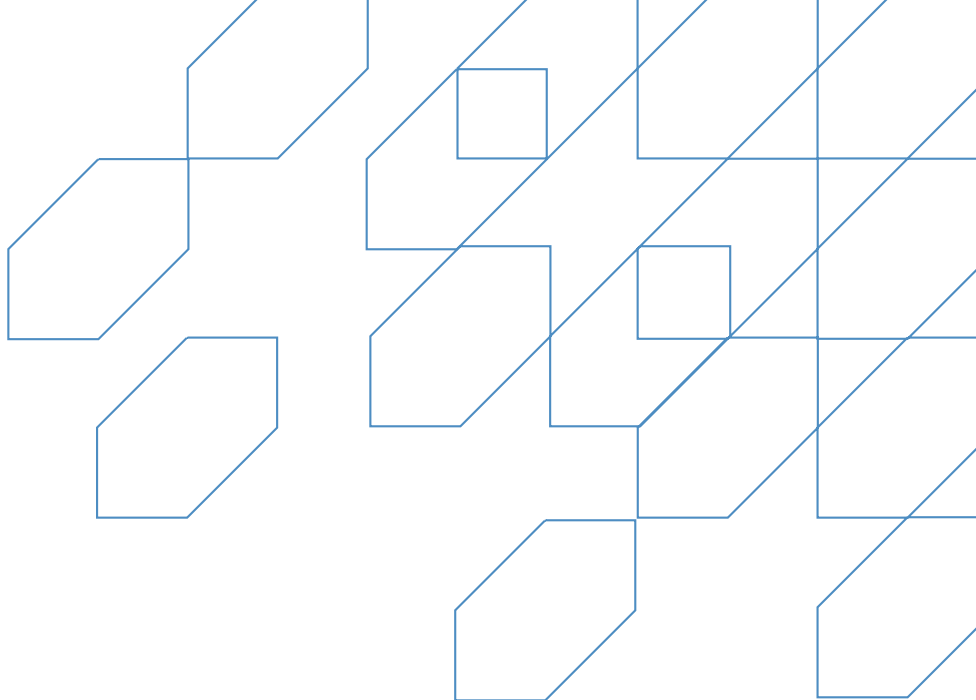


# Portfolio: Opzioni Latex-Free

Medline offre un portafoglio completo di guanti chirurgici per soddisfare le preferenze di ogni chirurgo. Offriamo una vasta gamma di guanti senza lattice in poliisoprene e policloroprene (neoprene) adatti ad ogni tipo di intervento chirurgico. Tutti i nostri guanti senza polvere sono trattati con il nostro rivestimento polimerico per garantire una calzata senza sforzo con mani asciutte o umide.

- **SensiCare Neoprene** è il nostro guanto in neoprene standard ed è ideale per la chirurgia generale e per chi ha sensibilità cutanea. Ha una grande resistenza chimica ed è leggermente strutturato per una presa infallibile.
- **DermAssure Green** è un guanto in neoprene privo di lattice, senza polvere e senza acceleratori, che lo rende la scelta migliore per coloro che hanno reazioni allergiche ad altri guanti. Il suo colore verde scuro lo rende anche un sottoguanto ideale per il double gloving.
- **SensiCare PI** offre la vestibilità e le prestazioni del lattice senza i potenziali effetti collaterali associati alle proteine.
- **SensiCare PI Micro** ha le stesse caratteristiche di SensiCare PI, ma è ancora più sottile, il che lo rende perfetto per la sensibilità tattile.
- **SensiCare PI Green** è un sottoguanto verde scuro specializzato con la nostra tecnologia proprietaria idratante Aloetouch ed è ideale per procedure cardiache, traumatologiche, ortopediche e ad alto rischio.
- **SensiCare PI Evolution** è un'opzione economica realizzata con una miscela di poliisoprene. È un guanto flessibile, ideale per la chirurgia generale.





## Portfolio: Opzioni basate su lattice

Medline offre anche una vasta gamma di guanti a base di lattice per soddisfare ogni esigenza. Dai guanti esterni micro sottili ai sottoguanti verde scuro e tutto il resto, siamo sicuri di avere un guanto in lattice adatto alle preferenze di ogni utente.

- **Signature Latex Essential** ha un rivestimento polimerico brevettato per una calzata e una flessibilità superiori. È ideale per la chirurgia generale ed è un'ottima opzione di guanto esterno quando si usa la tecnica del double gloving.
- **Signature Latex Micro** offre le stesse caratteristiche di Signature Latex Essential con un livello ancora più elevato di sensibilità tattile, rendendolo perfetto per interventi neurologici, vascolari, plastici e oftalmici.
- **Signature Latex** è un guanto liscio e di colore beige che offre comfort, prestazioni e protezione ed è ottimo per la chirurgia generale. Ha anche un rivestimento polimerico brevettato, che aumenta la facilità di calzata e funge da barriera tra il materiale in lattice e la pelle, diminuendo l'esposizione alle proteine.
- **Signature Latex OR** è un'alternativa intelligente ed economica al lattice polverato.
- **Signature Latex Green** è un sottoguanto verde scuro realizzato con tecnologia Aloetouch (vedi pg. 6 per i benefici dell'aloe). Con una piacevole sensazione di calzata, è perfetto per procedure cardiache, traumatologiche, ortopediche e ad alto rischio.













**Aumentare  
l'efficienza  
e scoprire il  
risparmio con  
un'analisi  
dell'utilizzo dei  
guanti**

## **Soluzioni consultive**

I guanti monouso si collocano tra le forniture ospedaliere con volumi più alti. La variabilità dei reparti, delle procedure cliniche e delle dimensioni specifiche che i diversi attori richiedono, il numero di SKU e fornitori può aumentare rapidamente. Prima che tu te ne accorga, la gestione dell'inventario sarà già diventata una sfida. Fortunatamente, Medline, in qualità di leader mondiale nei guanti da esame e chirurgici, può aiutarti a ottimizzare la tua selezione.

A seguito di un questionario cartaceo e di un walk-through in loco della tua struttura, ti forniremo un'analisi dettagliata del tuo attuale utilizzo dei guanti insieme alle opportunità di riduzione / eliminazione della SKU, standardizzazione dei fornitori e risparmio sui costi. Ci focalizzeremo anche sull'opportunità di implementare opzioni di guanti più nuove o più sicure.

# Indice degli articoli

	Descrizione	Confezione	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
LATEX-FREE	SensiCare Neoprene*	50/scatola 200/conf.	MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390	
	Dermassure Green*	50/scatola 200/conf.	MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590	
	SensiCare PI Evolution*	50/scatola 200/conf.	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro*^	50/scatola 200/conf.	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI*^	50/scatola 200/conf.	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Green*^	50/scatola 200/conf.	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
LATEX	Signature Latex OR*	50/scatola 200/conf.	MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290	
	Signature Lattice Essential*	50/scatola 200/conf.	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Lattice Micro*	50/scatola 200/conf.	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex*	50/scatola 200/conf.	MSG5455	MSG5460	MSG5465	MSG5470	MSG5475	MSG5480	MSG5485	MSG5490	
	Signature Latex Green*	50/scatola 200/conf.	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	

Il guanto è disponibile anche nella taglia 9.5 (codice prodotto: MSG7295)



\* Questiguanti sono certificati DPI e conformi agli standard attuali per garantire una protezione extra per l'utilizzatore.

^ Questi guanti sono realizzati con il poliisoprene Isolex proprietario di Medline (vedi pg. 12 – 13 per maggiori informazioni).



**Medline riconosce e si preoccupa per il modo in cui i nostri prodotti e le nostre operazioni influenzano l'ambiente locale, regionale e globale.** Siamo pertanto impegnati a migliorare continuamente il nostro impatto ambientale.

Rispettiamo le leggi e i regolamenti ambientali locali come minimo livello per misurare le nostre performances riguardo all'ambiente. Inoltre, comprendiamo che la gestione dei rifiuti è un elemento chiave della nostra strategia ambientale aziendale e riconosciamo la necessità di utilizzare materiali derivati da fonti sostenibili e materiali di imballaggio riciclabili ove possibile.

Alla luce di quanto sopra, abbiamo ottimizzato le dimensioni e il peso del nostro imballaggio per aumentare l'efficienza del trasporto, contribuendo così a ridurre l'impronta di carbonio dei nostri prodotti.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager Medline o a visitare il nostro sito: [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  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA  
1204 Ginevra  
Svizzera  
Tel. +41 848 244 433

[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US 

\*Tanner J; Parkinson H, (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. No.: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

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

I guanti MSG72xx sono certificati da DEKRA Certification B.V.  HBM Medical  
Colliemore House, Colliemore Road, Dalkey  
Co. Dublin, Ireland

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

© 2021 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML502\_IT 11/2021.



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

