



**Protezione
ad ogni
punto di
contatto**



La nostra promessa: Protezione ad ogni punto di contatto.

Garantire la protezione dei lavoratori in prima linea, salvaguardare i vostri profitti, e garantire la vostra catena di approvvigionamento con soluzioni personalizzate per soddisfare tutte le vostre esigenze dei guanti da esame.



Competenza nel settore

Un team dedicato con 50 anni di esperienza nel settore dei guanti da esame per comprendere le esigenze specifiche dei clienti.



Fornitura sicura e resiliente

La nostra impronta produttiva diversificata e multi-sourcing minimizza le interruzioni della catena di approvvigionamento e **mantiene un livello dei servizi del 98,8% per i guanti da esame in Europa nel 2023.**



Innovazione leader nel settore

Con l'evolversi delle vostre esigenze in merito ai guanti, il nostro personale ascolta e impara attivamente per personalizzare il nostro portfolio di prodotti e fornire soluzioni moderne.



Standard di qualità rigorosi

Manteniamo una qualità elevata e costante attraverso il controllo della qualità in ogni punto di contatto, compresi i continui controlli di qualità in linea, gli audit di processo, l'analisi delle tendenze e gli audit sociali.



Soluzioni orientate al cliente

Le nostre soluzioni sono progettate mettendo in primo piano le esigenze dei clienti e tramite il nostro impegno verso l'eccellenza.

Il nostro impegno è rivolto a temi ambientali, sociali e di governance (ESG), con un approccio basato sulle persone e sul pianeta.



Audit e approvvigionamento etico

Sosteniamo i diritti umani e del lavoro nella catena di approvvigionamento di Medline attraverso il nostro Programma di approvvigionamento etico e la certificazione Worldwide Accredited Production (WRAP).



Ambiente e cambiamento climatico

La nostra produzione di guanti è certificata ISO 14001, che ci permette di valutare i rischi ambientali e misurare i risparmi energetici, contribuendo a ridurre le emissioni di anidride carbonica.

Consultare il **2023 Report globale ESG di Medline** per saperne di più sulle nostre iniziative sostenibili.

Il nostro impegno nei vostri confronti

I guanti da esame Medline sono classificati come dispositivi medici non sterili di classe I, ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 e classificati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI) di III categoria. Questa classificazione sottolinea il nostro impegno a fornire una protezione continua e a garantire la sicurezza degli operatori sanitari e dei pazienti **ogni ora, ogni minuto e ogni secondo di ogni giorno.**



3,1M guanti ogni ora

52K guanti ogni minuto

879 guanti ogni secondo

Qualità costante

La costanza è tutto.

Il nostro impegno è rivolto alla qualità, come dimostra la nostra:

5 punti qualità processo

Infra-struttura solida

Test del prodotto rigorosi

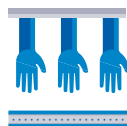


Standard di qualità rigorosi



Continui controlli di qualità in linea e audit di processo ...

Ogni anno, i nostri ispettori esaminano l'intero processo di produzione presso **gli oltre 50 stabilimenti in tutto il mondo**.



Analisi delle tendenze

Per promuovere la costanza, conduciamo analisi approfondite e valutazioni delle tendenze **per ciascun ordine di acquisto (purchase order, PO)**. Lo scopo è garantire che la nostra qualità non diminuisca in alcun modo.

Reclami per milioni (Complaint per Million, CPM)

Grazie ai nostri rigorosi processi di test della qualità e alle rigide specifiche dei prodotti, manteniamo un basso tasso di reclami per cliente. La nostra quantità totale di vendite CPM è quasi pari a zero a partire dal 2023-0,03. Ciò significa che il numero di reclami per milione di prodotti venduti è pari a 0,03.



Materiali e caratteristiche

	 Delicato sulla pelle in nitrile	 Polsino lungo in nitrile	 Polsino corto in nitrile	 Vinile	 Lattice
Regolamento sui dispositivi medici (MDR)	Classe I CE	Classe I CE	Classe I CE	Classe I CE	Classe I CE
Regolamento in materia di dispositivi di protezione individuale (DPI)	III categoria	III categoria	III categoria	III categoria	III categoria
Senza lattice	✓	✓	✓	✓	
AQL secondo la norma EN455-1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Lunghezza secondo la norma EN455-2	≥ 240 mm	≥ 280 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Forza di rottura secondo la norma EN455-2	≥ 6 N	≥ 9 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Senza polvere secondo la norma EN455-3	✓	✓	✓	✓	✓
Test chimici secondo la norma EN16523-1	✓	✓	✓	✓	✓
Testati per gli agenti chemioterapici secondo la norma ASTM D6978-05	✓	✓	✓		
Contatto con gli alimenti	✓	✓	✓	(eccetto alimenti grassi)	
Senza acceleratori	✓ (SensiCare® Free)			✓	
Sterile		✓ (Sterile Procedure Nitrile)			



MDSFREE-x



MDSEXTx



MGSNx



MGE32x



CURE810x



OATN32x



MDS229x



48680x



MDS19207x



PRO400x



MDS908x



CUR823x



PINKE250x

Fare riferimento alla nostra guida per gli ordini e alle rispettive schede di prodotto per maggiori informazioni sulle caratteristiche di ciascun guanto da esame

Proprietà dei guanti: Resistenza agli agenti chimici e ai farmaci chemioterapici e penetrazione virale

Matrice chimica e chemioterapica

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 e per informazioni dettagliate sul tempo di penetrazione di ciascun farmaco chimico e chemioterapico, contattare il responsabile delle vendite Medline per consultare la Matrice dei chimica e chemioterapica.

Penetrazione virale

Il test di penetrazione virale determina se un guanto fornisce una barriera efficace contro uno dei virus più piccoli misurabili al mondo, il virus phi-X174. Se il guanto fornisce una barriera protettiva per il virus phi-X174, allora impedisce la penetrazione anche di virus di maggiori dimensioni. Tutti i guanti da esame di Medline hanno superato il test di penetrazione virale.

Imballaggio intelligente Medline - Moderno e sostenibile

Gli imballaggi innovativi di Medline fanno la differenza.

Ottimizzazione del pack factor

- Permette di ridurre gli sprechi aumentando il pack factor da 100 a 200 unità per scatola
- È utilizzata la stessa quantità di cartone (utilizzata per imballare 100 unità), per contenere il doppio dei guanti – riducendo lo spreco di cartone

MicroStop™ pellicola

- Progettata per impedire alla polvere e alle particelle di penetrare nella scatola
- Realizzata per facilitare la riduzione dei rifiuti mantenendo i guanti all'interno della scatola

Imballaggio riciclabile

- Realizzato al 70-100% con contenuto riciclato
- Riciclabile al 100%



Confezionamento a strati piatti

- Permette una più agevole erogazione dei guanti
- Aiuta a ridurre gli sprechi dovuti all'estrazione involontaria di più guanti
- Il maggior volume per scatola permette di massimizzare lo spazio destinato allo stoccaggio



Codice di colori per le taglie

- Aiuta a selezionare con facilità la taglia desiderata (alta visibilità e risparmio di tempo)
- Aiuta a ridurre gli sprechi dovuti alla scelta erranea di guanti della taglia sbagliata

Guanti per ogni reparto

Terapia intensiva

Il personale sanitario dei reparti di terapia intensiva ha bisogno di guanti in grado di resistere a tempi di utilizzo più lunghi nell'ambiente esigente di questi reparti.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓	✓					

Degenza

Il personale sanitario di reparti quali medicina, chirurgia, radiologia, pneumologia e fisioterapia esegue in genere procedure che non comportano livelli significativi di stress sui guanti da esame. Le strutture hanno una maggiore flessibilità nella scelta dei guanti da esame per questi reparti.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓				✓	✓	✓

Pronto soccorso

Il personale sanitario del pronto soccorso ha bisogno di guanti sufficientemente resistenti per affrontare compiti impegnativi. Questi guanti devono poter essere indossati più a lungo, garantendo al tempo stesso una protezione contro i fluidi, gli elementi sconosciuti e le situazioni di forte stress.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓	✓	✓				

Maternità e sala parto

Il personale sanitario dei reparti di maternità e sala parto ha bisogno di guanti che permettano di essere indossati più a lungo, proteggendo al tempo stesso da fluidi, elementi sconosciuti e situazioni di forte stress.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti senza lattice	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Procedure sterili						✓			

Pre/post sala operatoria

Il personale della sala operatoria utilizza i guanti da esame principalmente per le procedure pre o postoperatorie e per il turnover della sala. A seconda delle mansioni svolte, questi guanti da esame non sterili possono essere indossati per un periodo più lungo. Tuttavia, i guanti da esame non sono tipicamente presenti durante l'operazione stessa, poiché è richiesto un ambiente sterile in contrasto con un ambiente pulito.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti senza lattice	✓	✓	✓						
Procedure sterili						✓			

Laboratori

Il personale sanitario di laboratorio ha diverse esigenze in termini di guanti. Alcuni lavorano con sostanze chimiche aggressive che richiedono guanti con una maggiore resistenza chimica, mentre altri richiedono guanti con una maggiore capacità di presa che funzionino bene sia in condizioni bagnate sia asciutte

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Materiale a resistenza chimica	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Requisiti di maggiore capacità di presa	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Comfort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistenza agli agenti chemioterapici	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Durata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sensibilità tattile	✓	✓	✓			✓		✓	✓

Flebotomia

I flebotomisti hanno bisogno di guanti con un'eccellente sensibilità tattile per poter trovare le vene nascoste sotto la pelle.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓					✓	✓

Farmacia/oncologia

I guanti in nitrile testati per la chemioterapia sono necessari per il personale sanitario che prepara, compone, manipola o somministra farmaci chemioterapici aggressivi.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Servizi di pulizie

Gli addetti ai servizi di pulizie possono maneggiare composti chimici aggressivi per la pulizia e, idealmente, dovrebbero utilizzare guanti in nitrile, che offrono la resistenza chimica più efficace tra tutti i materiali dei guanti.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame	✓	✓	✓	✓	✓				

Preparazioni sterili

Il personale addetto al trattamento sterile pulisce, decontamina, disinfetta e sterilizza le confezioni di strumenti chirurgici. Queste attività richiedono guanti spessi in grado di resistere alle sostanze chimiche aggressive e a tensione aggiuntiva.

	Nitrile						Vinile		Lattice
	Polsino corto			Polsino lungo			Polsino corto		Polsino corto
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitrile	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Guanti da Esame					✓	✓			

Medline si impegna a fornire prodotti e servizi di alta qualità. In qualità di leader mondiale nella produzione e distribuzione di guanti da esame, offriamo le garanzie elencate nel prosieguo, assicurando che le mani del vostro personale sanitario siano in buone mani.

Garanzie Medline:

- La nostra ampia infrastruttura globale consente risposte rapide durante le emergenze sanitarie, per far fronte a forti aumenti della domanda.
- Produzione conforme
 - » Tutti gli stabilimenti sono certificati EN ISO13485 e garantiscono una qualità dei prodotti costante.
 - » Tutti gli stabilimenti si sottopongono a regolari audit di responsabilità sociale per garantire il benessere dei dipendenti.

Per maggiori informazioni contattare l'account manager di Medline o visitare il nostro sito: 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
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

FOLLOW US  

I guanti da esame non sterili Medline sono un dispositivo medico di classe I non sterile destinato ad essere utilizzato da personale sanitario.

I guanti da esame sterili Medline sono un dispositivo medico di classe I sterile destinato ad essere utilizzato da personale sanitario.

Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate in etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML461_IT 12/2024

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



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

