



**Sicurezza e
prestazioni**



Rischi sulle perforazioni dei guanti

Il rischio di esposizione ai patogeni trasmessi attraverso il sangue è una delle principali preoccupazioni dei chirurghi e del personale chirurgico. Le perforazioni nei guanti chirurgici, che spesso non sono visibili ad occhio nudo, di solito sono abbastanza grandi da consentire ai patogeni di passare da chi indossa i guanti al paziente, causando un'infezione.



Al di sopra dell' 80%
in riferimento a tutte le perforazioni
che durante le pratiche chirurgiche non
vengono rilevate.¹

Più a lungo vengono usati i guanti,
maggiore è il rischio di
perforazione.²

La perforazione dei
guanti può portare
alla trasmissione
di agenti pato-
geni infettivi.

Minimizzare questo rischio con la tecnica del doppio guanto

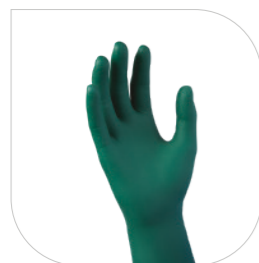
Perché dovrete usare questa tecnica?

- » L'uso di 2 guanti chirurgici riduce il rischio di incidenti che coinvolgono gli oggetti taglienti, il che riduce il rischio di contaminazione crociata tra il personale sanitario e il paziente.
- » Inoltre, questa tecnica aiuta a rilevare in anticipo le micro perforazioni nello strato esterno.

Lo sapevate?

- » Il metodo a doppio guanto può ridurre il rischio di esposizione al sangue e ai fluidi corporei fino all'87% se il guanto esterno è perforato.³
- » In uno studio su 582 portatori di guanti che hanno utilizzato la tecnica del doppio guanto, oltre ¾ (77%) sono stati in grado di rilevare perforazioni nel guanto.⁴

Come si utilizza questa tecnica?



1. Indossa un sottoguanto di colore scuro.



2. Indossa sopra un guanto esterno di colore chiaro per creare un netto contrasto.



3. Individua facilmente le perforazioni nel tuo guanto se si verificano.

Lavorano insieme come fossero un unico guanto

Nonostante la comprovata efficacia del sistema a doppio guanto, alcuni chirurghi e assistenti sanitari hanno ancora dubbi a tal riguardo, vale a dire:

- 1) Il movimento tra il guanto esterno e il sotto guanto, potenzialmente causa problemi di controllo e presa
- 2) Meno sensibilità e destrezza, poiché un secondo guanto può essere ingombrante.

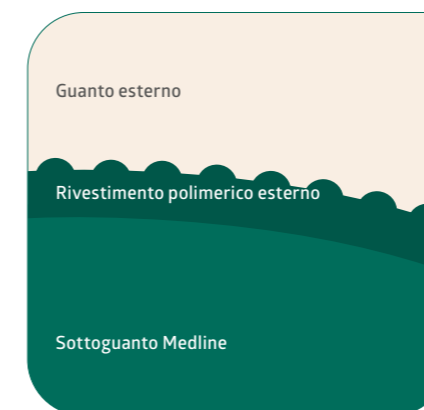
I guanti Medline utilizzati per il metodo a doppio guanto risolvono entrambi questi problemi e molti altri.

+ Facilmente identificabili
Il colore verde scuro dei sotto guanti Medline consente a chi lo indossa di vedere facilmente quando c'è una perforazione nel guanto esterno di colore più chiaro.

+ Meno ingombrante
Dato che sono più sottili di altri guanti chirurgici tradizionali, i sotto guanti Medline non risultano ingombranti o spesso quando usati, migliorano la sensibilità e la destrezza.

Adesione con il guanto esterno **+**

Prodotto con un rivestimento speciale sulla parte esterna del guanto, i sottoguanti Medline si attaccano al guanto esterno, dando la sensazione che venga indossato un solo guanto, migliorando performance.



Che cosa propone Medline?

Quale guanto è stato perforato? *

Il sistema di allarme "See Green for Safety" dei sottoganti Medline

Consenti a Medline di implementare il sistema a doppio guanto nel tuo ospedale e potrai anche tu "Vedere Green for Safety".

Il sistema fornisce ai chirurghi e agli altri operatori sanitari le tecniche necessarie non solo per ridurre la percentuale di perforazione del sotto-guanto, ma anche per identificare eventuali perforazioni nel guanto superiore il più rapidamente possibile.

Senza alcun costo per il centro sanitario, Medline offrirà una fornitura giornaliera di sottoganti, come i guanti SensiCare PI Green con aloe vera.

Il sistema "See Green for Safety" è un ottimo modo per educare gli operatori sanitari su come ridurre la contaminazione incrociata e l'esposizione ai patogeni trasmessi attraverso il sangue.

* Entrambi hanno perforazioni.

(Sinistra) Guanto forato: tecnica a doppio guanto che utilizza un sottoguento verde scuro | (Destro) Guanto forato: tecnica a doppio guanto con due guanti chirurgici color crema standard

SEE GREEN FOR SAFETY



SensiCare® PI Green
MSG92xx

- Realizzato in poliisoprene Isolex, privo di lattice al 100%
- Rivestimento esterno per adattarsi al guanto esterno
- Rivestimento interno in aloe vera
- 0,21 mm di spessore della punta delle dita



DermAssure™ Green
MSG65xxl

- Realizzato in neoprene, privo di lattice al 100%
- Rivestimento esterno per adattarsi al guanto esterno
- Senza acceleratori per ridurre il rischio di dermatite allergica da contatto
- 0,20 mm di spessore della punta delle dita



Signature Latex Green
MSG55xx

- Realizzato in lattice
- Rivestimento esterno per adattarsi al guanto esterno
- Rivestimento interno in aloe vera
- 0,19 mm di spessore alla punta delle dita



1. Thomas, S, Agarwala, M, Mehtab, G. Intraoperative glove perforation—single versus double gloving in protection against skin contamination. Post Graduate Medical Journal. 2001; 77:458-460. Available at: <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Accesso 18 dicembre 2015.
2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdts, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer and Nils-Olaf Huebner. 'Incidence of Microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear'. Infection Control and Hospital Epidemiology 30.5 (2009): 409-14.
3. Berguer R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. Journal of the American College of Surgeons. 2004; (199)3:462-467.
4. Guterl, Gail. The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. September 2013. Available at: <http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/the-powerful-case-for-double-gloving--10-13&pg=2>. Accesso 17 dicembre 2015.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, potete contattare il vostro account manager 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
Fax: +39 55 34 01 12
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Ginevra
Svizzera

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

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.



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



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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML656-IT 06/2020.