Tecnica del Doppio Guanto





Pericoli legati alla perforazione dei guanti

La possibile esposizione ai microrganismi patogeni trasmessi attraverso il contatto con il sangue è una delle principali preoccupazioni dei chirurghi e del personale presente in sala operatoria. Le perforazioni nei guanti chirurgici, spesso non visibili a occhio nudo, hanno di solito dimensioni sufficienti a consentire il passaggio di tali microrganismi dall'operatore sanitario che indossa i guanti al paziente, provocando l'insorgenza di un'infezione.



Oltre l'80%

di tutte le perforazioni nei guanti chirurgici non vengono rilevate.¹

Più a lungo vengono indossati i guanti, maggiore diventa il rischio che si verifichi una lacerazione.²

Le perforazioni nei guanti possono causare la trasmissione di microrganismi patogeni infettivi.

Con la tecnica del doppio guanto è possibile risolvere tale criticità e abbattere i rischi che essa comporta

Perché utilizzare questa tecnica?

- Indossare 2 guanti chirurgici limita il rischio di lesioni accidentali determinate da oggetti taglienti e appuntiti, e diminuisce perciò il rischio di contaminazione crociata fra i professionisti sanitari e il paziente.
- La tecnica del doppio guanto consente inoltre di rilevare in tempo reale le micro perforazioni presenti nello strato esterno.

Sapevate che...?

- Quando si verifica una lacerazione nel guanto esterno, la tecnica del doppio guanto può ridurre il rischio di esposizione al sangue e ai fluidi corporei di una percentuale fino all'87%.³
- I risultati di uno studio condotto su 582 soggetti che di solito indossano i guanti chirurgici e che hanno utilizzato tale tecnica, mostrano come oltre il 77% (3/4) dei partecipanti sia stato in grado di visualizzare le perforazioni presenti nel guanto.⁴

I passaggi fondamentali per applicare la tecnica del doppio guanto



1. Indossare un sottoguanto di colore scuro.



2. Indossarvi sopra un guanto di colore chiaro che possa creare un netto contrasto cromatico con il sottostante.



3. Una semplice procedura per individuare con facilità ogni eventuale perforazione

Ottimi motivi per confezionare e proporre i guanti interni separatamente rispetto agli esterni



Una scelta personalizzata - Le indicazioni standard suggeriscono di indossare guanti esterni di mezza taglia più piccoli rispetto ai sottoguanti, che invece devono essere della propria taglia (per evitare che i due strati 'scivolino' l'uno sull'altro). Questa raccomandazione non incontra però il favore di tutti i professionisti sanitari. Offrire le due tipologie di guanti in confezioni distinte permette di adottare la combinazione che più soddisfa le proprie esigenze. Si possono indossare infatti due guanti della stessa taglia oppure preferire una taglia più grande per il guanto esterno. È una decisione puramente soggettiva, e la nostra azienda può essere d'aiuto nel farvi trovare l'abbinamento perfetto per ognuno di voi.



Riduzione degli sprechi - Una confezione unica per entrambe le tipologie di guanti implica, al momento del verificarsi di una rottura del guanto esterno, l'apertura di una nuova serie di quattro guanti (due interni e due esterni) per sostituire un solo guanto ormai inutilizzabile. Nella maggior parte dei casi gli altri tre guanti devono essere gettati via, con un conseguente notevole spreco e un correlato aumento dei costi, entrambi evitabili.

Confezionare separatamente i guanti è dunque un'opzione che si rivela davvero funzionale: stessi prodotti di grande qualità, ma finalmente adatti alla propria situazione!

Funzionali ed efficienti come fossero un unico guanto



La proposta Medline:

Il sistema ideato appositamente dalla nostra azienda per la tempestiva localizzazione delle perforazioni (denominato 'Il Verde significa Sicurezza', See Green for Saferty), abbinato a specifici sottoguanti

Permettendo a Medline di introdurre e attuare la tecnica del doppio guanto nella vostra struttura, potrete verificare con i vostri occhi come realmente 'Il Colore Verde Significhi Sicurezza'.

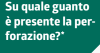
Grazie a questo sistema i chirurghi e gli altri professionisti sanitari avranno a disposizione le tecniche necessarie non soltanto a ridurre il numero di perforazioni a carico dei sottoguanti, ma anche a identificare nel più breve tempo possibile qualsiasi lacerazione si verifichi nel guanto esterno

In maniera del tutto gratuita, inoltre, Medline offrirà alla vostra struttura una fornitura giornaliera di sottoguanti, come ad esempio i guanti SensiCare PI Green con aloe vera.

Il sistema 'See Green for Safety'si occuperà anche di formare il personale sanitario sulle procedure da seguire sia per abbattere la contaminazione crociata, sia per limitare al massimo il contatto con i microrganismi patogeni trasmessi per via ematica.

*Entrambi i guanti presentano perforazioni.

(Immagine di sinistra) Guanto perforato – ¦ (Immagine di destra) Guanto perforato – tecnica tecnicà del doppio guanto réalizzata utilizzando ¦ del doppio guanto réalizzata utilizzando due guanti un sottoguanto di colore verde scuro ¦ chirurgici standard color crema







SensiCare® PI Green MSG92xx

- Realizzati in Isolex, una esclusiva formulazione sintetica di poliisoprene, privi di lattice al 100%
- · Dotati di un particolare rivestimento sulla superficie esterna per aderire perfettamente al guanto superiore
- Rivestimento interno in aloe vera
- · Spessore al polpastrello: 0,21 mm





DermAssure[™] Green MSG65xx

- Realizzati in neoprene, privi di lattice al 100%
- Dotati di un particolare rivestimento sulla superficie esterna per aderire perfettamente al guanto superiore
- Senza acceleratori, per limitare il rischio di insorgenza della dermatite allergica da contatto
- · Spessore al polpastrello: 0,19 mm





Signature Latex Green MSG55xx

- · Realizzati in lattice
- Dotati di un particolare rivestimento sulla superficie esterna per aderire perfettamente al guanto superiore
- · Rivestimento interno in aloe vera
- · Spessore al polpastrello: 0,19 mm



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. Disponibile all'indirizzo: http://pmj.bmj.com/content/77/909/488 full. Articolo accessibile dal 18 dicembre 2015. 2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdt, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer e 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):3462-467.
4. Guterl, Gail, The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. Settembre 2013 Disponible all'indirizzo: http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/thepowerful-case-for-double-gloving--10-13&pg=2. Articolo accessibile dal 17 dicembre 2015.

Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di zona o visitare il 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 Sarl

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

www.medline.eu/ch ch-customerservice@medline.com FOLLOW US fin









