



Igiene mani significa "Oltre i guanti"

De Marco propone una linea di prodotti per la detersione e disinfezione delle mani da utilizzare **prima** e **dopo** l'impiego di guanti per l'intervento chirurgico.

La microporosità dei guanti, non eliminabile nella produzione, permette il passaggio di microrganismi patogeni e quindi il loro contatto con la pelle.

Il pericolo di contagio viene evitato solo dalla persistenza dell'azione disinfettante del prodotto utilizzato per la detersione delle mani.



cod.: 16909

Flac. 500 ml

SEPTOSCRUB Sapone liquido antisettico a base di Irgasan DP 300 con proprietà antisettiche e detergenti e con pH 5,5. Presidio Medico Chirurgico - Reg. Min. Sanità n.16669

Caratteristiche: Septoscrub è una soluzione detergente e dermoprotettiva che disinfetta rapidamente ed in maniera efficace le mani e la pelle, associando a questo potere biocida immediato un effetto residuale che garantisce il mantenimento dello stato asettico per molte ore dopo l'uso.

Composizione: 100 g di Septoscrub contengono:

0,5 g **Irgasan DP 300** (2,44-Tricloro-2'-Idrossidifenilettere) - 10 g Laurilmiristileterosolfato di sodio
2,5 g Coccoamidopropilbetaina - 1,5 g Achilpoliglucoside
Acqua depurata q.b. a 100g

Attività: ampio spettro d'azione che comprende batteri gram+ e batteri gram-, miceti e virus HIV.

Campi di impiego e tempi di contatto:

1. lavaggio antisettico delle mani - 2 minuti
2. lavaggio completo del paziente prima dell'intervento chirurgico
3. Lavaggio o detersione di pelli delicate e sensibili ai comuni agenti antisettici

Consigliato per il lavaggio antisettico delle mani e detersione di pelli delicate e sensibili agli agenti antisettici.



cod.: 16911

Flac. 500 ml

NEOXIDINA mani Sapone liquido a base di clorexidina-gluconato al 4% e miscela di sostanze emollienti e dermoprotettive per il lavaggio antisettico della mani. Presidio Medico Chirurgico - Reg. Min. Sanità n.16596.

Composizione: 100 g di Neoxidina mani contengono:

4 g **Clorexidina gluconato** 5 g Diatinolammide di cocco
4 g Alchilpoliglucoside 15 g Polisorbato 20
1 g PEG 150 1 g Alcool isopropilico (F.U.I.)
Acqua depurata q.b. a 100 g

Attività: la clorexidina gluconato è attiva contro i batteri gram+ e gram-, miceti e virus HIV ed ha le seguenti caratteristiche:

1. rapidità d'azione
2. effetto immediato
3. persistenza dell'effetto: uno dei pregi più importanti della clorexidina è la sua forte affinità con la pelle. Non viene assorbita ma **adsorbita** e rimane sulla pelle per diverse ore conservando la sua attività.

Campi di impiego e tempi di contatto:

1. lavaggio antisettico delle mani/avambracci (4 ml per 1 minuto)
2. lavaggio antisettico delle mani/avambracci del chirurgo - 3 minuti - (4 ml per 1 minuto + 4 ml per 2 minuti)



cod.: 16913

Flac. 500 ml

SEPTAMAN GEL Soluzione disinfettante pronta all'uso (gel) a base di alcool etilico DS (denaturato speciale), glicerina. Indicato per disinfezione chirurgica delle mani tra un paziente e l'altro ad ogni cambio di guanti. L'elevata attività biocida è accompagnata da un'efficace azione dermoprotettiva, garantita dalla combinazione di glicerina, alcool miristilico ed emollienti, la cui funzione sgrassante e reidratante, rende la cute delle mani fresca e morbida, senza residui grassi e piacevolmente profumata. Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San. N° 19059

Composizione: 100 g di Septaman gel contengono:

Alcool etilico denaturato speciale 70 g - Eccipienti tecnologici, glicerina, alcool miristilico, acqua depurata q.b. a 100 g

Attività: battericida (gram+ e gram-), fungicida, micobattericida e virucida (HIV, HBV, HCV, E Rotavirus).

Gli ingredienti emollienti e dermoprotettivi ne consentono un utilizzo frequente per l'antisepsi delle mani.

Septaman gel si usa senz'acqua, non necessita risciacquo ed asciuga rapidamente.

Campi di impiego e tempi di contatto:

1. Antisepsi delle mani: 3 ml, frizionare le mani Per 30 sec. e lasciare asciugare.
2. Disinfezione chirurgica delle mani: 5 ml, frizionare mani e avambracci per 3 min. e lasciare asciugare. Ripetere l'operazione una seconda volta.

Consigliato per: problemi di infezioni da virus