



N.registrazione **20583**
Ministero della Salute

SINAQUA®

CLOREXIDINA 2%

**Disinfettante con azione antibatterica (EN 13727:2013)
e lieviticida (EN 13624:2013)**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Sinaqua® Clorexidina 2% Panni e Guanti è la linea disinfettante disponibile in formato salvietta e guanto a base di Clorexidina con azione Battericida (EN 13727:2013) e lieviticida (EN 13624:2013). Panni o guanti in morbido tessuto con azione disinfettante, detergente e idratante su tutto il corpo, sia per uso domestico che professionale. Pre-imbibiti e pronti all'uso direttamente dalla confezione. Non è necessario l'uso di alcun presidio aggiuntivo.

I panni/guanti grandi e spessi trattengono la massima quantità di soluzione, garantendo una copertura uniforme anche nelle aree di difficile accesso.

Sinaqua® Clorexidina 2% ha una doppia azione: disinfettante per il controllo e la prevenzione delle infezioni, riparatore cutaneo per la riduzione delle infiammazioni cutanee e l'accelerazione della ripitelizzazione.

LA LINEA ANTISETTICA DI WELCARE: SINAQUA® 2% Clorexidina.

Le ICA provocano un prolungamento della durata di degenza, disabilità a lungo termine, aumento della resistenza dei microrganismi agli antibiotici, un carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari e per i pazienti e le loro famiglie e una significativa mortalità in eccesso. Le ICA sono dovute principalmente a batteri gram-negativi (per esempio, E. coli e Klebsiella pneumoniae) e gram-positivi (soprattutto Enterococchi e Stafilococcus epidermidis) e quelle da miceti, soprattutto Candida. La prevenzione delle infezioni ospedaliere può essere raggiunta attraverso l'uso di Presidi Medico Chirurgici appositi, prodotti secondo rigide linee guida europee che ne garantiscono la sicurezza e da anni utilizzati con successo dal personale sanitario sia in assistenza domiciliare sia nelle maggiori strutture ospedaliere italiane.

Tutti i pazienti sottoposti ad un intervento chirurgico sono a rischio di sviluppare delle complicanze intra e post operatorie, incluse le ISC che si associano ad un prolungamento della degenza ospedaliera, possono richiedere un nuovo intervento chirurgico, possono prevedere il ricovero del paziente in terapia intensiva e in molti casi hanno un impatto significativo sulla mortalità.

Con **Sinaqua® Clorexidina 2%** si può ridurre il rischio di ICA e ISC decolonizzando la pelle in modo semplice e standardizzato.

ZONA DI UTILIZZO:

- Efficace contro batteri Gram-positivi, Gram-negativi (soprattutto su MRSA e VRE) e Funghi;
- Asepsi della pelle;
- Il sito di iniezione;
- Il sito chirurgico;
- Trattamento antisettico delle mani.

WELCARE
Esperti della pelle - Alleati della Natura

INGREDIENTI:

Aloe barbadensis estratto di foglia

Clorexidina 2%

Lauryl glucoside

Allantoina

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Panno e guanto in morbida viscosa per fornire:

- Elevata capacità di assorbimento delle impurità della pelle.
- Elevata resistenza allo stiramento e alla torsione per evitare strappi del panno/manopola.
- Massima morbidezza per non irritare la cute.
- Alto contenuto della soluzione in ogni panno. (12 g ciascuno)
- Alto contenuto di soluzione in ciascun guanto. (20 g ciascuno)

SPECIFICHE TECNICHE:

- Elevato effetto antimicrobico contro un'ampia varietà di batteri e lieviti responsabili delle infezioni, compresi S. aureus, VRE, MRSA, ecc.
- Esercitano un effetto antisettico cumulativo con il ripetersi delle applicazioni.
- Rafforzano l'effetto delle misure di decolonizzazione cutanea per un'ampia gamma di pazienti immunocompromessi.
- L'uso dei panni/guanti detergenti antisettici aiuta a ridurre il rischio di trasmissione dei patogeni dei pazienti colonizzati al personale, ad altri pazienti, ai visitatori e all'ambiente circostante.
- Detergono ed idratano allo stesso tempo, con effetto duraturo.
- La morbidezza del tessuto consente una delicata azione detergente, aumentando la compliance del paziente, anche quando utilizzato in aree sensibili.
- La soluzione di clorexidina (CHG) al 2% presente nelle salviette detergenti non richiede alcun risciacquo e rimane sulla cute garantendo la massima persistenza antimicrobica.
- Lunga durata di conservazione di due anni che consente di ridurre gli sprechi e risparmiare più denaro

CERTIFICAZIONI E CONTROLLO AMBIENTALE:

Welcare è certificata:

UNI CEI EN ISO 13485 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001

Processo produttivo:

Manufatto in camera bianca

Distributeur en Suisse



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon
Tél 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch

CODICE:

DESCRIZIONE:

CONFEZIONE DI VENDITA:

| CODICE: | DESCRIZIONE: | CONFEZIONE DI VENDITA: |
|---------|--------------------------------|------------------------|
| | SINAQUA® Clorexidina 2% | |
| 95506 | 1 busta: 12 panni | 1 scatola: 30 buste |
| 95506-1 | 1 busta: 1 panno | 1 scatola: 90 buste |
| 95506-6 | 1 busta: 6 panni | 1 scatola: 48 buste |
| 95539 | 1 busta: 8 guanti | 1 scatola: 24 buste |

Revisione 00 2022/03

Welcare Industries S.p.A.

Sede produttiva: via dei Falegnami, 7 - 05018 Orvieto (TR)

Sede commerciale: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano

Sede commerciale: EUR - Spaces, viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma

Sede legale: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

www.welcareindustries.com

WELCARE

Esperti della pelle - Alleati della Natura