

DISINFEZIONE STRUMENTI

DISINFEZIONE RAPIDA ED EFFICACE

G NEO STERIXIDINA®

Disinfettante a base alcolica per dispositivi medici, superfici ed attrezzature

Dispositivo Medico CE N. 0546 Classe II^a



CARATTERISTICHE

G NEO STERIXIDINA® è disponibile in soluzione pronta all'uso e in fazzolettini flow pack.

G NEO STERIXIDINA® disinfetta e deterge in modo rapido tutte le superfici, attrezzature fabbricate con materiali non sensibili all'alcool.

COMPOSIZIONE

100 g contengono:

Clorexidina digluconato	0,1 g
Benzalconio cloruro	0,1 g
Alcool etilico	45,0 g
Alcool isopropilico	15,0 g
Stabilizzanti, aromatizzanti e acqua depurata q.b.	100 g

DATI TECNICI

Aspetto: Liquido (flacone da 750 ml)

Fazzolettino in TNT imbibito (flow pack da 80 pezzi)

Odore: Caratteristico di pino

pH: 6 ÷ 8

ATTIVITÀ E MECCANISMO D'AZIONE

AZIONE DISINFETTANTE

L'associazione fra Clorexidina e Sale Quaternario d' Ammonio e l'elevato tenore in alcool, garantiscono un ampio spettro d'azione rapida e prolungata nei confronti di:

- Batteri gram+ e gram- , virus compresi HIV, HBV, HCV (Epatite B e C) in un minuto di contatto.
- Micobatteri, TBC e funghi in cinque minuti di contatto.

Elevato potere detergente e rapida evaporazione. Non viene inattivato da sostanze organiche.

ATTIVITÀ BATTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA

I test d'attività ed efficacia sono stati eseguiti secondo le normative europee attualmente in vigore, ovvero:

EN 1040 (*)

Disinfettanti chimici ed antisettici. Attività battericida di base. Metodi di prova e requisiti (Fase 1).

EN 13727 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1).

EN 13624 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1).

pr 14561 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa su superficie per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 2).

pr 14348 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività micobattericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1).

pr 14563 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa su superficie per la valutazione dell'attività micobattericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 2).

pr 14562 (*)

Disinfettanti chimici e antisettici. Prova quantitativa su superficie per la valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica. Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 2).

pr 14476 (**)

Disinfettanti chimici e antisettici. Attività virucida.

(*) I test d'attività ed efficacia sono stati eseguiti presso l'ospedale LUIGI SACCO - Azienda Ospedaliera - Polo Universitario dell'Università degli studi di Milano - Dipartimento di scienze cliniche "Luigi Sacco" - Laboratorio di Microbiologia - Prof. Gismondo M.R., Prof. Drago L.

(**) I test d'attività ed efficacia sono stati effettuati nel dicembre 2004 presso laboratorio Accreditato Ministero della Salute.

INDICAZIONI D'USO

Liquido pronto all'uso: agitare prima dell'uso, spruzzare superfici ed oggetti da una distanza di 30 cm., lasciare agire almeno cinque minuti e passare un panno. **Fazzolettino disinfettante:** passare il fazzolettino imbibito sulla superficie da trattare e lasciare agire. Assicurarsi che le superfici e gli oggetti siano completamente inumiditi. Prima di utilizzare il prodotto, effettuare prove di compatibilità su una parte nascosta (o poco visibile) della superficie interessata al trattamento.

SETTORI D'IMPIEGO E CAMPI D'APPLICAZIONE

Disinfezione e detersione rapida di tutte le superfici, di dispositivi medici, fabbricati con materiali non sensibili all'alcool: quali piani d'appoggio, braccioli, maniglie, manopole, maschere facciali, cateteri, poggiatesta, riuniti, attrezzature ed oggetti vari dello studio. Test di laboratorio hanno dimostrato la possibilità di utilizzo come disinfettante per impronte in alginato, in quanto non altera la struttura dimensionale delle stesse. Particolarmente indicato nel settore dentale, medico in tutte le specializzazioni, settore veterinario, settore estetico, tatuatori; ambulatori, ambulanze, case di cura, case di riposo, ospedali.

VALIDITÀ E CONSERVAZIONE

Nella sua confezione originale si conserva per il periodo di tre anni per lo sprayer pronto all'uso e di due anni per i fazzolettini.

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Non spruzzare sul viso e negli occhi. Non respirare i vapori. Evitare l'impiego su materiali deteriorabili dall'alcool. Tenere lontano da fiamme e scintille. Non vaporizzare su apparecchi elettrici in tensione. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Per lo smaltimento attenersi alle leggi in vigore. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con conoscenza delle dovute norme di sicurezza.

CODICE PRODOTTO

G NEO STERIXIDINA®
Soluzione pronta all'uso
6 flaconi da 750 mL + 2 testine erogatrici
CODICE 5210

G NEO STERIXIDINA®
Fazzolettini disinfettanti
6 Flow Pack da 80 fazzolettini cadauno
CODICE 5214

PRODOTTI CORRELATI



SONTARA EC®
Bianco - Turchese
Telini con dispenser erogatore

SAMPEL Rotolo e fogli
Bianco - Verde - Turchese

Golmar si riserva il diritto di apportare cambiamenti e/o miglioramenti ai prodotti senza preavviso e in qualsiasi momento. Le informazioni ivi contenute sono destinate a personale medico, paramedico ed addetti all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere utilizzato per le funzioni specifiche indicate, non si risponde di conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate in etichetta.

REV-01-2013

TORINO - Show Room
 BORGARETTO (TO)
 PERO (MI)
 ROVATO (BS)

Tel. +(39) 011.346722
Tel. +(39) 011.3583310
Tel. +(39) 02.38103456
Tel. +(39) 030.7722662

SIMAXIS (OR)
 GENOVA
 OSPEDALETTO (PI)
 RANCATE (CH-Svizzera)

Tel. +(39) 0783.405586
Tel. +(39) 010.7450004
Tel. +(39) 050.983248
Tel. +41.91.6461177

GOLMAR®
IGIENE PROFESSIONALE

LIMENA (PD)
 POMEZIA (Roma)
 CATANIA
 PALERMO

Tel. +(39) 049.768766
Tel. +(39) 06.91602060
Tel. +(39) 095.304304
Tel. +(39) 091.6791568

CAMERANO (AN)
 CITTÀ SANT'ANGELO (PE)
 MANFREDONIA (FG)

Tel. +(39) 071.732242
Tel. +(39) 085.959765
Tel. +(39) 0884.541464

www.golmar.com