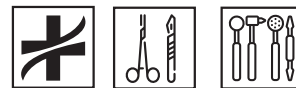


# DISINFEZIONE STRUMENTI

## STERILDEC PLUS

DECONTAMINANTE AD ALTE PRESTAZIONI  
PER IL TRATTAMENTO DI STRUMENTI CHIRURGICI

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB CE 0476



pH NEUTRO

ALTA COMPATIBILITÀ CON TUTTI I MATERIALI, ANCHE SU ALLUMINIO

BIODEGRADABILITÀ SUPERIORE AL 90%

### CARATTERISTICHE

Decontaminante disinfettante ad alte prestazioni per il trattamento di strumenti chirurgici e per dispositivi medici invasivi. STERILDEC PLUS ha un ampio spettro d'azione sui batteri (incluso MRSA), lieviti e micobatteri. Il prodotto è anche attivo contro virus (HIV, HBV, HCV).

### COMPOSIZIONE (Regolamento CE n. 648/2004 detergenti)

100 g di soluzione contengono: Principi attivi: Propionato di N, N-didecil-N-metilpoli (Ossietil) ammonio g 6,3, Clorexidina Digluconato g 1,0, miscela enzimatica g 3,1; Eccipienti: Tensioattivi, agenti umettanti, sequestrante, colorante, acqua depurata q. b. a 100.

### INDICAZIONI D'USO

Si consiglia di dosare il prodotto al 5% (50 ml - dosatore integrato). Ideale per strumentazione medico-chirurgica, odontoiatrica (frese, punte da trapano, strumenti diamantati), materiale endoscopico e vetreria di laboratorio. Può essere utilizzato anche in vasche ad ultrasuoni. attivo anche in presenza di "materiale organico" (sangue, saliva, essudati organici). tempistica di contatto dipendente dall'efficacia richiesta (vedi tabella).

### CONSERVAZIONE

Conservare il recipiente ben chiuso. Utilizzare il contenuto del flacone, una volta aperto, nel più breve tempo possibile e non oltre i 12 mesi se correttamente conservato. Conservare tra 5° C - 40° C. Il prodotto deve essere utilizzato da operatori addestrati utilizzando le dovute norme di sicurezza.

### SCADENZA

36 mesi.



### ATTIVITÀ BIOCIDIA

ATTIVITÀ	CEPPI TEST	NORMA	CONDIZIONI	TEMPO DI CONTATTO ALLO 0,5%	TEMPO DI CONTATTO AL 5%
BATTERICIDA	E. Hirae ATCC 10541 P. Aeruginosa ATCC 15442 S. Aureus ATCC 6538	EN 13727 (Fase 2, Step 1) EN 14561 (Fase 2, Step 2)	Sporco	5 minuti	1 minuto
LIEVITICIDA	C. Albicans ATCC 10231	EN 13624 (Fase 2, Step 1) EN 14562 (Fase 2, Step 2)	Sporco	5 minuti	5 minuti
MICOBATTERI	Mycobacterium Terrae ATCC 15755	EN 14348 (Fase 2, Step 1)	Sporco	15 minuti	15 minuti
VIRUCIDA	Modified Vaccinia Virus Strain. Ankara (ATCC VR-1508) - HIV Bovine Viral Diarrhea Virus 1 (RVB-0024) - HBV Suid Alpha Herpes Virus 1 (Pseudorabies Virus) Strain Kaplan - HCV	EN 14476 (Fase 2, Step 1) EN 16777 (Fase 2, Step 2)	Sporco	15 minuti	5 minuti

Confezione da 6 flaconi da 1000 ml

Codice A619099

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 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.

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)  
BALERNA (CH-Svizzera)

Tel. +(39) 0783.405586  
Tel. +(39) 010.7450004  
Tel. +(39) 050.983248  
Tel. +(41) 91.6461177



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

Rev09\_2023