

SPORIGERM[®]

*Attività tubercolicida,
virucida, battericida, fungicida
e sporicida*

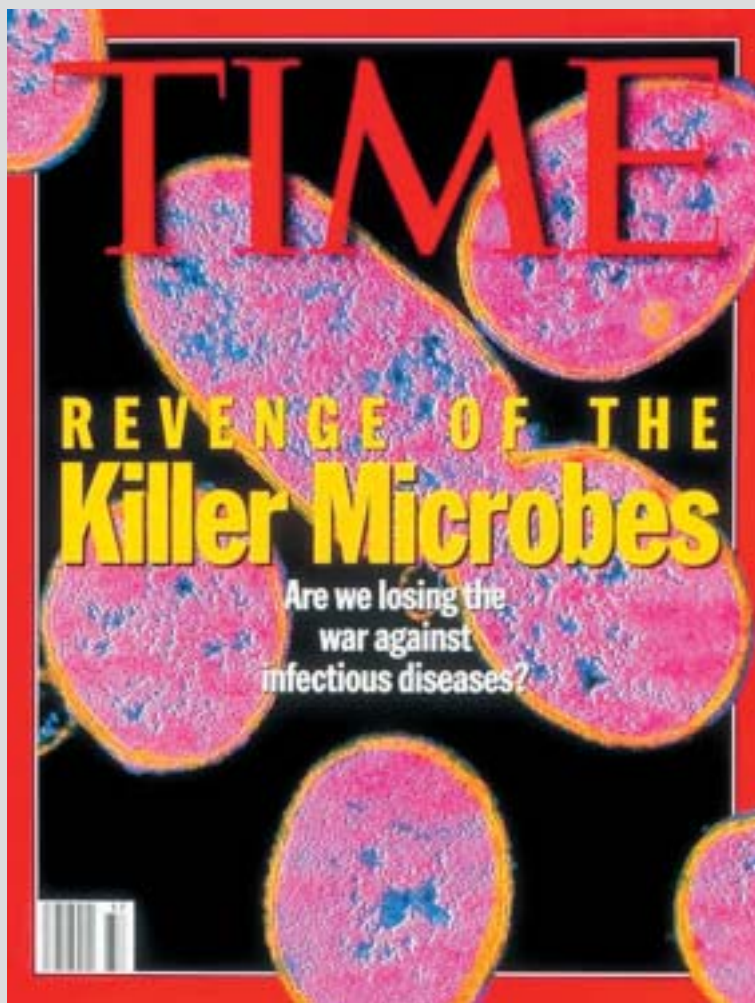


*Sicurezza ed Igiene
Il massimo per te e il tuo studio*

IDS

INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY

LA RIVINCITA DEI MICROBI KILLER



Stiamo perdendo la guerra contro le malattie infettive?

“Possono colpire ovunque ed in qualunque momento. Su una nave da crociera, nel ristorante all’angolo, nel parco sottocasa. Chiunque può essere un portatore: lo sconosciuto che tossisce a fianco a noi sull’autobus, il compagno di classe proveniente da un paese lontano, persino la persona romantica che ci sembra perfetta. Ovunque noi andiamo e qualunque cosa facciamo, siamo avvicinati da un mondo che non possiamo vedere. Protozoi, batteri, virus –un’intera orda di microscopiche pesti che assaltano costantemente ogni parte del nostro corpo, cercando una via d’ingresso. Molti di essi sono innocui o facili da combattere. Altri –come sempre più spesso ci ricordano –sono spietati assassini.”

TIME – Settembre 2004

LA DISINFEZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO.



Lo strumentario, chirurgico e non, rappresenta la **primaria fonte di infortunio infettivo nello studio odontoiatrico**.

Per questo motivo è indispensabile seguire un corretto protocollo operativo che accompagni lo strumentario dal suo impiego alla sterilizzazione finale, prima di un nuovo utilizzo:

IL PROCESSO DI DISINFEZIONE-STERILIZZAZIONE



Il riunito, la poltrona, i manipoli ed in genere ogni dispositivo utilizzato nelle procedure odontoiatriche e di igiene orale, comportano un'**elevato rischio di contaminazione incrociata**.

Questi dispositivi devono essere adeguatamente disinfettati, dopo ogni utilizzo, attraverso specifici disinfettanti superficiali per la tutela di operatori sanitari e pazienti.



Nonostante l'utilizzo di guanti protettivi, le mani sono **la parte del corpo più esposta al rischio infettivo**, sia durante le fasi operatorie (medico ed assistente) sia in quelle di pulizia e decontaminazione dello strumentario e dello studio (operatori addetti alla gestione del rischio biologico).

L'utilizzo di detergenti antisettici non aggressivi per le mani costituisce una prassi profilattica fondamentale per tutti gli operatori in ambito sanitario.

SPORIGERM®

La nuova linea SPORIGERM nasce dall'incontro tra:

oltre 40 anni di esperienza GERMO nella realizzazione di prodotti disinfettanti per uso ospedaliero e la costante ricerca IDS di soluzioni specifiche, sempre più vicine alle esigenze della moderna odontoiatria

La massima tutela e garanzia:



ETICHETTE
CHIARE
E COMPLETE

La massima tutela e garanzia: PRODOTTI TESTATI CLINICAMENTE

Oltre ad essere stati sottoposti ai **test di laboratorio**

previsti dalle normative,

l'efficacia virucida dei prodotti SPORIGERM è stata confermata

dagli **studi clinici** svolti presso il laboratorio di microbiologia

dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano.

Tali test sono stati svolti, non direttamente sulle colture,

ma **su virus e batteri all'interno di substrati organici**

(sangue, saliva ecc.), ovvero nelle stessa **condizione in cui si trovano normalmente negli ambienti sanitari.**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

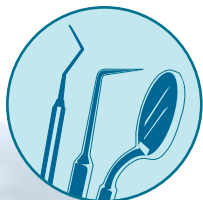


Ospedale Luigi Sacco
AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO



biolab

SPORIGERM[®] FERRI⁺



Due azioni - Un solo prodotto



DISINFEZIONE E DETERSIONE RAPIDA IN UN SOLO PASSAGGIO

Sporigerm[®] Ferri⁺ ha un elevato potere detergente in grado di eliminare completamente la pulizia manuale ed è classificato detergente secondo la normativa CE 648/2004.

Sporigerm[®] Ferri⁺ è attivo in soli 5 minuti (diluizione al 5%) su HIV, HCV, HBV, TBC, funghi e batteri. Le procedure di deterzione e decontaminazione risultano estremamente veloci.

ECONOMICO

Sporigerm[®] Ferri⁺ può anche essere diluito con acqua all'1%, ottenendo da ogni flacone 100 litri di soluzione disinfettante/detergente per lo strumentario.

SICURO PER LO STRUMENTARIO

La nuova formulazione di Sporigerm[®] Ferri⁺ contiene l'antiossidante per proteggere lo strumentario dalla corrosione anche se lasciato in immersione per parecchie ore. Sporigerm[®] Ferri⁺ può essere usato in vasca ad ultrasuoni.

CONCENTRATO DISINFETTANTE - DETERGENTE AD AZIONE TUBERCOLICIDA BATTERICIDA - FUNGICIDA - VIRUCIDA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

| | |
|---|----------|
| Benzalconio Cloruro | g 10,00 |
| O.Fenil.fenolo | g 1,00 |
| Alchilisoquinolina Bromuro | g 0,10 |
| Eccipienti detergenti e acqua deionizzata q.b. a..... | g 100,00 |

Detergente conforme al regolamento CE n° 648/2004

Dispositivo Medico Classe II^a **CE** n° 0546

Scadenza: 5 anni

TEMPI DI CONTATTO

| | Diluizione 1% | Diluizione 5% |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Virus HIV - HBV - HCV | 1 ora | 5 minuti |
| Micobatterio tubercolare TBC | 5 minuti | 5 minuti |
| Funghi | 15 minuti | 5 minuti |
| Batteri | 5 minuti | 5 minuti |

SPORIGERM[®] FERRI⁺

502001

Cartone: 6 flaconi da 1000 ml con dosatore



SPORIGERM® PERACETIC PLUS

La soluzione a 360°



DISINFETTANTE - STERILIZZANTE AD AMPIO SPETTRO

Sporigerm® Peracetic Plus può essere utilizzato come disinfettante - sterilizzante a freddo per trattare lo strumentario sia in situazioni di particolare rischio. Infatti è attivo in 10 minuti su spore, HIV, HCV, HBV, TBC, funghi e batteri.

STERILIZZANTE A FREDDO DELICATO

Sporigerm® Peracetic Plus è particolarmente indicato per sterilizzare a freddo quegli oggetti (es. fibre ottiche) che non possono essere sterilizzati in autoclave e per tutto lo strumentario delicato. Testato su metalli, gomme e materie plastiche.

Può essere utilizzato per la detersione e disinfezione degli impianti d'aspirazione.

STABILE PER 24 ORE

La soluzione con Sporigerm® Peracetic Plus è stabile per 24 ore dalla preparazione assicurando i tempi di contatto anche dopo molte ore ed indipendentemente dalla quantità di strumenti immersi.

PRATICO

Sporigerm® Peracetic Plus è facile da preparare, può essere utilizzato in vasca ad ultrasuoni, è compatto da stoccare, biodegradabile e smaltibile nella rete fognaria.

DISINFETTANTE STERILIZZANTE A FREDDO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Tetracetilendiammina | g 24,800 |
| Sodio Perborato Monoidrato | g 50,094 |
| Coformulanti q.b. a | g 100 |

Dispositivo Medico Classe II^a n° 0546

Scadenza: 2 anni

TEMPI DI CONTATTO

| | |
|---|-----------|
| Sterilizzazione | 10 minuti |
| HIV - HBV - HCV | 5 minuti |
| Tuberculicida, sporicida, virucida, battericida, fungicida. | |

SPORIGERM® PERACETIC PLUS

502002 Cartone: 1 Kg (2 barattoli da 500g cad.)
+ misurino dosatore

SPORIGERM® SPRAY+ & FAZZOLETTI+

Efficace ed inodore



PRATICO

Sporigerm® Spray+ è pronto all'uso, si nebulizza direttamente sulla superficie da trattare ed evapora rapidamente. La formulazione di Sporigerm Spray+ ha un basso contenuto alcolico ed è inodore, pertanto non provoca irritazione alle vie respiratorie.

AZIONE RAPIDA E SICURA

Sporigerm® Spray+ è testato come spray e grazie ad un'elevata capacità coprente, agisce in modo completo ed in un solo minuto su HIV, HCV e HBV (5 minuti su TBC). Il prodotto può essere utilizzato su ogni tipo di superficie incluse plastiche, gomme e pelle.

DISINFEZIONE E DETERSIONE

IN UN SOLO PRODOTTO

Sporigerm® Spray+ ha un elevato potere detergente in grado di rimuovere completamente residui organici (sangue, saliva ed essudati) dalle superfici disinfettandole al contempo.

SPORIGERM® SPRAY+

501001 Cartone: 12 flaconi da 750 ml + 4 nebulizzatori



DISINFETTANTI DETERGENTI AD AZIONE TUBERCOLICIDA, BATTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

| | |
|--|--------|
| Benzalconio Cloruro | g 0,50 |
| O.FenilFenolo | g 0,02 |
| Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolinone Mg Cloruro, acqua depurata q. b. a..... | g 100 |

| | | |
|--|------------------------------|----------|
| Dispositivo Medico | TEMPI DI CONTATTO | |
| Classe II ^a CE n° 0546 | Virus HIV - HBV - HCV | 1 minuto |
| Scadenza: 3 anni | Micobatterio Tuberculare TBC | 5 minuti |
| | Funghi e batteri | 5 minuti |

PRATICO E RAPIDO.

Sporigerm® Fazzoletti+ è pronto all'uso basta passare il fazzoletto sulla superficie da trattare e lasciare agire per 1 minuto per eliminare HIV, HCV e HBV (5 minuti su TBC).

Il flow-pack con tappo di chiusura evita che i fazzoletti si seccino eliminando sigilli adesivi che si appiccicano ai guanti.

DISINFEZIONE E DETERSIONE IN UN SOLO PRODOTTO

Sporigerm® Fazzoletti+ ha un elevato potere detergente in grado di rimuovere completamente residui organici (sangue, saliva ed essudati) dalle superfici disinfettandole al contempo.

PRODOTTO CON MATERIALI DI QUALITÀ

I fazzoletti Sporigerm® sono realizzati in TNT estremamente resistente e di ampie dimensioni. Sporigerm® Fazzoletti+ può essere utilizzato su ogni tipo di superficie incluse plastiche, gomme e pelle.



SPORIGERM® FAZZOLETTI+

501002 Cartone: 12 Flow Pack da 50 fazzoletti



SPORIGERM[®] MANI

Le tue mani in buone mani



DETERSIONE DELICATA

Sporigerm[®] Mani ha lo stesso PH della pelle (5,5) ed è arricchito con glicerina per mantenere la pelle morbida rispettandone il manto lipidico anche in caso di lavaggi frequenti.

AZIONE DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO

Sporigerm[®] Mani garantisce un'azione disinfectante su batteri gram+ e gram-, funghi e virus. Sporigerm[®] Mani è un Presidio Medico Chirurgico registrato presso il Ministero della Salute.

ANTISETTICO

L'azione antisettica di Sporigerm[®] Mani previene le infezioni sulla cute integra mantenendo una costante azione sulla flora microbica cutanea.

SAPONE ANTISETTICO PER LA DISINFEZIONE DELLE MANI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

| | |
|--|-------|
| Cloruro di alchil-benzil-dimetil-ammonio..... | g 0,5 |
| 2-idrossidifenil..... | g 0,5 |
| Profumo..... | g 1,5 |
| Glicerina: Alcanolammide Poliglicoletere, Alchilpoliglicoletere, Acqua deionizzata q.b. a | g 100 |

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Min. Salute N. 16161

Scadenza: 5 anni









SPORIGERM[®] MANI

500001 Cartone: 12 flaconi da 1000 ml + 3 pompette dosatrici

SPORIGERM®

PROTOCOLLO DISINFEZIONE

Ai sensi del D.Lgs 626/94 e successive modifiche

| INDICAZIONE | PRODOTTO | MODALITÀ D'IMPIEGO | AZIONE | COMPOSIZIONE | AVVERTENZE |
|--|---|---|---|--|--|
| STRUMENTI  Decontaminazione dello strumentario prima della sterilizzazione in autoclave. Detersione, anche in presenza di residui organici, dello strumentario - non è necessaria l'azione di pulizia meccanica. |  | Si usa diluito in acqua in concentrazioni dall' 1% (10 ml ogni litro d'acqua) al 5% (50 ml ogni litro d'acqua), a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere e del tempo di contatto che si vuole impiegare. Per preparare la soluzione utilizzare il misurino dato in dotazione su ogni flacone. Immergere gli strumenti da trattare per il tempo di contatto prescelto. Risciacquare abbondantemente con acqua prima dell'utilizzo. La soluzione rimane stabile per una settimana. In caso di uso frequente e con strumenti particolarmente contaminati o sporchi si consiglia di sostituire la soluzione giornalmente. Può essere utilizzato anche in vasche ad ultrasuoni. | Attività e tempi di contatto Virus HIV - HBV - HCV 1 ora 5 minuti Micobatterio tubercolare TBC 5 minuti 5 minuti Funghi 15 minuti 5 minuti Batteri 5 minuti 5 minuti | 100 g di prodotto contengono: Benzalconio Cloruro g 10,00 O.Fenil.fenolo g 1,00 Alchilioschinolina Bromuro g 0,10 Eccipienti detergenti e acqua deionizzata q.b. a g 100 | Rischi: R34 Provoca ustioni Consigli di prudenza: S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S27: Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. S28: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. S45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) S1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. S36/37/39 Usare indumenti e guanti adatti e proteggerli occhi/faccia. Detergente conforme al regolamento CE n° 648/2004 Il prodotto diluito è smaltibile come rifiuto non pericoloso |
| |  | 1. Preparare la quantità d'acqua potabile (di rubinetto) tiepida nell'apposita vaschetta, controllare che la temperatura sia intorno a 35°C. 2. Versare circa 16 gr di polvere (pari a 2 misurini) per litro d'acqua. 3. Mescolare la soluzione fino ad ottenere una soluzione limpida di colore blu chiaro. 4. Attendere 15 minuti prima di usare la soluzione. 5. Per la decontaminazione immergere gli strumenti nella soluzione di SporigerM Peracetic Plus per almeno 10 minuti. 6. Rimuovere dagli strumenti lo sporco grossolano con prelavaggio utilizzando un detergente appropriato. 7. Per una sterilizzazione finale, immergere di nuovo gli strumenti nella soluzione di acido peracetico per 10 minuti. 8. Rimuovere gli strumenti e risciacquare con acqua sterile. 9. Per la conservazione asettica utilizzare un prodotto appropriato. La soluzione resta attiva per un massimo di 24 ore dalla preparazione. | Attività e tempi di contatto Sterilizzazione 10 minuti HIV - HBV - HCV 5 minuti Tuberculocida, sporicida, virucida, battericida, fungicida. | 100 g di prodotto contengono: Tetracetilendiidammina g 24,800 Sodio Perborato Monoidrato g 50,094 Coformulanti q.b. a g 100 | Rischi: R38 Irritante per la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. S36/39 Usare guanti e indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi/la faccia. S26 In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito abbondantemente con acqua ed interpellare immediatamente il medico. S22 Non respirare le polveri. S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non usare per strumenti in lega di alluminio e nichel. |
| SUPERFICI  Disinfezione e detersione, anche in presenza di residui organici, delle superfici. |  | Si usa puro. Deve essere spruzzato con l'apposito erogatore a 15/20 cm di distanza direttamente sull'oggetto da detergere o disinfettare. Verificare dopo lo spruzzo che la superficie sia ben umida. Lasciare agire per almeno 5 minuti, asciugare con un panno o carta monouso. | Attività e tempi di contatto Virus HIV - HBV - HCV 1 minuto Micobatterio tubercolare TBC 5 minuti Funghi e Batteri 5 minuti | 100 g di prodotto contengono: Benzalconio Cloruro g 0,50 O.Fenil.Fenolo g 0,02 Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolinone Mg Cloruro, acqua depurata q. b. a g 100 | Rischi: R36 Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza: S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare l'impiego su materiali deteriorabili dall'alcol. Tenere lontano da fiamme o scintille. Non vaporizzare su apparecchi elettrici in tensione. Conservare in luogo fresco ed asciutto. AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE |
| |  | Strofinare sulle superfici, sugli oggetti e sugli strumenti da pulire e da decontaminare assicurandosi che siano completamente inumiditi. Lasciare agire per almeno 5 minuti. | Attività e tempi di contatto Virus HIV - HBV - HCV 1 minuto Micobatterio tubercolare TBC 5 minuti Funghi e Batteri 5 minuti | 100 g di prodotto contengono: Benzalconio Cloruro g 0,50 O.Fenil.fenolo g 0,02 Alcol isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolinone Mg Cloruro, acqua depurata q. b. a g 100 | Rischi: R36 Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza: S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'impiego su materiali deteriorabili dall'alcol. Tenere lontano da fiamme o scintille. Conservare in luogo fresco ed asciutto. AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE |
| MANI  Detersione e disinfezione delicata delle mani |  | Usare puro. Inumidire le mani, aggiungere circa 5 ml di SporigerM® Mani e lavarle a lungo usando lo spazzolino per pulire a fondo le unghie, poi risciacquare. Per la disinfezione delle mani prima di interventi chirurgici ripetere il lavaggio prolungandolo per circa 2 minuti. | Attivo su batteri gram+ e gram-, funghi e virus. | 100 g di prodotto contengono: Cloruro di alchil-benzil-dimetil-ammonio g 0,50 2-idrossidifenil g 0,50 Profumo g 1,5 Glicerina: Alcanolammide Poliglicoletere, Alchilpoliglicoletere, Acqua deionizzata q.b. a g 100 | Consigli di prudenza: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Da non usarsi su cute lesa e mucose. Evitare l'applicazione sugli occhi. In rarissimi casi si possono manifestare reazioni cutanee di tipo idiosincrasico. In caso di ingestione accidentale, si consiglia di praticare lavanda gastrica e trattamento sintomatico. Il prodotto non è compatibile con saponi e tensioattivi anionici. NON INGERIRE - PER USO ESTERNO: "AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE" Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Salute N. 16161 |

Per maggiori informazioni leggere l'etichetta del prodotto e consultare le schede di sicurezza scaricabili su www.ids dental.it
 Per quanto non previsto dal presente documento, si faccia riferimento al protocollo predisposto dallo studio medico



INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY