

PRE-STERILIZZANTI

Proteazone OD - Pre-sterilizzante



Proteazone OD: è una soluzione concentrata decontaminante a formulazione bilanciata, sinergizzata con Adazone per dispositivi odontoiatrici.

Composizione: Adazone g 0,02 - miscela plurienzimatica (amilasi, lipasi, proteasi, carboidrasi) g 2,000 - complesso germicida surfattante lineare (R=C₁₀C₁₄) g 25,000 - DTPA g 0,070 coformulanti ed acqua depurata q.b. a 100 ml.

Efficacia: Microbattericida, battericida, virucida (HIV, HBV, HCV) e fungicida, specifica per l'eliminazione del biofilm microbico. Diluito al 2% (20 ml in 1 litro d'acqua) è attivo in 5 minuti. Diluito al 1% (10 ml in 1 litro d'acqua) è attivo in 10 minuti.

Campi d'impiego: Lavaggio, detersione e disinfezione di strumenti, attrezzature e dispositivi medici in ambulatori odontoiatrici. E' utilizzabile in vasche aperte, vasche ad ultrasuoni e lava strumenti (multisteril).

Confezione: Flacone da 1000 ml.

cod: 54/0720027

DETERGENTI-DISINFETTANTI

Sporidox Plus - Disinfettante in polvere



Sporidox Plus: è un detergente - decontaminante, disinfettante a base di ossigeno attivo ed acido peracetico.

Composizione: Perborato sodico g 48, tetraacetilendiammina g 33, enzimi, tensioattivi anionici, stabilizzanti, complessanti, alcalinizzanti, antiossidanti q.b. a g 100.

Efficacia: Soluzione ad azione sporicida, tuberculocida, virucida, fungicida. Tempi di contatto: - 10 minuti alla concentrazione dell'1% per la decontaminazione e detersione (disinfezione primaria); - 30 minuti alla concentrazione del 2% per la disinfezione di alto livello e contemporanea detersione.

Campi d'impiego: Decontaminazione e detersione (disinfezione primaria) di strumentario medico-chirurgico e dispositivi medici. (D.L. 28 sett. 1990).

Disinfezione di alto livello con contemporanea detersione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici.

Confezione: Barattolo da 1000gr. + misurino per 20gr.

cod: 00340023

Sporex Plus Detersonic - Disinfettante per ultrasuoni



Sporex Plus Detersonic: è una soluzione concentrata di polifenoli ad attività disinfettante, detergente.

Composizione: Fenolo g 4,5, p-cloro-m-cresolo g 9,5, o-fenil-fenolo g 5, tensioattivi anionici e non ionici, eccipienti ed H₂O depurata q.b. a ml 100.

Efficacia: Soluzione ad azione tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. Associa al potere detergente l'attività antimicrobica ad ampio spettro dei polifenoli. Non viene inattivato dai materiali organici. Le soluzioni d'uso all'1% sono innocue per la cute. Tempi di contatto: 10 minuti.

Campi d'impiego: Si usa sempre diluito all'1% per:

- detersione e disinfezione di dispositivi medici, prima del loro avvio alla sterilizzazione

- immersione di strumenti taglienti o appuntiti, immediatamente dopo l'uso, in ottemperanza al D.L. 28 settembre 1990.

L'uso di ultrasuoni riduce i tempi di pulizia e disinfezione dei dispositivi immersi.

Confezioni: Flacone da 1000ml.

cod: 54/0721507

Proteozim Plus 400 - Disinfettante per ultrasuoni



Proteozim plus: è un detergente enzimatico a rapida azione dissolvente su sangue proteine e grassi.

Composizione: Miscela Plurienzimatica (amilasi, lipasi, proteasi, carboidrasi) al 50% g 4,0, tensioattivi non ionici g 43,0, tensioattivi anionici g 10,0, antischiuma, sequestranti, coformulanti, acqua depurata q.b. al 100,0.

Efficacia: E' un prodotto indispensabile per la procedura complessiva di disinfezione sanificazione degli strumenti medico-chirurgici e dei dispositivi medici. Diluito 1:400 (2,5 ml in 1 litro d'acqua) è attivo in 10 minuti in vasche aperte; in 5 minuti in vasche ad ultrasuoni e lavadisinfettatrici automatiche.

Modalità d'impiego: Indicato per il lavaggio e la detersione degli strumenti, attrezzature chirurgiche e dispositivi medici in ospedali, case di cura ed ambulatori medici ed odontoiatrici. In particolare può essere utilizzato per il lavaggio manuale di endoscopi e vetriere, nonché in macchine lavastrumenti ed a ultrasuoni.

Confezioni: Flacone da 1000ml.

cod: 54/0720028

STERILIZZANTI

Adaspor Plus Pronto - Sterilizzante



Adaspor Plus Pronto: è una soluzione sterilizzante chimica a freddo conforme alla norma UNI EN ISO 14937:2009-par 5.3.1, pronta all'uso da attivare a base di Isazione ed Acido Peracetico (PAA).

Composizione: Isazione g 0,010, Acido Peracetico g 0,180 coformulanti ed H₂O q.b. a 100ml.

Efficacia: E' sterilizzante UFC=0 in 10 min., sporicida e disinfettante di alto livello in 5 min. La soluzione attivata può essere utilizzata per 12 gg. consecutivi. Utilizzare test strip per confermare che la soluzione sia sempre al di sopra della MCR (Minima Concentrazione Raccomandata) di PAA 0,05%.

Campi d'impiego: Si usa tal quale, per la sterilizzazione e la disinfezione di alto livello di dispositivi medici: laparoscopi, artroscopi, endoscopi, strumenti per anestesia, emodinamica, terapia inalante, emodialisi, e strumentario chirurgico ospedaliero e odontoiatrici.

Confezione:

- Astuccio contenente 2 flaconi 1000 ml.

- Astuccio contenente 2 flaconi 5000 ml.

1000 ml. cod: 54/550033

5000 ml. cod: 500145

Sporex Plus OD - Sterilizzante-disinfettante di alto livello



Sporex Plus OD: soluzione concentrata è uno sterilizzante chimico e disinfettante di alto livello, specifico per dispositivi odontoiatrici, a base di glutaraldeide e polifenoli a basse concentrazioni.

Composizione - Soluzione attivata: Glutaraldeide purificata g 2,40 - p-cloro-m-cresolo g 0,50 - o-fenil-fenolo g 0,03 - fenolo g 0,70 - eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100 ml.

Efficacia: Soluzione ed azione sporicida, tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. Conserva piena potenza biocida a diluizione a 1:10, 1:20, con limitate emissioni di vapori che non richiedono l'uso di cappe aspiranti. Diluito 1:10 sterilizza in 10 ore; disinfecta ad alto livello in 10 minuti. Diluito 1:20 disinfecta ad alto livello in 15 minuti. La soluzione attivata e conservata in un contenitore coperto ha una durata di 30 giorni.

Campi d'impiego: Sterilizzazione a freddo e disinfezione di alto livello di dispositivi odontoiatrici. E' utilizzabile in vasche aperte e ad ultrasuoni.

Confezioni: Astuccio contenente 4 flaconi da 250 ml.

cod: 54/0720026

DISINFETTANTI per superfici / riunito

Sporex Plus DS - Spray per superfici



Sporex plus DS: è una soluzione di polifenoli, senza glutaraldeide, con spruzzatore.

Composizione: Fenolo g 0,100, p-cloro-m-cresolo g 0,075, o-fenil-fenolo g 0,005, eccipienti H₂O depurata q.b. a ml 100.

Efficacia: Disinfettante ad azione tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis, attivo in 10 minuti. Non viene inattivato dai materiali organici, anche se presenti in grandi quantità. E' dotato di attività residuale batteriostatica di lunga durata, se non rimosso dalle superfici sulle quali viene applicato.

Campi d'impiego: Si usa tal quale, senza diluizione, per la disinfezione di livello intermedio di: - superfici e piani di lavoro; - attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli tavoli operatori; - letti e suppellettili di corsia; - riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppelletti dell'ambulatorio odontoiatrici; - lavandini e servizi igienici; - piatti di docce.

Confezioni: Astuccio contenente 5 flaconi da 500ml e 2 spruzzatori.

cod: 54/0721506

Sporex Plus DS Salviette - Per superfici



Sporex plus salviette: è una soluzione di polifenoli senza glutaraldeide, in salviette.

Composizione: Fenolo g 0,100, p-cloro-m-cresolo g 0,075, o-fenil-fenolo g 0,005, eccipienti H₂O depurata q.b. a ml 100.

Efficacia: Disinfettante ad azione tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis, attivo in 10 minuti. Non viene inattivato dai materiali organici, anche se presenti in grandi quantità. E' dotato di attività residuale batteriostatica di lunga durata, se non rimosso dalle superfici sulle quali viene applicato.

Campi d'impiego: Si usa tal quale, senza diluizione, per la disinfezione di livello intermedio di: - superfici e piani di lavoro; - attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli tavoli operatori; - letti e suppellettili di corsia; - riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppelletti dell'ambulatorio odontoiatrici; - lavandini e servizi igienici; - piatti di docce.

Confezioni: Barattolo dispenser da 120 salviette.

cod: 54/0721509

IsaClean - Spray per superfici



Isaclean Spray: è una soluzione detergente e disinfettante, pronta all'uso, a base di Isazione molecola brevettata di ultima generazione testata sia in Clean che Dirty Condition.

Composizione: Isazione g 0,001; Benzalconio cloruro 50% g 1; Clorexidina digluconato 20% g 0,50.

Efficacia: Disinfettante ad azione tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis, attivo in 2 minuti.

Campi d'impiego: Si usa tal quale, senza diluizione, per la disinfezione di livello intermedio di: - superfici e piani di lavoro; - attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli tavoli operatori; - letti e suppellettili di corsia; - riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppelletti dell'ambulatorio odontoiatrici; - lavandini e servizi igienici; - piatti di docce.

Modalità d'uso: Applicare a mezzo erogatore spray il detergente/disinfettante sui Dispositivi Medici per eliminare tutti i microrganismi patogeni (batteri, virus, funghi e micobatteri) ed attendere 2 minuti prima di utilizzare gli stessi.

Il prodotto va meneggiato da personale qualificato con appropriate norme di sicurezza.

Confezioni: Astuccio contenente 5 flaconi da 500ml e 2 spruzzatori.

cod: 550020

Sporex Plus Vacuum - Disinfettante per aspiratori



Sporex plus vacuum: è una soluzione di polifenoli specificatamente formulata per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

Composizione: Fenolo g 1,66, p-cloro-m-cresolo g 1,25, o-fenil-fenolo g 0,09, eccipienti H₂O depurata q.b. a ml 100.

Efficacia: Soluzione ad azione tuberculocida, battericida, virucida, fungicida, incluso in Mycobacterium tuberculosis, attiva in 10 minuti anche in presenza di sostanze organiche (sangue, saliva). Riduce la formazione di depositi calcarei. E' compatibile con i materiali costituenti i circuiti di aspirazione.

Campi d'impiego: Si usa sempre diluito al 6% (60ml di concentrato ed acqua fino ad 1 litro) per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

Confezioni:

- Tanica da 5000ml;

- Dosatore da 30ml per tanica da 5000ml.

cod: 54/0721504

Germicidin - Disinfettante, detergente concentrato



Germicidin: disinfettante, detergente, concentrato.

Composizione: N-alchil-dimetil-benzil-ammonio cloruro 10,00% etilendiammino tetracetato bisodico (EDTA) 0,25%, ingredienti inerti ed H₂O depurata 89,75%.

Efficacia: Disinfezione e detersione di pavimenti, pareti e superfici, vasellame e materiali sanitari, in ospedali, studi medici ed odontoiatrici, casi di cura e comunità.

Modalità d'uso: Diluire la soluzione nel rapporto 1:250 (10ml in 2,5 litri d'acqua) ed applicare con panno o spugna.

Confezioni: Tanica da 5000ml.

cod: 54/0720024

CONSERVANTI

Bluesteril alcolico - Disinfettante - conservante



Blusteril alcolico: è una soluzione alcolica di benzalcolico cloruro con antiossidante.

Composizione: Benzalcolico cloruro g 0,3, alcool isopropilico ml 70,0, sodio nitrito g 0,2, eccipienti ed H₂O depurata q.b. a ml 100.

Efficacia: Disinfettante, pronto all'uso, ad elevata e rapida attività battericida, virucida, fungicida in 10 min. per dispositivi medici. Il sodio nitrito consente una totale protezione contro fenomeni ossidativi anche per prolungati periodi di contratto.

Campi d'impiego: Disinfezione e conservazione asettica di dispositivi medici. La soluzione deve essere conservata in contenitori coperti.

Confezioni: Flacone da 1000ml.

cod: 505025

ANTISETTICI

Sporexin Mani - Antisepsi



Sporexin mani è un detergente antisetto per il lavaggio delle mani a base di fenolo.

Composizione: Principi attivi: fenolo g 1,41, sodio fenato g 0,24, eccipienti ed H₂O depurata q.b. a ml 100.

Indicazioni: Prodotto ad azione battericida, tuberculocida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacteriu tuberculosis. E' indicato per antisepsi preoperatoria di mani ed avambracci e l'antisepsi delle mani in corsia e dei bagni dei pazienti.

Modalità d'uso: Inumidire mani ed avambracci, applicare una dose (circa 5 ml) nel palmo delle mani. Frizionare per circa 30 secondi, quindi risciacquare.

Confezione:

- Flacone da 500 ml
- Flacone da 5000 ml

500 ml cod: 54/0721508

5 lt. cod: 54/0721505

IGIENE ORALE

Benodent - Collutorio CLX 0,2%



Benodent: Trattamento intensivo per la riduzione della carica batterica. Clorexidina 0,2%. Uso esterno.

Composizione: Acqua, sorbitol, propylene glycol, alcohol, xylitol, chlorhexidine digluconate, sodium saccharin, parfum, basic blue 9, C.I. 19140.

Indicazioni: Benodent Clx 0,2 è particolarmente indicato prima e dopo estrazioni, piccoli interventi, detartrasi e per il trattamento antiplacca intensivo e di mantenimento.

Benodent esplica una azione antiplacca continua e prolungata nel tempo per la proprietà della clorexidina di fissarsi a lungo sulle mucose, gengive e smalto dei denti.

Modalità d'uso: Trattamento intensivo (5-7 giorni): utilizzare 15 ml di collutorio ed effettuare uno sciacquo di 30 secondi due volte al giorno. Trattamento di mantenimento (15 giorni): miscelare 10 ml di collutorio e 10 ml di acqua. Effettuare uno sciacquo di 30 secondi due volte al giorno.

Modalità d'uso:

- Astuccio contenente 2 flaconi da 1000ml
- Flacone da 500ml
- Astuccio da 10 monodose (15ml)

500 ml CLX 0,2% cod: 3012

2x1 lt. CLX 0,2% cod: 54/0821508

10 Flac. 15ml CLX 0,2% cod: 3015

Benodent - Collutorio FLU/CLX 0,02%



Benodent: Trattamento quotidiano per un'azione remineralizzante, protettiva. Antiplacca ed acarigena. Associazione di clorexidina 0,02% e fluoro di sodio 0,07%.

Uso esterno.

Composizione: Acqua, sorbitol, propylene glycol, alcohol, xylitol, sodium fluoride, chlorhexidine digluconate, sodium saccharin, parfum, basic blue 9, C.I. 19140.

Indicazioni: Previene l'insorgere di carie e gengiviti, ed aiuta a ridurre la formazione della placca batterica.

Modalità d'uso: Utilizzare 15 ml di collutorio ed effettuare uno sciacquo della durata di 30 secondi due volte al giorno.

Confezione:

- Astuccio contenente 2 flaconi da 1000ml
- Flacone da 500ml
- Astuccio da 10 monodose (15ml)

500 ml FLU/CLX 0,02% cod: 3022

2x1 lt. FLU/CLX 0,02% cod: 54/0821509

10 Flac. ml FLU/CLX 0,02% cod: 3025

VASCHE

Vasche - Vasche per sterilizzazione



Vasche: rettangolari indicate per la sterilizzazione e disinfezione di dispositivi odontoiatrici dotate di cestello interno e coperchio. Disponibile nella versione da 1 e 3 litri.

Vasca da 1lt. cod: 00340900

Vasca da 3lt. cod: 00340041

Correttezza Scientifica e Qualità

elementi essenziali dell'attività Aziendale




Sviluppo
Dentale
Infection Control Specialists

PARTNER:


DENTAL WORLD
ITALIAN MANUFACTURER


IMS
GROUP
WORLD OF STERILISATION

Sviluppo Dentale s.r.l.

Via delle Ricamatrici 2A, 70056 Molfetta (BA) ITALY

tel. +39 080.338.81.83 / fax. +39 080.338.66.17

sito: www.sviluppodentale.it / e.mail: info@sviluppodentale.it


IMS
GROUP
WORLD OF STERILISATION