

RICERCA,
SVILUPPO,
QUALITÀ.



PROTEOSTER

Proteoster è una soluzione concentrata decontaminante a formulazione chimica avanzata, tubercolicida, battericida, fungicida e virucida (HIV, HBV, HCV, EMC, Coronavirus), sinergizzata con Ketovir®. La soluzione è stata progettata per l'uso specifico in odontoiatria, per la disgregazione del Biofilm microbico dello strumentario critico e semicritico, ad alto rischio di contaminazione biologica, secondo gli standard europei in vigore EN 14885

Composizione:

Ketovir® 0,5 g, miscela plurienzimatica 6 g; tensioattivo cationico 20 g; anticorrosivi, acqua q.b. 100g.

1 flacone = 200 litri di soluzione

Diluizione:

Si usa diluito all'1% (10 ml in 1 litro d'acqua), è attivo in 10 min. e 0,5% (5ml in 1 litro d'acqua), è attivo in 15 min.

Packaging:

Flacone da 1000 ml

cod. PRT1000

€ 60,00 + IVA

DECONTAMINANTI



SPORECLEAN MATIC

Sporeclean Matic è una soluzione detergente e disinfettante di livello intermedio a base di derivati fenolici e sali di ammonio quaternario, specifico per macchine automatiche. La sinergia tra i principi attivi, garantisce un'attività biocida anche in presenza di materiale organico (sangue, saliva, essudati organici). Specifico per strumentario chirurgico, odontoiatrico ed ospedaliero.

Composizione:

Benzalconio cloruro 10,0 g; miscela fenolica 5,0 g; antischiumogeni, anticorrosivi, coformulanti, colorante ed acqua depurata q.b. a 100 g.

Diluizione vasca ultrasuoni

1%: 10 ml per ogni litro d'acqua per un tempo di contatto di 10 min.

Diluizione vasca automatica

Versare nell'apposito contenitore della vasca automatica ed attenersi alle indicazioni del produttore.

Packaging:

Flacone da 1000 ml

cod. HPM1000

€ 42,00 + IVA

DECONTAMINANTI



ADASPOR® PLUS PRONTO

Adaspor® Plus Pronto è una soluzione sterilizzante chimica a freddo, conforme alla norma UNI EN ISO 14937:2009, pronta all'uso da attivare a base di Isazone ed acido peracetico (PAA).

Composizione:

Isazone g 0,010 - Acido peracetico g 0,180 conformulati ed H2O q.b.

Diluizione:

Si usa tal quale senza diluizione, la soluzione attivata dura 12 gg., immergere i dispositivi per un tempo di contatto di 10 min.

Packaging:

Flacone da 1000 ml (A+B)

cod. 54/550033

€ 63,00 + IVA

STERILIZZANTI
DISINFETTANTI DI ALTO LIVELLO



STERILIZZANTI
DISINFETTANTI DI ALTO LIVELLO



OXOVIR

Oxovir è una polvere composta da (acido peracetico derivato) idrosolubile, disinfettante di alto livello e sterilizzante per strumentario chirurgico odontoiatrico ed ospedaliero. Oxovir può essere utilizzato in vasca libera e vasca ad ultrasuoni immergendo gli strumenti alla diluizione e tempo di contatto stabilito.

Composizione:

Sodio percarbonato 53,0g; TAED 23,0g; acido citrico anidro 11,0g; enzimi, sequestranti, antiossidanti ed anticorrosivi q.b. a 100g.

Diluizione:

- 1%: 10g per ogni litro d'acqua.
- 2%: 20g per ogni litro d'acqua.

Packaging:

Barattolo da 1kg

cod. A900

€ 38,00 + IVA

SUPERFICI RIUNITO



SPORECLEAN ACT

Sporeclean ACT è un disinfettante di alto livello con attività sporicida e detergente in un unico prodotto. La nuova formulazione consente di rimuovere con determinazione ogni residuo organico incluso il Biofilm microbico. La combinazione sinergica dei principi attivi consente di ottenere un'attività totale su ogni forma di vita microbica incluse le spore a partire da 60".

Composizione:

100 g di prodotto contengono: miscela alcolica, perossido d'idrogeno 6 g, acido lattico 0,3 g, acido citrico, acido fosforico, acqua depurata q.b. a 100 g.

Diluizione:

Soluzione pronta all'uso.

Packaging:

Flacone da 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

cod. SPCT/750

€ 78,00 + IVA

SUPERFICI RIUNITO



SPORECLEAN SPRAY

Sporeclean Spray è un disinfettante spray a base di cloridrato di poliesametilene biguanide sinergizzato con derivati fenolici. Tale associazione permette di ottenere un'eccellente attività disinfettante, veloce e ad ampio spettro: tubercolicida, battericida GRAM+ e GRAM-, fungicida e virucida. Non viene inattivato dai materiali organici, anche se presenti in grandi quantità. È dotato di attività antimicrobica residuale di lunga durata.

Possiede inoltre proprietà detergenti e sgrassanti.

Composizione:

Poliesametilene biguanide 0,2 g, cloruro di didecildimetilammonio 0,5 g, miscela fenolica 0,15%, tensioattivi non ionici, sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

Diluizione:

Soluzione pronta all'uso.

Packaging:

Flacone da 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

cod. HP750

€ 75,00 + IVA

LC GUAN / SPORECLEAN WIPES

Lc Guan / Sporeclean Wipes è un disinfettante a base di cloridrato di poliesametilene biguanide sinergizzato con didecildimetilammonio cloruro, tale associazione permette di ottenere un' eccellente attività disinfettante, veloce e ad ampio spettro: battericida per GRAM+ e GRAM-, fungicida e micobattericida. Possiede inoltre proprietà detergenti e sgrassanti.

Composizione:

Poliesametilene biguanide 0,2 g, cloruro di didecildimetilammonio 0,5 g, tensioattivi non ionici, sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

Diluizione:

Soluzione pronta all'uso

Packaging:

Confezione da 72 pz.

cod. HN700/W € 14,00 + IVA

SUPERFICI RIUNITO



ALCODIS

Alcodis è un disinfettante a base di alcool isopropilico ed o-fenilfenolo, tale associazione permette di ottenere un'ottima attività disinfettante ad ampio spettro: battericida per GRAM+ e GRAM-, fungicida e micobattericida. Possiede inoltre proprietà detergenti e sgrassanti.

Composizione:

miscela alcolica 30g, o-fenilfenolo 0,05g, DDQ 0,05g, tensioattivi non ionici, sequestranti e acqua depurata q.b. a 100g.

Modalità d'uso:

Soluzione pronta all'uso.

Packaging:

Flacone da 750 ml (1 astuccio = 6 flaconi)

cod. N200 € 11,00 + IVA

SUPERFICI RIUNITO



SPORECLEAN VACUUM PLUS

Sporeclean Vacuum Plus è una soluzione disinfettante di livello intermedio, specifica per circuiti di aspirazione chirurgica-odontoiatrica ed ospedaliera. La presenza della miscela fenolica garantisce un'eccellente attività biocida della soluzione, in presenza di materiale organico come sangue, saliva, essudati organici, etc. Riduce la formazione di depositi calcarei.

Composizione:

P-cloro-m-cresolato 3,6 g; o-fenilfenato 3,6 g; fenolo 0,1 g ed acqua depurata q.b. a 100 ml.

Modalità d'uso:

Soluzione concentrata da diluire

Packaging:

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

cod. SPCP/1000 € 45,00 + IVA

cod. SPCP/5000 € 180,00 + IVA

SUPERFICI RIUNITO



SPORECLEAN SURFACES

Sporeclean Surfaces una soluzione specifica per la detersione e sanificazione di pavimenti e superfici dure di strutture sanitarie ospedaliere, case di cura, studi odontoiatrici, veterinari e laboratori di analisi. Risulta ideale anche per pavimenti di ambienti pubblici e privati ad alta affluenza che richiedono un trattamento igienizzante quotidiano professionale: scuole, asili, palestre, sale d'attesa, bagni pubblici etc.

Composizione:

(Reg. Deterg. 648/2004/CE) tensioattivi cationici <5%, tensioattivi non ionici, fosfati, profumo, disinfettante 0,75 g (benzalconiocloruro), methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Diluizione:

50 ml in 5 litri di acqua.

Packaging:

Flacone da 1000 ml

cod. HPS1000 € 19,00 + IVA

SUPERFICI DURE



ALGIVIR

Algivir è un prodotto indicato per la rimozione degli alginati da strumenti e portaimpronte di ogni tipo. Inoltre, grazie alla presenza di numerose sostanze antibatteriche contenute nella formulazione, possiede eccezionali proprietà igienizzanti tali da rendere gli articoli trattati sicuri nella manipolazione e pronti alla successiva fase di disinfezione e sterilizzazione.

Composizione:

tensioattivi cationici, sequestranti, antiossidanti ed acqua depurata q.b. a 100 g.

Modalità d'uso:

10%: 100 ml per ogni litro di acqua.

Packaging:

Flacone da 1000 ml

cod. ALG1000 € 17,00 + IVA

DISINFETTANTI E
DISSOLVENTI PER IMPRONTA



IMPREVIR

Imprevir è un disinfettante spray pronto all'uso destinato alla disinfezione rapida, efficace e ad ampio spettro delle impronte dentali contaminate da materiale biologico potenzialmente infetto come sangue e saliva. Può essere nebulizzato su dispositivi medici in silicone, alginato, gomma poliesteri etc. Non ne altera la forma mantenendola stabile e affine con i gessi.

Composizione:

30% di miscela alcolica (alcoli etilico e isopropilico), o-fenilfenolo, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

Modalità d'uso:

Soluzione pronta all'uso

Packaging:

Flacone da 750 ml

cod. A1200 € 17,00 + IVA

DISINFETTANTI E
DISSOLVENTI PER IMPRONTA





RIVITALIZZAZIONE
STRUMENTI IN ACCIAIO INOX
ED ACCESSORI

RUGILUX

Rugilux è una soluzione rivitalizzante sicura, disincrostante moderatamente acida, per rimuovere le macchie minerali, aloni e ruggine che frequentemente si formano dopo la sterilizzazione a vapore. Aiuta ad allentare i morsi e le articolazioni indurite degli strumenti. Utilizzabile anche per vassoi di acciaio inossidabile, bacinelle e carrelli.

Composizione

Derivati fosforici, tensioattivi non ionici, acqua depurata q.b. a 100,0 g., contiene acido fosforico.

Packaging:

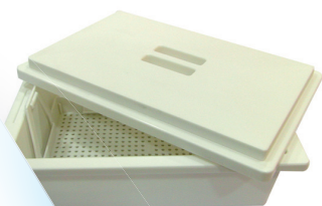
- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

cod. HR100

€ 30,00 + IVA

cod. HR100/5

€ 100,00 + IVA



RIVITALIZZAZIONE
STRUMENTI IN ACCIAIO INOX
ED ACCESSORI

VASCHE PER STERILIZZAZIONE

Vasche in plastica, utilizzate per il processo di decontaminazione e sterilizzazione chimica dello strumentario chirurgico.

Provviste di coperchio e griglia di immersione.

Packaging:

- Vasca da 1 litro
- Vasca da 3 litri

cod. 00340900

€ 31,50 + IVA

cod. 00340041

€ 54,00 + IVA



ANTISEPTICI

SEPTAVIR SOAP

Septavir Soap è un sapone mani detergente igienizzante a base di acido lattico. Con il suo potere detergente allontana fisicamente la flora microbica transitoria della cute ed è adatto al lavaggio delle mani del personale medico e paramedico, di ambulatori medico/dentistici e per tutte quelle attività lavorative che richiedono un alto livello di igiene delle mani. Uso professionale.

Per ogni situazione quotidiana dove è necessaria e consigliata la pulizia profonda delle mani.

Packaging:

- Flacone da 500 ml
- Tanica da 5000 ml

cod. A1000

€ 7,00 + IVA

cod. A1000/5

€ 60,00 + IVA

SEPTAVIR GEL

Septavir gel disinfettante mani è un gel antisettico per le mani, pronto all'uso, che non necessita di risciacquo; si asciuga velocemente e lascia le mani fresche e morbide. L'Alcool etilico (CH₃CH₂OH) al 70% in peso, principio attivo contenuto nel Septavir gel disinfettante mani, appartiene al gruppo chimico degli alcoli alifatici ed è un liquido incolore, limpido, di odore caratteristico gradevole, che evapora prontamente. La formulazione del Septavir gel disinfettante mani è, inoltre, arricchita con sostanze umettanti ed emollienti per la cute, le quali minimizzano l'effetto disidratante dell'alcool e ne incrementano l'attività biocida, attraverso un prolungamento del tempo di asciugatura e, pertanto, del tempo di contatto con il principio attivo. Septavir gel disinfettante mani è indicato per la decontaminazione delle mani degli operatori ospedalieri ed odontoiatrici, nonché, per tutte le figure sanitarie che lavorano in ambienti ad alto rischio di contaminazione biologica.

Packaging:

- Flacone da 80 ml
- Flacone da 500 ml
- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

cod. SGM80	€ 3,00 + IVA
cod. SGM500	€ 10,00 + IVA
cod. SGM1000	€ 18,00 + IVA
cod. SGM5000	€ 90,00 + IVA

ANTISETTICI



BENORAL 0.20

Benoral 0.20 esplica un'azione antiplacca continua e prolungata nel tempo per la capacità della clorexidina di fissarsi a lungo sulle mucose, sulle gengive e sullo smalto dei denti, risultando così un efficace antibatterico del cavo orale. L'assenza di alcool rispetta maggiormente le mucose, aumenta la compliance del prodotto e non interagisce con cementi, resine etc., proteggendoli dall'abrasione alcolica. Contiene inoltre principi attivi di origine vegetale che aiutano a combattere problemi di alitosi (aloe vera).

Packaging:

- Flacone da 250 ml
- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

cod. 0003905	€ 4,50 + IVA
cod. 0003906	€ 12,00 + IVA
cod. 0003907	€ 50,00 + IVA

IGIENE ORALE



BENORAL 0.02

Benoral 0.02 con fluoro è un'associazione di clorexidina a bassa concentrazione e fluoruro di sodio ad azione remineralizzante protettiva, antiplacca ed acariogena. Benoral 0.02 contiene principi attivi di origine vegetale (aloe vera) che aiutano a combattere i problemi di alitosi. L'assenza di alcool rispetta maggiormente le mucose, aumenta la compliance del prodotto e non interagisce con cementi, resine, etc. proteggendoli dall'abrasione alcolica.

Packaging:

- Flacone da 100 ml
- Flacone da 250 ml
- Flacone da 1000 ml

cod. 0003910	€ 2,90 + IVA
cod. 0003909	€ 4,50 + IVA
cod. 0003908	€ 12,00 + IVA

IGIENE ORALE





Sviluppo Dentale 2.0 S.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.81.83 / fax +39 080.338.66.17
www.sviluppodentale2.it / info@sviluppodentale2.it