

CATALOGO | **DISINFEZIONE**

PARTNERSHIP WITH **CERICHEM**
BIOPHARM



2021/22

INDICE



DECONTAMINANTI

- Zimavir® pag. 2
- Proteoster pag. 2
- Sporeclean Matic pag. 3
- Benzovir pag. 3



STERILIZZANTI - DISINFETTANTI DI ALTO LIVELLO

- Pathoster® pag. 4
- Oxovir pag. 4



SUPERFICI RIUNITO

- Sporeclean ACT pag. 5
- Sporeclean Spray pag. 5
- Clovidis pag. 6
- Alcodis pag. 6
- LC Guan / Sporeclean Wipes pag. 7
- LC Sal pag. 7
- Sporeclean Vacuum Plus pag. 8
- Neoster pag. 8
- Septavir Alcol 75+ pag. 9
- Sporeclean Surfaces pag. 9



DISINFETTANTI E DISSOLVENTI PER IMPRONTA

- Algivir pag. 10
- Imprevir pag. 10



RIVITALIZZAZIONE STRUMENTI IN ACCIAIO INOX ED ACCESSORI

- Rugilux pag. 11
- Vasche per sterilizzazione pag. 11



ANTISETTICI

- Septavir Gel pag. 12
- Sporeclean Hands pag. 13
- Septavir Soap pag. 13



IGIENE ORALE

- Benoral 0.20 pag. 14
- Benoral 0.02 pag. 14

Zimavir®

Strumentario chirurgico plurienzimatico con Ketovir®

DISPOSITIVO MEDICO



DESCRIZIONE

Zimavir® è una soluzione concentrata plurienzimatica, **decontaminante e disinfettante** di livello intermedio. Formulazione chimica avanzata (contiene Ketovir®) micobattericida, fungicida, battericida, specifica per la **PRE-STERILIZZAZIONE** (decontaminazione-disinfezione e disgregazione del biofilm microbico) dello strumentario odontoiatrico ed ospedaliero critico e semicritico, ad alto rischio di contaminazione biologica.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Zimavir® si usa diluito in acqua, utilizzando l'apposita camera di dosaggio integrata nel flacone, all'1% (10 ml per ogni litro d'acqua) immergendo gli strumenti per 10 minuti. Per un tempo di contatto di 5 minuti, diluire al 2% (20 ml per ogni litro d'acqua)
- **Composizione chimica**
Ketovir® 0,5 g; miscela plurienzimatica 3,0 g; porzione alchilica di tensioattivo cationico; alcool isopropilico; surfattanti; antiossidanti; coformulanti; colorante ed acqua depurata q.b. a 100 g.
1 flacone = 100 litri di soluzione
- **Attivo su BIOFILM MICROBICO**



PACKAGING

Flacone da 1000 ml

A400 Zimavir® - 1000 ml

Proteoster

Soluzione pre-sterilizzante per dispositivi medici invasivi

DISPOSITIVO MEDICO



DESCRIZIONE

Proteoster è una soluzione concentrata **decontaminante e disinfettante** ad immersione, di livello intermedio, ad azione disgregante sul biofilm microbico; da utilizzare per dispositivi medici, critici e semicritici. Grazie alla miscela plurienzimatica innovativa, sinergizzata a Ketovir®, lo rende estremamente rapido ed efficace sia come detergente che come disinfettante in presenza di materiale organico. Particolarmente efficace su tutti i microrganismi patogeni, incluso il micobatterio della tubercolosi, in conformità alla norma EN 14885.

CARATTERISTICHE

- **Diluizione**
Proteoster si usa diluito in acqua utilizzando l'apposita camera di dosaggio integrata nel flacone; come detergente allo 0,5% (5 ml per ogni litro d'acqua) immergendo gli strumenti per 10 minuti; come disinfettante all'1% (10 ml per ogni litro d'acqua) immergendo gli strumenti per 15 minuti
- **Composizione chimica**
Ketovir® 0,5 g, miscela plurienzimatica 6,0 g; tensioattivo cationico 20,0 g; anticorrosivi; acqua q.b. 100 g.
1 flacone = 200 litri di soluzione
- **Attivo su BIOFILM MICROBICO**



PACKAGING

Flacone da 1000 ml

PRT1000 Proteoster - 1000 ml

Sporeclean Matic

Strumentario chirurgico a base di **derivati fenolici**

DESCRIZIONE

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.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **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
- **Composizione chimica**
Benzalconio cloruro 10,0 g; miscela fenolica 5,0 g; antischiumogeni; anticorrosivi; coformulanti; colorante ed acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

DISPOSITIVO MEDICO



USO SPECIFICO



HPM1000	Sporeclean Matic - 1000 ml
HPM5000	Sporeclean Matic - 5000 ml

Benzovir

Strumentario chirurgico a base di **benzalconio cloruro**

DESCRIZIONE

Benzovir è una soluzione concentrata **detergente, decontaminante e disinfettante** di livello intermedio a base di sali d'ammonio quaternario sinergizzati con o-fenilfenolo. La componente fenolica garantisce un'eccellente attività biocida della soluzione in presenza di materiale organico come sangue, saliva, essudati organici, ecc. Specifico per strumentario chirurgico odontoiatrico ed ospedaliero.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
1%: 10 ml per ogni litro d'acqua - 2%: 20 ml per ogni litro d'acqua
- **Tempi di contatto**
10 min (al 1%) - 5 min (al 2%)
- **Composizione chimica**
Benzalconio cloruro 10,0 g; o-fenilfenolo 5,0 g; antischiumogeni; anticorrosivi; coformulanti; colorante ed acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

DISPOSITIVO MEDICO



USO SPECIFICO



A500	Benzovir - 1000 ml
A500L	Benzovir - 5000 ml

Pathoster®

Sterilizzante chimico a freddo - PAA tal quale

DESCRIZIONE

Pathoster® long acting è una **soluzione da attivare** a base di acido peracetico tal quale allo 0,35%, sterilizzante **CHIMICO A FREDDO**. Pathoster® è conforme al paragrafo 5.3.1 della norma UNI EN 14937:2009. È **sporicida ad azione rapida**, in 5 minuti. È **sterilizzante** in 10 minuti.

Modalità d'impiego: immergere gli strumenti da trattare in una soluzione combinata tra flacone A + B. Durata attività soluzione 16 giorni.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Sterilizzante / Sporicida
- **Diluizione**
Soluzione pronta da attivare
- **Tempi di contatto**
10 min sterilizzante - 5 min sporicida / disinfettante
- **Composizione chimica**
Acido peracetico 0,35 g; stabilizzanti, tamponi, anticorrosivi ed acqua depurata q.b. a 100 g.
- **Attivo su**
Spore di Bacillus antracis - Burkholderia mallei - Burkholderia pseudo-mallei - Yersinia pestis - Spore di Bacillus cereus - Francisella tularensis - Brucella melitensis - Brucella abortus

PACKAGING

1000 ml di soluzione attivabile: flacone A (930 ml) flacone B (70 ml)

DISPOSITIVO MEDICO



PTR1000 Pathoster® - 1000 ml

Oxovir

Strumentario chirurgico a base di acido peracetico derivato

DESCRIZIONE

Oxovir è una polvere composta (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 nella diluizione per il tempo di contatto stabilito.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Sterilizzante / Sporicida / Virucida
- **Diluizione**
2%: 20 g per ogni litro d'acqua (29 g = 1 misurino pieno)
- **Tempi di contatto**
15 min (sporicida) - 30 min (sterilizzante)
- **Composizione chimica**
Sodio percarbonato 53,0 g; TAED 23,0 g; acido citrico anidro 11,0 g; enzimi; sequestranti; antiossidanti ed anticorrosivi q.b. a 100 g.

PACKAGING

Barattolo da 1 kg

DISPOSITIVO MEDICO



A900 Oxovir - 1 kg

Sporeclean ACT

Disinfettante spray sporicida

DESCRIZIONE

Sporeclean ACT è una soluzione **disinfettante sporicida** a base di perossido di idrogeno, miscela alcolica e acido lattico. Tale associazione permette di ottenere una completa attività disinfettante ad ampio spettro: fungicida, battericida, micobattericida, sporicida e attivo su virus con mantello. La presenza dell'acido lattico conferisce al formulato maggior potere disinfettante e ottimo potere disincrostante.

Campi d'impiego: prodotto pronto all'uso, nebulizzare con apposito erogatore spray direttamente sulle superfici o presidi da trattare e lasciare asciugare.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Fungicida, battericida, micobattericida, sporicida, virus con mantello
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
1 min su virus con mantello - 5 min su altri batteri
- **Composizione chimica**
100 g di prodotto contengono: miscela alcolica, perossido d'idrogeno 6,0 g; acido lattico 0,3 g; acido citrico; acido fosforico; acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

Flacone da 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

DISPOSITIVO MEDICO



SPCT/750 Sporeclean ACT - 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

Sporeclean Spray

Disinfettante spray a base di biguanide e derivati fenolici

DESCRIZIONE

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: tuberculocida, battericida, fungicida e virucida. Non viene inattivato dai materiali organici, anche se presenti in grandi quantità.

Campi d'impiego: adatto per la disinfezione di livello intermedio di superfici e piani di lavoro, riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppellettili dell'ambulatorio odontoiatrico.

CARATTERISTICHE

- **Soluzione acquosa**
- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
2 min
- **Composizione chimica**
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.

PACKAGING

Flacone da 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

DISPOSITIVO MEDICO



HP750 Sporeclean Spray - 750 ml (1 astuccio = 4 flaconi)

Clovidis

Disinfettante spray a base di **poliesametilene biguanide**

DISPOSITIVO MEDICO

DESCRIZIONE

Clovidis è un **disinfettante spray** 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 GRAM+ e GRAM-, micobattericida, fungicida e virucida. Possiede, inoltre, proprietà **detergenti e sgrassanti**.

CARATTERISTICHE

- **Soluzione acquosa**
- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
2 min
- **Composizione chimica**
Poliesametilene biguanide 0,2 g; cloruro di didecildimetilammonio 0,5 g; tensioattivi non ionici; sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 750 ml (1 astuccio = 6 flaconi)
- Tanica da 5000 ml



N700	Clovidis - 750 ml (1 astuccio = 6 flaconi)
N700/5	Clovidis - 5000 ml

Alcodis

Disinfettante spray a base di **DDQ e miscela alcolica al 30%**

DISPOSITIVO MEDICO

DESCRIZIONE

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 GRAM+ e GRAM-, fungicida e micobattericida. Possiede inoltre **proprietà detergenti e sgrassanti**.

CARATTERISTICHE

- **Soluzione idroalcolica**
- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
5 min
- **Composizione chimica**
Miscela alcolica 30,0 g; o-fenilfenolo 0,05 g; DDQ 0,05 g; tensioattivi non ionici; sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 750 ml (1 astuccio = 6 flaconi)
- Tanica da 5000 ml



N200	Alcodis - 750 ml (1 astuccio = 6 flaconi)
N200/5	Alcodis - 5000 ml

LC Guan / Sporeclean Wipes

Salviette disinfettanti

DESCRIZIONE

LC Guan / Sporeclean Wipes **sono salviette disinfettanti 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 GRAM+ e GRAM-, micobattericida, fungicida e virucida. Possiede inoltre proprietà **detergenti e sgrassanti**.

Campi d'impiego: si usa per la disinfezione di livello intermedio di superfici e piani di lavoro, riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppellettili dell'ambulatorio odontoiatrico.

CARATTERISTICHE

- **Soluzione acquosa**
- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
2 min
- **Composizione chimica**
Poliesametilene biguanide 0,2 g; cloruro di didecildimetilammonio 0,5 g; tensioattivi non ionici; sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.



PACKAGING

Confezione da 72 pz.

HN700/W LC Guan / Sporeclean Wipes - 72 pz.

LC Sal

Salviette disinfettanti a base di alcool

DESCRIZIONE

LC Sal salviette **disinfettanti a base di alcool isopropilico ed o-fenilfenolo**. Tale associazione permette di ottenere un'ottima attività disinfettante ad ampio spettro: fungicida, battericida, micobattericida e attivo su virus con mantello. Possiede inoltre ottime **proprietà detergenti e dissolventi su residui organici**, come sangue e liquidi biologici.

Campi d'impiego: si usa per la disinfezione di livello intermedio di superfici e piani di lavoro, dispositivi medici non invasivi.

CARATTERISTICHE

- **Soluzione idroalcolica**
- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempi di contatto**
5 min
- **Composizione chimica**
100 g di prodotto contengono: miscela alcolica 30,0 g; o-fenilfenolo 0,05 g; DDQ 0,01 g; tensioattivi non ionici; sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.



PACKAGING

Confezione da 72 pz.

H200/W LC Sal - 72 pz.

Sporeclean Vacuum Plus

Circuiti di aspirazione a base di miscela fenolica

DESCRIZIONE

Sporeclean Vacuum Plus è una **soluzione disinfettante** di livello intermedio, **specificata 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, ecc. Riduce la formazione di depositi calcarei.

Campi d'impiego: si usa sempre diluito al 2% (20 ml di concentrato in 1 litro di acqua), come decontaminante; diluito al 4% (40 ml di concentrato in 1 litro di acqua), per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione concentrata da diluire
- **Composizione chimica**
P-cloro-m-cresolato 3,6 g; o-fenilfenato 3,6 g; fenolo 0,1 g ed acqua depurata q.b. a 100 ml.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

DISPOSITIVO MEDICO



SPCP/1000	Sporeclean Vacuum Plus - 1000 ml
SPCP/5000	Sporeclean Vacuum Plus - 5000 ml

Neoster

Circuiti di aspirazione a base di benzalconio cloruro

DESCRIZIONE

Neoster concentrato è una soluzione disinfettante di livello intermedio, **specificata per circuiti di aspirazione chirurgica-odontoiatrica ed ospedaliera**. Neoster garantisce un'eccellente attività biocida anche in presenza di materiale organico come sangue, saliva, essudati organici, ecc.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
1%: 10 ml per ogni litro di acqua
- **Tempo di contatto**
5 min
- **Composizione chimica**
Sali d'ammonio quaternario 10,0 g; antischiumogeni; anticorrosivi; coformulanti; colorante ed acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

DISPOSITIVO MEDICO



A300NEO	Neoster - 1000 ml
A300NEO/5	Neoster - 5000 ml

Septavir Alcol 75+

Detergente igienizzante multiuso

IGIENIZZANTE

DESCRIZIONE

Septavir Alcol 75+ è una soluzione senza risciacquo a base alcolica ad azione detergente-igienizzante, per tutte le superfici e i piani di lavoro.

CONTENUTO IN ALCOL ETILICO secondo le indicazioni della circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22/02/2020 Covid-19.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Battericida, virucida e fungicida
- **Diluizione**
Pronto all'uso
- **Composizione chimica (Reg. Deterg. 648/2004/CE)**
Profumo: limone. Contiene alcol etilico al 75% p/p
- **Controlli di qualità**
L'azienda opera con un sistema di qualità completo in conformità alle norme UNI EN ISO 9001/2015 - UNI EN 13485/2016.



SEPALC/1000	Septavir Alcol 75+ - 1000 ml
SEPALC/5000	Septavir Alcol 75+ - 5000 ml

Sporeclean Surfaces

Detersificante per superfici dure

SANIFICANTE

DESCRIZIONE

Sporeclean Surfaces è 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, ecc.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Antibatterico
- **Diluizione**
50 ml in 5 litri di acqua
- **Composizione chimica**
Benzalconio cloruro; tensioattivi non ionici; fosfati

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml



HPS1000	Sporeclean Surfaces - 1000 ml
HPS5000	Sporeclean Surfaces - 5000 ml

Algivir

Dissolvente per alginati e gessi

DESCRIZIONE

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.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Antibatterico
- **Diluizione**
10%: 100 ml per ogni litro di acqua
- **Tempo di contatto**
30 min
- **Composizione chimica**
Tensioattivi cationici; sequestranti; antiossidanti ed acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml

SANIFICANTE



ALG1000	Algivir - 1000 ml
ALG5000	Algivir - 5000 ml

Imprevir

Disinfettante spray per impronte dentali

DESCRIZIONE

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, ecc. dei quali non ne altera la forma mantenendola stabile e affine con i gessi.

CARATTERISTICHE

- **Spettro d'azione**
Micobattericida (livello intermedio)
- **Diluizione**
Soluzione pronta all'uso
- **Tempo di contatto**
5 min
- **Composizione chimica**
30% di miscela alcolica (alcol etilico e isopropilico); o-fenilfenolo; tensioattivi cationici; tensioattivi non ionici; sequestranti e acqua depurata q.b. a 100 g.

PACKAGING

- Flacone da 750 ml
- Tanica da 5000 ml

DISPOSITIVO MEDICO



A1200	Imprevir - 750 ml
A1200/5	Imprevir - 5000 ml

Rugilux

Rivitalizzante per strumenti in acciaio inossidabile

DESCRIZIONE

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 g; contiene acido fosforico.

Modalità d'uso

- 12% (120 ml in 1000 ml): miscelare Rugilux in acqua calda (50°C - 80°C). Versare la soluzione in un contenitore non poroso (preferibilmente in acciaio inossidabile), disporre gli strumenti accuratamente puliti e aperti sul fondo di un vassoio, **immergerli nella soluzione Rugilux per 15 minuti** (per strumenti molto macchiati immergerli per 30 minuti), rimuovere gli strumenti dalla soluzione e risciacquarli. Ripetere se necessario. **Rugilux non danneggia strumenti chirurgici in acciaio inossidabile.**
- 16% (160 ml in 1000 ml): miscelare Rugilux in acqua calda (50°C - 80°C), indossando i guanti, spazzolare i carrelli o vassoi accuratamente puliti con una spazzola a setole dure. Risciacquare con acqua ed asciugare con panno o carta.

PACKAGING

- Flacone da 1000 ml
- Tanica da 5000 ml



HR100	Rugilux - 1000 ml
HR100/5	Rugilux - 5000 ml

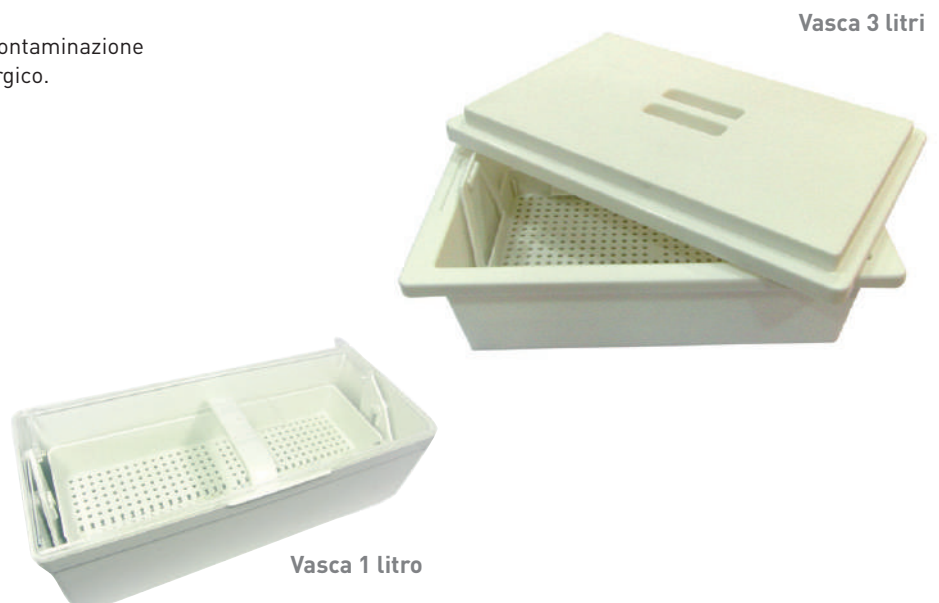
Vasche per sterilizzazione

DESCRIZIONE

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



00340900	Vasca da 1 litro
00340041	Vasca da 3 litri

Septavir Gel - PMC Reg. Ministero della Salute N° 20271

Gel disinfettante mani

DESCRIZIONE

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
- Tanica per dispenser da 5000 ml



SGM80	Septavir - 80 ml
SGM500	Septavir - 500 ml
SGM1000	Septavir - 1000ml
SGM5000	Septavir - 5000 ml
SGM5000DISP	Septavir - Tanica per dispenser - 5000 ml

Sporeclean Hands

Sapone mani

DESCRIZIONE

Sporeclean Hands 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 1000 ml
- Tanica da 5000 ml



HPI1000	Sporeclean Hands - 1000 ml
HPI5000	Sporeclean Hands - 5000 ml

Septavir Soap

Sapone mani

DESCRIZIONE

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



A1000	Septavir Soap - 500 ml
A1000/5	Septavir Soap - 5000 ml

Benoral 0.20

Collutorio intensivo clorexidina 0.20

DESCRIZIONE

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, ecc. 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



0003905	Benoral 0.20 - 250 ml
0003906	Benoral 0.20 - 1000 ml
0003907	Benoral 0.20 - 5000 ml

Benoral 0.02

Collutorio quotidiano clorexidina 0.02 con fluoro

DESCRIZIONE

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, ecc. proteggendoli dall'abrasione alcolica.

PACKAGING

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



0003910	Benoral 0.02 - 100 ml
0003909	Benoral 0.02 - 250 ml
0003908	Benoral 0.02 - 1000 ml

LIVE YOUR DENTAL WORLD



CONSERVATIVA



IMPRONTA



CEMENTI
E SOLUZIONI



ENDODONZIA



PROFILASSI
E ABRASIVI



MONOUSO



VARIE



ATTREZZATURA



LABORATORIO

Crediamo nei rapporti longevi e nella valorizzazione del cliente ed è per questo che cercheremo di ascoltare e soddisfare ogni richiesta.



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17
www.dental-world.it / info@dental-world.it

