



professionisti nel controllo dei rischi infettivi

Una delle principali cause di rischio per l'uomo nell'ambiente medico è data dalla presenza di diversi agenti patogeni potenzialmente letali.

Lo studio odontoiatrico non fa eccezione e presenta condizioni ad alto rischio biologico. Ogni paziente deve essere considerato un potenziale portatore di malattia infettiva trasmissibile. Operatori, strumenti e attrezzature sono costantemente esposti a diverse forme di microorganismi quali

TUBERCOLOSI, EPATITE B e C, AIDS, MICOSI, SALMONELLA, LEGIONELLA, HERPES, ROTAVIRUS, CANDIDA ALBICANS, CLADOSPORIUM e molti altri.

La contaminazione crociata e l'aumentata resistenza dei microorganismi hanno reso ineludibili l'esigenza di misure efficaci per preservare la propria salute, quella dei propri familiari, collaboratori e pazienti.

Come prevenire in modo serio ed efficace l'insorgenza di patologie infettive?

Si può parlare di prevenzione seria ed efficace quando, nello studio, si adottano disinfettanti di alto livello atti a debellare rapidamente e totalmente gli agenti patogeni potenzialmente letali.

IDS da oltre 20 anni si impegna nel ricercare e proporre soluzioni innovative, atte ad assicurare la completa prevenzione contro le patologie infettive nel rispetto della salute degli operatori e dell'ambiente.



I rischi infettivi da contaminazione crociata nello studio dentistico



Nonostante l'utilizzo di guanti protettivi, le mani sono la parte del corpo più esposta al rischio infettivo, sia durante le fasi operative (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.

In odontoiatria, il rischio legionella ma anche di altre infezioni, deriva principalmente dall'acqua erogata attraverso il riunito odontoiatrico, tramite gli spray da siringhe acqua/aria, turbine, micromotori, ablatori.
Diverse ricerche indicano come il biofilm macrobiotico si formi a partire dai microorganismi presenti nei fluidi orali aspirati nei condotti idrici e da qui contaminino l'intero sistema idrico del riunito ed in diversi casi propagandosi anche all'immobile.

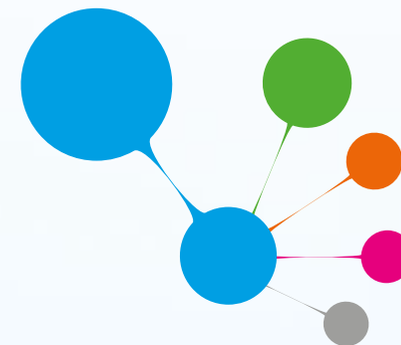
Il riunito, la poltrona, i manipoli ed in genere ogni dispositivo utilizzato nelle procedure odontoiatriche e di igiene orale, comportano un'elevato rischio di contaminazione crociata.
Questi dispositivi devono essere adeguatamente disinfettati, dopo ogni utilizzo, attraverso specifici disinfettanti superficiali per la tutela di operatori sanitari e pazienti.

Lo strumentario, chirurgico e non, rappresenta la primaria fonte di infortunio infettivo nello studio odontoiatrico. Per questo motivo è indispensabile eseguire un corretto protocollo operativo che accompagni lo strumentario dal suo impiego alla sterilizzazione finale, prima di un nuovo utilizzo:

IL PROCESSO DI DISINFEZIONE-STERILIZZAZIONE

Catalogo IDS

per il controllo infettivo



STRUMENTI pag. 6

Disinfezione di alto livello
e detersione dello strumentario

AMBIENTE pag. 21

Depurazione e sanificazione dell'aria

SUPERFICI pag. 10

Disinfezione di alto livello
e detersione delle superfici

MANI pag. 22

Detersione e disinfezione delle mani

RETI IDRICHE pag. 16

Disinfezione di alto livello e pulizia
della rete idrica del riunito
Protezione della rete idrica del riunito - monouso
Purificazione e decontaminazione dell'acqua

ACCESSORI pag. 26

Accessori per la disinfezione

	DISINFETTANTE	COMPOSIZIONE	PREPARAZIONE	MODALITA' D'USO	TEMPI DI CONTATTO																	
SUPERFICIE	 VIROXID[®] SPRAY PRONTO	Didecildimetilammonio cloruro, Clorexidina digluconato, Agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b.	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	VAPORIZZAZIONE DIRETTA Vaporizzare su diversi punti della superficie. Distribuire la soluzione vaporizzata mediante un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto, strofinare. VAPORIZZAZIONE INDIRETTA Vaporizzare su un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto. Applicare sulla superficie, strofinare. Far asciugare e non risciacquare, salvo che la superficie non sia destinata al contatto diretto con le membrane mucose o gli alimenti (tempo minimo di contatto 5 minuti).	In condizioni di sporco Battericida5 min Fungicida Lieviticida5 min Tubercolicida 15 min Virucida 15 min																	
	 SPORIGERM[®] SPRAY+	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolino-ne, Mg Cloruro, acqua depurata q. b. a	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	Nebulizzare a 15/20 cm di distanza direttamente sull'oggetto da detergere o disinfettare. Verificare che la superficie sia ben umida. Lasciare agire per almeno 5 minuti. Asciugare con un panno o carta monouso.	Virus con involucro (HIV-HBV-HCV)5 min Batteri5 min Funghi (lieviti)5 min Virus senza involucro (Adenovirus).....5 min Micotubercolario (TBC)60 min																	
	 VIROXID[®] SODIO SPRAY RAPIDO	Alcool etilico, Denaturanti e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	Spruzzare il disinfettante su superfici e oggetti da una distanza di circa 30 cm in modo da inumidirli completamente e lasciarli agire per più di 60 secondi (per ottenere piena efficacia, lasciare agire per 5 minuti). Far evaporare lo spray o strofinare con un fazzoletto di carta pulito o una salvietta per superfici. Non usare su superfici sensibili all'alcol.	Battericida, Fungicida, Lieviticida, Tubercolicida, Virucida (HIV-HBV-HCV) in condizioni di pulito 1 minuto in presenza di sporco 5 minuti																	
	 SPORIGERM[®] FAZZOLETTI+	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolino-ne, Mg Cloruro, acqua depurata	PRONTO ALL'USO Flow Pack	Strofinare sulle superfici, sugli oggetti e sugli strumenti da pulire e da decontaminare assicurandosi che siano completamente inumiditi. Lasciare agire per almeno 5 minuti.	Virus con involucro (HIV-HBV-HCV)5 min Batteri5 min Funghi (lieviti)5 min Virus senza involucro (Adenovirus)5 min Micotubercolario (TBC)60 min																	
	 VIROXID[®] SODIO WIPES RAPIDO	Benzalconio cloruro, Didecildimetilammonio cloruro, Clorexidina digluconato, Alcool isopropilico, Alcool etilico, Coformulanti, denaturanti e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Flow Pack	Estrarre la salvietta dal flowpack. Distribuire con movimento circolatorio uniformemente la soluzione sulla superficie della strumentazione medico-chirurgica, assicurandosi che siano completamente inumiditi; Lasciare asciugare al fine di consentire un tempo di contatto di almeno 5 minuti. Non risciacquare per consentire un effetto prolungato.	In condizioni di sporco Battericida 30 secondi Fungicida Lieviticida30 secondi Tubercolicida 5 minuti Virucida (HIV-HBV-HCV) 5 minuti In condizioni di pulito 30 secondi																	
STRUMENTI	 VIROXID[®] INSTRUMENT FORTE	Propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil) ammonio, Clorexidina digluconato, Sistema enzimatico (amilasi, carboidrasi, lipasi, proteasi), Tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB, profumo, colorante, agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a	CONCENTRATO - da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto, acqua deionizzata o acqua distillata nella percentuale dello 0,5% (5 ml per 1 litro d'acqua).	Immergere completamente il dispositivo medico. Tempo di contatto minimo: 15 minuti. Risciacquare accuratamente. Asciugare in ambiente pulito.	In condizioni di sporco Battericida 5 minuti Fungicida, Lieviticida 5 minuti Tubercolicida 15 minuti Virucida (HIV- HBV-HCV) 15 minuti																	
	 VIROXID[®] PERACETIC FORTE	Sodio Percarbonato, Attivatore (TAED: Tetraacetilendiadmina), Tensioattivo anionico, agente sequestrante, alcalinizzante e inibitore di corrosione q.b. a	Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione (attività battericida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluizione al 1% (2 misurini da 35° g per 7 litri di acqua di rubinetto fredda). Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione (attività battericida, micobattericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluizione al 2% (2 misurini da 35° g per 3,5 litri di acqua di rubinetto fredda). Per disinfezione di alto livello o sterilizzazione chimica a freddo con contemporanea detersione (attività, sporicida, micobattericida, battericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluire al 4% (4 misurini da 35° g per 3,5 litri di acqua di rubinetto fredda)	Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 30 minuti. Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 10 minuti. Per disinfezione di alto livello o sterilizzazione chimica a freddo con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 10 minuti	In condizioni di sporco Battericida (diluizione 1%) 30 minuti Fungicida, Lieviticida (diluizione 2%) 10 minuti Micotubercolario (diluizione 4%) 10 minuti Virucida (HIV- HBV-HCV) (diluizione 2%) 10 minuti In condizioni di pulito Sporicida (diluizione 4%) 10 minuti																	
	 SPORIGERM[®] PERACETIC PLUS	Tetracetilendiadmina, Sodio Perborato Monoidrato Coformulanti	Diluire in acqua tiepida (35°C). La soluzione ottenuta sarà limpida, di colore blu chiaro e pronta all'uso dopo 15 min. La soluzione, una volta divenuta completamente incolore, potrà essere utilizzata per l'immersione di strumenti precedentemente lavati con le seguenti modalità: Per decontaminare/ disinfeettare: utilizzare 8 g di polvere (pari ad 1 misurino) ogni litro d'acqua per 10 min. Per sterilizzare: utilizzare 16 g di polvere (pari a 2 misurini) ogni litro d'acqua per 10 min.	Rimuovere dagli strumenti lo sporco grossolano con prelavaggio utilizzando un detergente appropriato. Immergere gli strumenti nella soluzione per almeno 10 minuti.	Sterilizzante a freddo. Tubercolicida, sporicida, virucida, battericida, fungicida, HIV, HBV, HCV 10 min																	
	 SPORIGERM[®] FERRI+	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alchilioschinolina Bromuro, Eccipienti detergenti e acqua deionizzata	CONCENTRATO - Adatto in Vasche ad Ultrasuoni e Multiteril Diluire in acqua, col misurino in dotazione, in concentrazioni dall'1% al 15% a seconda del grado di disinfezione e del tempo di contatto desiderato.	Immergere gli strumenti da trattare per il tempo di contatto prescelto. Risciacquare abbondantemente con acqua Soluzione stabile una settimana Rinnovare la soluzione giornalmente se sono presenti segni di sporcizia.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Concentrazione</th> <th>Tempi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Virus con involucro (HIV-HBV-HCV)</td> <td>15%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td>Batteri</td> <td>5-10%</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Funghi</td> <td>1-15%</td> <td>5 min</td> </tr> <tr> <td>Virus senza involucro (Adenovirus)</td> <td>1%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td>Micotubercolario</td> <td>10%</td> <td>60 min</td> </tr> </tbody> </table>		Concentrazione	Tempi	Virus con involucro (HIV-HBV-HCV)	15%	60 min	Batteri	5-10%	15 min	Funghi	1-15%	5 min	Virus senza involucro (Adenovirus)	1%	60 min	Micotubercolario	10%
	Concentrazione	Tempi																				
Virus con involucro (HIV-HBV-HCV)	15%	60 min																				
Batteri	5-10%	15 min																				
Funghi	1-15%	5 min																				
Virus senza involucro (Adenovirus)	1%	60 min																				
Micotubercolario	10%	60 min																				
RETE IDRICA	 VIROXID[®] ASPIRATOR FORTE	o-benzil-p-clorofenolo, o-fenilfenolo, Coformulanti, profumo e acqua depurata q.b. a	CONCENTRATO - da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto nella percentuale del 3% (30 ml per litro d'acqua).	L'impianto di aspirazione, dopo il tempo di contatto (30 minuti) deve essere risciacquato con acqua di rubinetto per rimuovere i residui di prodotto rimasto sulla superficie.	In condizioni di sporco Battericida, Fungicida Lieviticida, Tubercolicida, Virucida (HIV-HBV-HCV) 30 minuti																	
MANI	 SPORIGERM[®] MANI	Cloruro di alchil-benzil-dimetil-ammonio, 2-idrossi-difenil, Profumo Glicerina: Alcanolammide Poliglicoletere, Alchilpoliglicoletere, Acqua deionizzata PMC	PRONTO ALL'USO Sapone	Inumidire le mani, aggiungere circa 5 ml di sapone e lavarle a lungo. Risciacquare con acqua corrente. Interventi Chirurgici Prima e dopo, eseguire un lavaggio prolungato per circa 2 minuti. Usare uno spazzolino per pulire a fondo le unghie, poi risciacquare.	30 Secondi Chirurgia 2 minuti																	
	 AMUCHINA[®] gelXgerm	Etanolo (96%) 74 g, eccipienti e acqua depurata q.b a 100,00 g PMC	PRONTO ALL'USO Gel senz'acqua	Utilizzare tra un paziente e l'altro, per detergere, disinfettare e idratare le mani. Il gel si utilizza senz'acqua. Distribuire il prodotto direttamente sulle mani e frizionare il gel su tutta la superficie delle mani. Lasciare agire per 30 secondi.	30 Secondi																	
	 VIROXID[®] HANDS GEL	Alcool etilico, Eccipienti tecnologici, emollienti dermoprotettivi e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Gel	Antisepsi delle mani: frizionare 3 ml (pari a 2 erogazioni del dosatore) di prodotto sulle mani asciutte per 30 secondi e lasciare asciugare. Disinfezione chirurgica delle mani: con 3 ml di prodotto (pari a 2 erogazioni del dosatore) irrorare uniformemente tutta la superficie delle mani e degli avambracci asciutti - frizionare per 30 secondi e lasciare asciugare. Ripetere l'operazione una seconda volta. A casa prima di cucinare o nel dedicarsi alla cura di ammalati; fuori casa, in caso di contatto con superfici ed oggetti manipolati da altri, per esempio sui mezzi pubblici, nelle toilette, nei magazzini, ecc. - frizionare con 3 ml di prodotto fino ad asciugatura delle mani.	30 Secondi																	

La decontaminazione risulta di primaria importanza nel tutelare la salute dell'operatore sanitario.

L'adozione di un Protocollo di Disinfezione nello studio odontoiatrico, non è solo un obbligo di legge, ma costituisce una tutela irrinunciabile per gli operatori dello studio.

Protocollo da seguire



SPORIGERM® FERRI+

DISINFETTANTE DETERGENTE CONCENTRATO SPECIFICO PER STRUMENTI ad azione tubercolicida, battericida, fungicida, virucida.

SPORIGERM® FERRI+ è un disinfettante detergente concentrato specifico per la decontaminazione, deterzione e la disinfezione di strumenti per uso chirurgico e non, compresi gli strumenti rotanti sensibili agli alcali e all'alcol, impiegati presso studi medici, laboratori e cliniche.

SPORIGERM® FERRI+ è ideale per l'uso in apparecchi ad ultrasuoni ed ha una grande compatibilità con tutti i materiali, in particolare con le parti degli strumenti in gomma/silicone. Privo di aldeidi, SPORIGERM® FERRI+ deve la sua azione ai composti di ammonio quaternario e Ortofenilfenolo.

ISTRUZIONI PER L'USO

SPORIGERM® FERRI+ è un prodotto concentrato da diluire in acqua. La soluzione diluita al 5% può essere smaltita come rifiuto non pericoloso, se si utilizza la soluzione alla concentrazione massima del 15% aggiungere 2 parti di acqua per diluirla e smaltirla negli scarichi fognari.

Prodotto smaltibile direttamente nella rete fognaria.

TEMPI DI CONTATTO

Virus con involucro.....	15%	60 min (EN14476)
(HIV-HBV-HCV)		
Batteri	5 -10%	15 min (EN13727 - EN14561)
Funghi	1-15%	15 min (EN13624 - EN14562)
Virus senza involucro.....	1%	60 min (EN14476)
(Adenovirus)		
Micobatteri.....	10%	60 min (EN14348)

COMPOSIZIONE:

Benzalconio Cloruro ; O-fenilfenolo; coformulanti; acqua depurata q. b. a

AUTORIZZAZIONE:

Dispositivo Medico CE 0546 di classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE

CONFEZIONAMENTO: cod. 052001 (6) flaconi da 1l

VALIDITA': 3 anni



SPORIGERM® PERACETIC PLUS

DISINFETTANTE STERILIZZANTE A FREDDO

attivo in 10 minuti su spore, HIV, HCV, HBV, TBC, funghi e batteri.

SPORIGERM® PERACETIC PLUS è una polvere disinfettante/sterilizzante per strumenti chirurgici invasivi.

SPORIGERM® PERACETIC PLUS può essere utilizzato anche con lavaendoscopi

ed è efficace per una sterilizzazione e disinfezione rapida di:

endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori.

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.

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire SPORIGERM® PERACETIC PLUS utilizzando acqua potabile tiepida a circa 35 °C;

la soluzione così ottenuta sarà limpida, di colore blu chiaro e pronta all'utilizzo dopo 15 minuti.

Per decontaminare/disinfettare: utilizzare 8 g di polvere (pari ad 1 misurino) ogni litro d'acqua per 10 minuti.

Dopo il tempo di contatto rimuovere e risciacquare accuratamente.

Per sterilizzare: utilizzare 16 g di polvere (pari a 2 misurini) ogni litro d'acqua per 10 minuti.

Successivamente rimuovere gli strumenti e risciacquare in acqua sterile.

TEMPI DI CONTATTO

Battericida.....	0,4%	10 min (EN13727 - EN14561)
Lieviticità (C. albicans).....	0,4%	10 min (EN13624 - EN14562)
Micobattericida/Tuberculocida.....	0,4%	10 min (EN14563)
Sporicida	0,8%	10 min (EN13704)
Fungicida (A. brasiliensis)	1,6%	10 min (EN13624 - EN14562)
Virucida	1,6%	0 min (EN14476)
Sterilizzante a freddo.....	1,6%	10 min (EN14937)

COMPOSIZIONE: Tetracetilendiammina; Sodio Percarbonato; Coformulanti q.b. a ..

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0546 di classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE

CONFEZIONAMENTO: cod. 502002 (2) barattoli da 500g

VALIDITA': 2 anni



VIROXID® INSTRUMENT FORTE

DISINFETTANTE, DETERGENTE PLURIENZIMATICO per strumentario medico - chirurgico, dispositivi medici e materiale endoscopico.

Nessun effetto corrosivo sugli strumenti anche se lasciati immersi per lunghi periodi di tempo.

VIROXID® INSTRUMENT FORTE permette di conseguire, in un'unica operazione, un'efficiente pulizia e disinfezione, trovando così ampia applicazione nell'ambiente ospedaliero e sanitario per la notevole riduzione dei costi imputabili al tempo di pulizia e decontaminazione degli strumenti e delle superfici in generale.

Rappresenta uno tra i pochi detergenti liquidi trienzimatici con proprietà disinfettanti, destinato alla raccolta, anche in vasche a ultrasuoni, per la fase iniziale di riprocessamento degli strumenti contaminati.

ISTRUZIONI PER L'USO

VIROXID® INSTRUMENT FORTE è una soluzione concentrata, da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto, acqua deionizzata o acqua distillata nella percentuale dello 0,5% (5 ml per 1 litro d'acqua).

Decontaminazione e contemporanea deterzione (pulizia) rafforzata di strumentario medicochirurgico, dispositivi medici e materiale endoscopico: immergere completamente il dispositivo medico per 15 minuti.

Successivamente rimuovere gli strumenti e risciacquare in acqua sterile.

Prodotto smaltibile direttamente nella rete fognaria.

TEMPI DI CONTATTO

Battericida **in condizioni di sporco**5 minuti (EN13727 - EN14561)

Fungicida Lieviticida **in condizioni di sporco**5 minuti (EN13624 - EN14562)

Tubercolicida **in condizioni di sporco** 15 minuti (EN14348)

Virucida (HIV-HBV-HCV) **in condizioni di sporco** 15 minuti (EN14476)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil)ammonio;

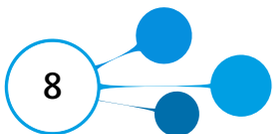
Clorexidina digluconato; Sistema enzimatico (amilasi, carboidrasi, lipasi, proteasi);

Eccipienti: Tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB, profumo, colorante, agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIb Regolamento UE 2017/745 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO: cod. D030201 (6) flaconi da 1lt

VALIDITA': 3 anni



SPORIGERM® PERACETIC FORTE

DISINFETTANTE, DECONTAMINANTE, STERILIZZANTE A FREDDO a base di acido peracetico.

VIROXID® PERACETIC FORTE è una "Polvere Composta" idrosolubile indicata per la decontaminazione, nonché disinfezione d'alto livello di dispositivi medico-chirurgici in ambito ospedaliero, ambulatori medici e odontoiatrici.

VIROXID® PERACETIC FORTE è compatibile con tutti i materiali presenti nei diversi dispositivi utilizzati in ambito ospedaliero, odontoiatrico e sanitario.

Il pH neutro basico delle soluzioni di utilizzo contribuisce a garantire l'integrità dei dispositivi medici solitamente corrosivi con l'utilizzo di soluzioni fortemente acide.

ISTRUZIONI PER L'USO

Decontaminazione primaria con contemporanea deterzione

(attività battericida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV)

diluzione 1,0 % (2 misurini da 35* g per 7 litri di acqua di rubinetto).

Decontaminazione primaria con contemporanea deterzione

(attività battericida, micobattericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV)

diluzione 2,0 % (2 misurini da 35* g per 3,5 litri di acqua di rubinetto).

Disinfezione di alto livello o sterilizzazione chimica a freddo con contemporanea deterzione

(attività, sporicida, micobattericida, battericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV)

diluzione 4,0 % (4 misurini da 35* g per 3,5 litri di acqua di rubinetto)

TEMPI DI CONTATTO

Battericida diluizione 1% in condizioni di sporco	30 minuti (EN13727)
Fungicida Lieviticida diluizione 2% in condizioni di sporco	10 minuti (EN13624)
Micobattericida diluizione 4% in condizioni di sporco	10 minuti (EN14348)
Sporicida (Fase 2, Stadio 2) diluizione 4% in condizioni di pulito	10 minuti (AFNOR NF T 72-190)
Virucida (HIV-HBV-HCV) diluizione 2% in condizioni di sporco	10 minuti (EN14476)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Sodio Percarbonato; Attivatore (TAED: Tetraacetilendiammina);

Eccipienti: Tensioattivo anionico, agente sequestrante, alcalinizzante e inibitore di corrosione q.b. a

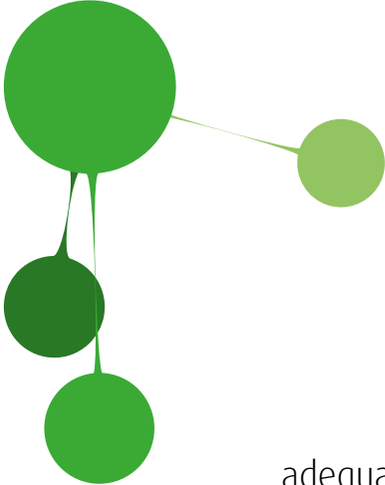
AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0425 Classe IIb Regolamento UE 2017/745 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO: cod. D050301D (4) barattolo da 2kg

VALIDITA': 3 anni



1% = 1 misurino x 1,75 lt acqua



Il riunito, la poltrona, i manipoli e ogni dispositivo utilizzato nelle procedure odontoiatriche e di igiene orale, comportano un elevato rischio di contaminazione crociata.

Questi dispositivi devono essere adeguatamente disinfettati dopo ogni utilizzo, attraverso specifici disinfettanti per superfici nel rispetto della tutela degli operatori sanitari e pazienti.

Protocollo da seguire

Dopo ogni utilizzo, riunito, poltrona e qualsiasi apparecchiatura coinvolta devono essere decontaminate e disinfettate pronte per il successivo paziente.

Nebulizzare il disinfettante su tutte le superfici da trattare, ricoprendolo adeguatamente in modo da bagnare totalmente le zone da disinfettare.

Lasciare agire per il tempo indicato sull'etichetta del disinfettante utilizzato.



VIROXID® SPRAY PRONTO

SOLUZIONE DISINFETTANTE E DETERGENTE PRONTA ALL'USO.

Priva di sostanze CMT (Cancerogene, Mutagene e Teratogene) e Completamente Inodore.

VIROXID® SPRAY PRONTO è una soluzione acquosa disinfettante ad ampio spettro d'azione, costituita dall'associazione razionale di agenti biocidi che tra loro manifestano azione sinergica. Trattasi di formulazione priva di: sostanze CMT (Cancerogene, Mutagene e Tossiche per il ciclo riproduttivo); alcol; profumi e altri ingredienti con carattere irritante e/o sensibilizzante, che, residuando sulle superfici trattate, possono provocare o per contatto o per inalazione irritazioni o reazioni d'ipersensibilità. È per questo che la soluzione si presta, mediante schiumatura, alla disinfezione con contemporanea deterzione o pulizia dei dispositivi o apparecchiature destinate al contatto diretto con tali soggetti quali incubatori o culle termiche in generale. Con VIROXID® SPRAY PRONTO nasce un nuovo metodo di disinfezione contraddistinto da Efficacia, Praticità e Sicurezza (E.P.S.).

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è pronto all'uso.

Vaporizzazione diretta:

Vaporizzare su diversi punti della superficie.

Distribuire la soluzione vaporizzata mediante un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto, strofinare.

Vaporizzazione indiretta:

Vaporizzare su un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto. Applicare sulla superficie, strofinare.

Far asciugare e non risciacquare, salvo che la superficie non sia destinata al contatto diretto con le membrane mucose o gli alimenti (tempo minimo di contatto 5 minuti).

TEMPI DI CONTATTO

Battericida in condizioni di sporco	5 minuti (EN13727)
Fungicida Lieviticida in condizioni di sporco	5 minuti (EN13624)
Tubercolicida in condizioni di sporco	15 minuti (EN14348)
Virucida (HIV-HBV-HCV) in condizioni di sporco	15 minuti (EN14476)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Didecildimetilammonio cloruro; Clorexidina digluconato;

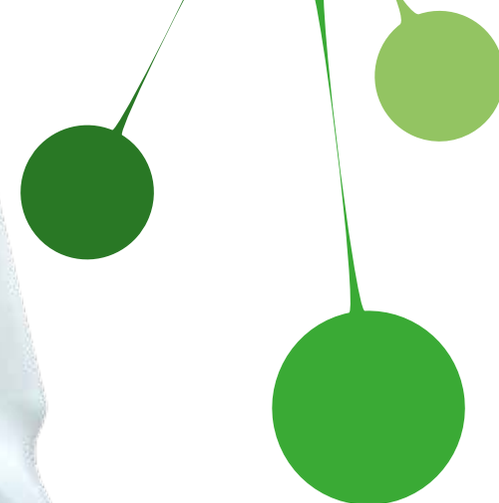
Eccipienti: Agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIa Regolamento UE 2017/745 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO: cod. D020402 (12) flaconi da 750ml

VALIDITA': 3 anni

SUPERFICI



SPORIGERM® SPRAY

DISINFETTANTE DETERGENTE con alcool biologico purissimo e profumazione delicata, ad elevata azione tubercolicida, battericida, fungicida, virucida.

SPORIGERM® SPRAY+ soluzione pronta all'uso svolge un'efficace e rapida azione disinfettante.

È un prodotto specifico per la disinfezione e la detersione rapida anche in presenza di materiale organico (sangue, saliva, essudati) su superfici di dispositivi medici non invasivi.

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 soli 5 minuti su HIV, HCV, HBV, virus e batteri.

ISTRUZIONI PER L'USO

Si usa puro.

Spruzzare con l'apposito erogatore a 15/20 cm di distanza sull'oggetto da detergere o disinfettare.

Verificare dopo lo spruzzo che la superficie sia ben umida.

Lasciare agire per i tempi indicati, asciugare con un panno o carta monouso.

TEMPI DI CONTATTO

Virus con involucro (HIV-HBV-HCV).....5 min (EN14476)

Batteri5 min (EN13727 - EN 13697)

Funghi (lieviti).....5 min (EN13624 - EN 13697)

Virus senza involucro (Adenovirus).....5 min (EN14476)

Micobatterio Tubercolare (TBC).....60 min (EN14348)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Benzalconio cloruro; O-fenilfenolo; Alcol isopropilico, Alcol etilico, coformulanti, acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0546 Classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE

CONFEZIONAMENTO: cod. 501001 (12) flaconi da 750ml + 4 nebulizzatori

VALIDITA': 3 anni



VIROXID® SD10 SPRAY PRONTO

DISINFETTANTE RAPIDO PER SUPERFICI a base alcolica

VIROXID® SD10 SPRAY RAPIDO è una soluzione alcolica contenente alcool etilico denaturato speciale al 70 % v/v. La soluzione è incolore, perfettamente limpida e con una gradevole profumazione di limone. Una volta dispersa in strato sottile sulla superficie evapora facilmente senza lasciare alcuna traccia.

VIROXID® SD10 SPRAY RAPIDO è ideale per l'utilizzo su superfici resistenti all'alcool all'interno degli studi dentistici dove tempi di contatto brevi sono importanti, ad esempio tra un paziente e l'altro. Questo disinfettante è altamente efficace contro virus con involucro inclusi Coronavirus, HBV, HCV e HIV e virus senza involucro come Adenovirus e Norovirus. Un rapido tempo di contatto raccomandato pari a soli 60 secondi, rende questo spray pronto all'uso ideale per l'utilizzo tra un paziente e l'altro.

ISTRUZIONI PER L'USO

Spruzzare il disinfettante su superfici e oggetti da una distanza di circa 30 cm in modo da inumidirli completamente e lasciarlo agire per più di 60 secondi (per ottenere piena efficacia, lasciare agire per 5 minuti).

Far evaporare lo spray o strofinare con un fazzoletto di carta pulito o una salvietta per superfici. Non usare su superfici sensibili all'alcol.

TEMPI DI CONTATTO

Battericida - Fungicida Lieviticida Tubercolicida - Virucida - (HIV-HBV-HCV):

su pulito.....1 minuto

in condizione di sporco.....5 minuti

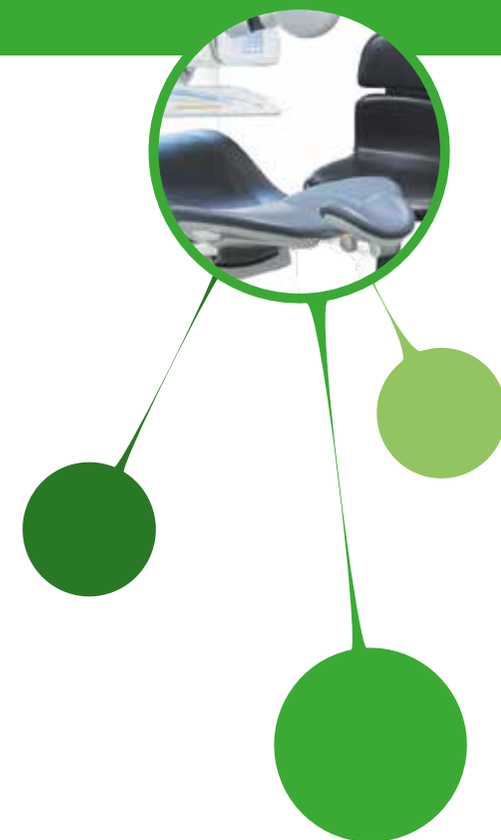
COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Alcool etilico; Eccipienti: Denaturanti e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIb Regolamento UE 2017/745 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO: cod. D070101 (12) flaconi da 1l + 4 nebulizzatori

VALIDITA': 3 anni



SPORIGERM® FAZZOLETTI+

DISINFETTANTE DETERGENTE ad azione tubercolicida, battericida, fungicida, virucida.

SPORIGERM® FAZZOLETTI+ è un dispositivo medico pronto all'uso che svolge un'efficace azione disinfettante.

Il pratico formato in salviette fa di SPORIGERM® FAZZOLETTI+

un prodotto specifico per la disinfezione e contemporanea detersione di superfici di dispositivi medici non invasivi, come riuniti, piani di lavoro, bracciali, maniglie, turbine, maschere facciali, poggiatesta, etc., anche in presenza di materiale organico (sangue, saliva, essudati).

Può essere utilizzato su ogni tipo di superficie incluse plastiche, gomme e pelle.

PRODOTTO CON MATERIALI DI QUALITÀ

I fazzoletti Sporigerm® sono realizzati in TNT estremamente resistente e di ampie dimensioni (15,5 x 19 cm).

Non si strappano né si deformano.

ISTRUZIONI PER L'USO

Passare sulle superfici e sugli oggetti da pulire, da decontaminare e da disinfettare assicurandosi che siano completamente inumiditi.

Non è necessario risciacquare.

Lasciare agire per i tempi indicati, asciugare con un panno o carta monouso.

TEMPI DI CONTATTO

Virus con involucro (HIV-HBV-HCV).....	5 min (EN14476)
Batteri	5 min (EN13727 - EN 13697)
Funghi (lieviti).....	5 min (EN13624 - EN 13697)
Virus senza involucro (Adenovirus)	5 min (EN14476)
Micobatterio Tubercolare (TBC).....	60 min (EN14348)

COMPOSIZIONE:

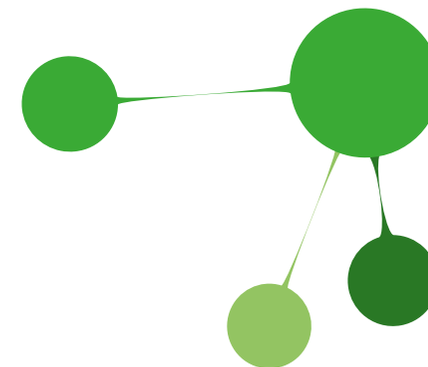
Principi attivi: Benzalconio Cloruro; O-fenilfenolo;

Alcool isopropilico; Alcol etilico; coformulanti; acqua depurata q.b.a.

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0546 Classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE

CONFEZIONAMENTO: cod. 501002 (12) flow pack da 50 fazzoletti

VALIDITÀ: 3 anni



VIROXID® SD20 WIPES RAPIDO

SALVIETTE RESISTENTI IMBIBITE con soluzione alcolica disinfettante per un'azione rapida anche in presenza di sporco.

VIROXID® SD20 WIPES RAPIDO è una salvietta in TNT imbevuta con una soluzione idroalcolica disinfettante ad ampio spettro d'azione, costituita dall'associazione razionale di diversi agenti biocidi che tra loro manifestano azione sinergica.

Le principali proprietà del prodotto, accanto all'elevata e rapida efficacia germicida e all'ampio spettro d'azione, sono: l'alto potere detergente, che facilita il distacco delle particelle organiche; la capacità di distribuirsi in modo uniforme su tutte le superfici degli strumenti; il pieno rispetto dell'affilatura degli strumenti taglienti; la capacità di proteggere gli strumenti dall'ossidazione, grazie alla presenza di un antiossidante. Dimensioni (20 x 21 cm).

ISTRUZIONI PER L'USO

È una salvietta pronta all'uso: estrarre la salvietta dal flowpack, distribuire con movimento circolatorio uniformemente la soluzione sulla superficie della strumentazione medico-chirurgica, assicurandosi che siano completamente inumiditi. Lasciare asciugare, non risciacquare per consentire un effetto prolungato. Si raccomanda di applicarlo solo su materiali compatibili con alcool.

TEMPI DI CONTATTO

Battericida **in condizioni di sporco**.....30 secondi (EN13727)
 Fungicida Lieviticida **in condizioni di sporco**.....30 secondi (EN10231)
 Tuberculicida **in condizioni di sporco**.....5 minuti (EN14348)
 Virucida (HIV-HBV-HCV) **in condizioni di sporco**5 minuti (EN14476)
in condizioni di pulito30 secondi

COMPOSIZIONE:

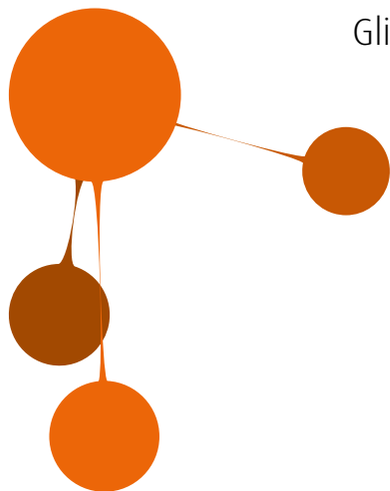
Principi attivi: Benzalconio cloruro; Didecildimetilammonio cloruro; Clorexidina digluconato; Alcool isopropilico; Alcool etilico;
Eccipienti: Coformulanti, denaturanti e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIb Regolamento UE 2017/745 e s.m.i

CONFEZIONAMENTO: cod. D020201 (12) flow pack da 100 fazzoletti

VALIDITA': 3 anni





Gli impianti idrici e di aspirazione del riunito sono potenzialmente i canali di maggior pericolo nel trasmettere malattie infettive ai pazienti.

I rischi derivano dalla formazione del Biofilm batterico attraverso la contaminazione già presente nell'acqua della rete idrica, o tramite l'aspirazione dei flussi orali e delle apparecchiature che utilizzano acqua.

Protocollo da seguire

Utilizzare disinfettanti di alto livello

- Tuberculicida - Battericida - Virucida - Fungicida - Sporicida - Legionella.

Devono essere anche potenti detergenti.

Si devono utilizzare tutti i giorni, la sera dopo la giornata lavorativa.

Dopo aver aspirato la quantità indicata, non risciacquare per permettere alla soluzione di esplicare la sua azione detergente e disinfettante.



VIROXID® ASPIRATOR FORTE

SOLUZIONE DISINFETTANTE DETERGENTE CONCENTRATA a base di derivati fenolici.

Disgrega il biofilm ed elimina ogni tipo di odore sgradevole

Soluzione acquosa disinfettante ad ampio spettro d'azione a base di derivati fenolici, adatta per la disinfezione, deodorazione, manutenzione e contemporanea pulizia di impianti di aspirazione per l'uso odontoiatrico.

È una soluzione non schiumogena e alle diluizioni d'uso non intacca né danneggia i materiali.

I derivati fenolici infatti non hanno potere ossidante.

Il loro utilizzo allo stato puro in dispersione acquosa non comporta effetti corrosivi sui materiali sensibili.

VIROXID® ASPIRATOR FORTE con un'unica operazione consente un'efficiente pulizia e disinfezione dei canali di aspirazione nel settore odontoiatrico, e di conseguenza una notevole riduzione dei costi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Secondo le esigenze dell'impianto di aspirazione

VIROXID® ASPIRATOR FORTE è usato una o due volte al giorno come soluzione diluita al 3% (30 ml in 1000 ml di acqua).

Se si esegue una disinfezione una volta al giorno, usarlo unicamente alla sera, alla fine della giornata lavorativa.

VIROXID® ASPIRATOR FORTE è una soluzione concentrata,

da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto nella percentuale del 3% (30 ml per litro d'acqua).

TEMPI DI CONTATTO

Battericida **in condizioni di sporco**30 minuti (EN13727)

Fungicida **in condizioni di sporco**30 minuti (EN13624)

Lieviticida **in condizioni di sporco**30 minuti (EN13624)

Tuberculicida **in condizioni di sporco**30 minuti (EN14348)

Virucida (HIV-HBV-HCV) **in condizioni di sporco**30 minuti (EN14476)

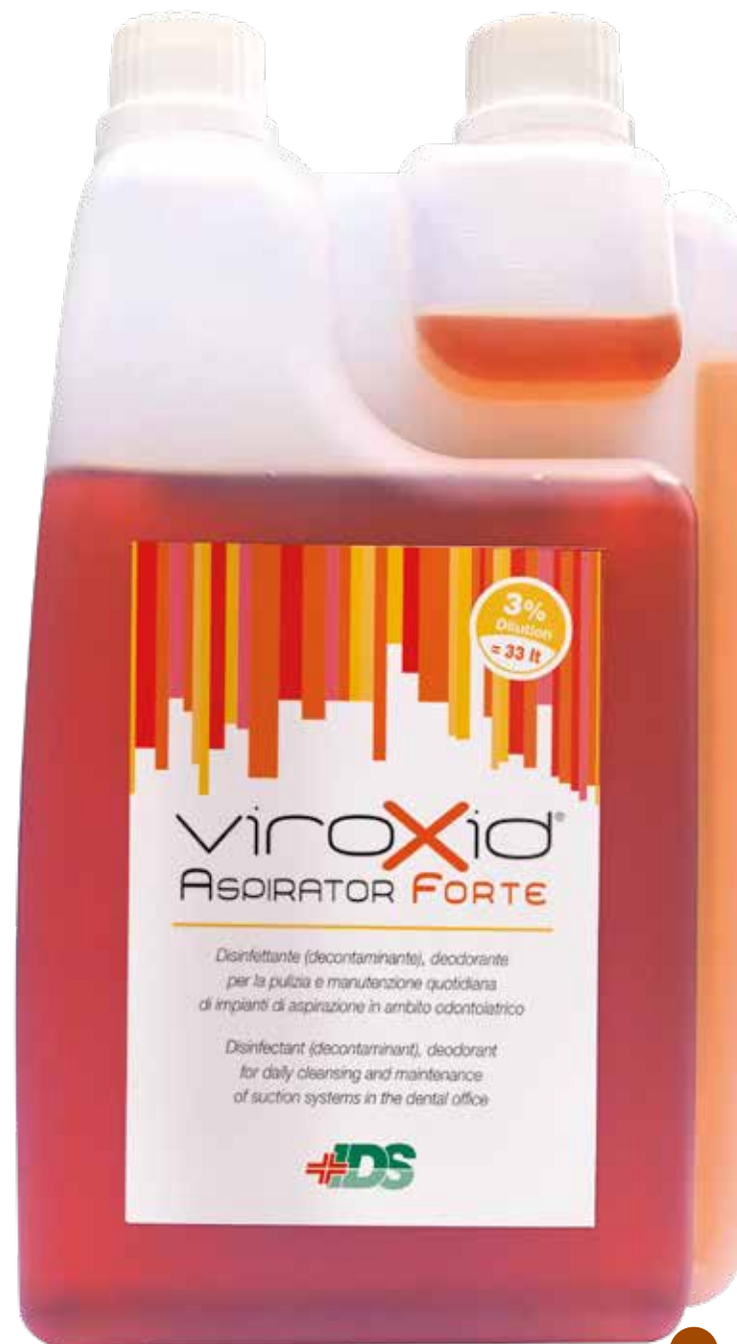
COMPOSIZIONE:

Principi attivi: o-benzil-p-clorofenolo; o-fenilfenolo; Eccipienti coformulanti, profumo e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE: Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIb Regolamento UE 2017/745 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO: cod. D060101 (6) flaconi da 1l

VALIDITA': 3 anni



STARZ TIPZ™

Puntali aria-acqua monouso superiori in ogni dettaglio

- Elimina la contaminazione crociata
- Mai più pulizia e sterilizzazione dei puntali
- Evita le perdite di tempo provocate da getti aria/acqua ostruiti
- Fabbricati in USA con plastiche approvate FDA



CONFEZIONAMENTO:

ORIGINAL 95MM

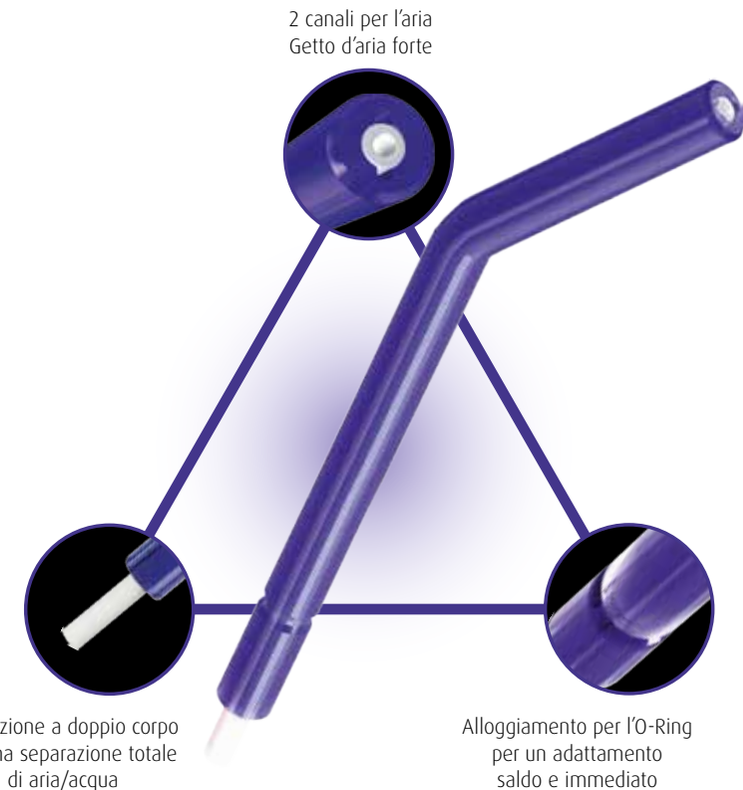
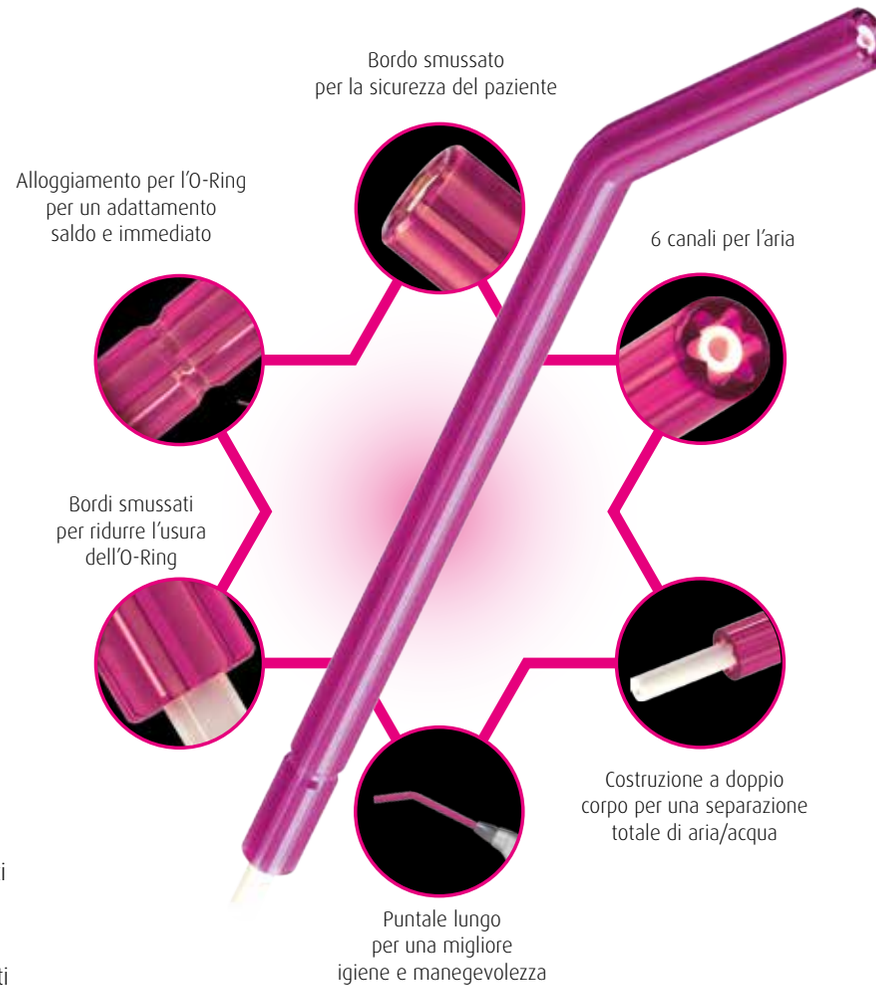
cod. 520200.....150 puntali colori assortiti

cod. 520300.....Bulk 1350 puntali colori assortiti

HP 65MM

cod. 520400..... 150 puntali colori assortiti

cod. 520500..... Bulk 1350 puntali colori assortiti



STARZ TIPZ™

ADATTATORI PER TUTTE LE SIRINGHE

I puntali aria acqua Straz Tipz sono stati sviluppati per le siringhe americane. Disponibili anche gli adattatori per le altre siringhe.

CEFLA® ANTHOS®



Cefla® Anthos®
F3 / F6

QR1030

521109 Adattatore
521209 Set o-ring



Cefla® Anthos®
SF (2013)

QR1035

521120 Adattatore
521220 Set o-ring

LUZZANI®



Luzzani®
Mini Bright

QR1055

521117 Adattatore
521217 Set o-ring



Luzzani®
Mini Mate

QR1050

521101N Adattatore
521201N Set o-ring



Luzzani®
Mini Mate

QR1050

521101N Adattatore
521201N Set o-ring



Luzzani®
Mini Light 3F
Mini Light 6F

QR1050

521101N Adattatore
521201N Set o-ring



Luzzani®
Mini Light FO
Fiber Optic Light

QR1050

521101N Adattatore
521201N Set o-ring



Luzzani®
Mini Assistant

QR1052

521111 Adattatore
521211 Set o-ring

KAVO®



Kavo®
Estetica
Luce in fibra ottica

QR1092

521108 Adattatore
521208 Set o-ring



Kavo®
K4

QR1090

521102 Adattatore
521202 Set o-ring



Kavo®
1056

QR1094

521112 Adattatore
521212 Set o-ring



Kavo®
1056s

QR1096

521113 Adattatore
521213 Set o-ring



Kavo®
6F

QR1091

521107 Adattatore
521207 Set o-ring



Kavo®
Systematica

QR1085

521118 Adattatore
521218 Set o-ring



Kavo®
Systematica
Luce in fibra ottica

QR1080

521119 Adattatore
521219 Set o-ring

FARO®



Faro®
SYR

QR1102

521115 Adattatore
521215 Set o-ring



Faro®
SM03

QR1100

521114 Adattatore
521214 Set o-ring



Sirona®
Teneo
Luce in fibra ottica

QR1070

521103 Adattatore
521203 Set o-ring



Sirona®
Sprayvit M1+
C8+ C4+
C3+ C2+

QR1070

521103 Adattatore
521203 Set o-ring



Siemens®
Sirona®
Sprayvit 4000

QR1071

521106 Adattatore
521206 Set o-ring



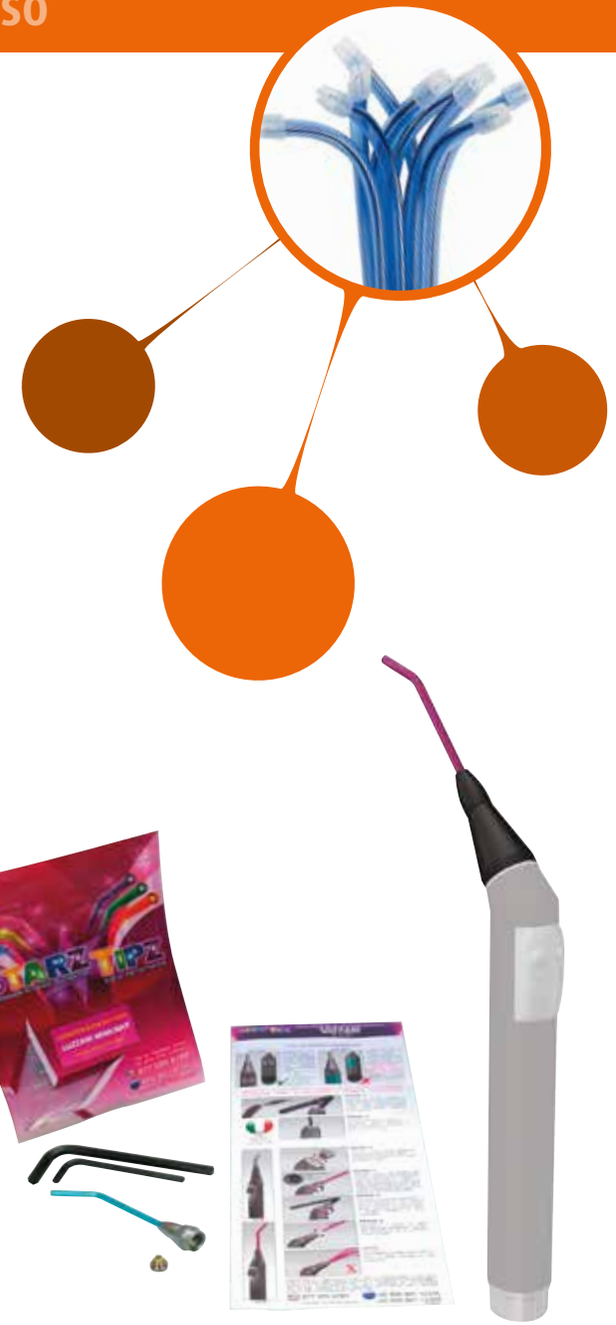
ADEC®
Nuovo design
**

QR1000

521104 Adattatore
521204 Set o-ring

*La siringa DCI non richiede adattatore per utilizzare gli Starz Tipz. Questo kit consente di ripristinare la siringa alla status originale in caso sia stata convertita per utilizzare altri puntali monouso.

**L'attacco rapido consente di inserire i puntali Starz Tipz sulle siringhe tipo A-dec, senza dover allentare il terminale. Sostituisce il terminale originale.



VIROXID® AQUA

SISTEMA ANTI-LEGIONELLA DI PURIFICAZIONE E DECONTAMINAZIONE DELL'ACQUA

Massima protezione dalla legionella

La Membrana di Ultrafiltrazione di Viroxid® AQUA è certificata da ACCREDIA + per la riduzione del 99,999% dei batteri e spore presenti nell'acqua, incluso il pericoloso batterio della Legionella Pneumophila, che può trovare un habitat ideale nelle linee idriche del riunito.

Acqua pura per il tuo riunito

Il prefiltro i-titan 5 Carbon Block elimina ogni impurità presente nell'acqua della rete idrica, assicura l'abbattimento del cloro e l'eliminazione dei cattivi odori.

Viroxid® AQUA contribuisce a mantenere efficiente l'impianto idrico del tuo riunito.

Il sistema non limita l'operatività dell'ambiente, né interrompe il ciclo produttivo durante la sanificazione.

Viroxid® AQUA è praticamente esente da manutenzione, non ci sono filtri da cambiare o pulire.

Adatto a tutti i riuniti

Il sistema Viroxid® AQUA è estremamente compatto e può facilmente essere installato da un tecnico specializzato su qualsiasi riunito.

I filtri del sistema UF - UNIT PRO 1 sono estremamente durevoli,

hanno un'autonomia di 9.000 litri e vanno sostituiti solo una volta all'anno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Membrana ultrafiltrazione:

Grado filtrazione 0,1 micron certificata D.M. 174/2006;

CERTIFICATA PER RIMOZIONE DEL BATTERIO LEGIONELLA AL 99,999% come da certificazione ACCREDIA

Pre-filtro a carbone granulare 5 micron certificato D.M. 174/2006

Portata3,8 LPM (litri per minuti)

Pressione acqua in entrataMin 2 Max 4 Bar

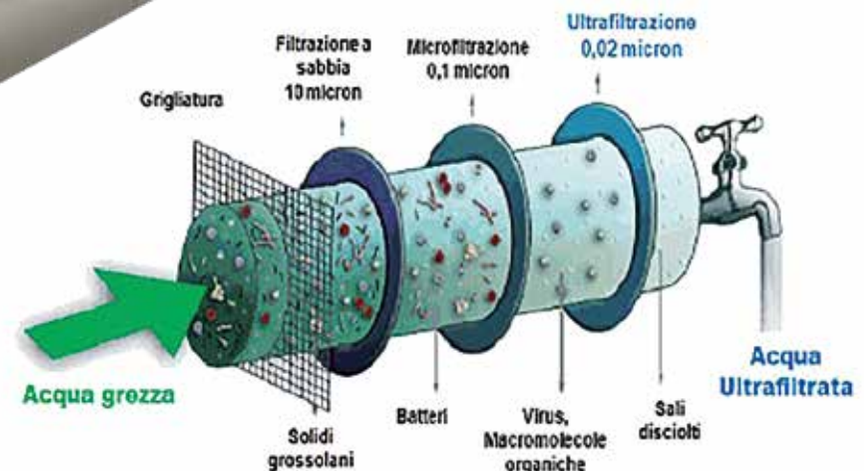
Totale solidi disciolti in entrata.....Max 2000 Mg/l

PH consentito acqua in entrataMin 3 Max 11

PesoKg 0,5

CONFEZIONAMENTO: cod. 070700 fViroxid AQUA - UF - Unit Pro 1

Kit di filtraggio composto da: prefiltro Carbon Block, membrana di Ultrafiltrazione, raccordi



VIROXID® HABITAT 3

PURIFICATORE D'ARIA. Elimina virus, batteri e muffe. Disinfetta l'aria che respiri.

Viroxid® Habitat 3 si basa su metodi di disinfezione dell'aria esistenti che vengono già utilizzati per purificare l'aria nelle sale operatorie ospedaliere. Tre metodi di successo sono stati combinati in un unico dispositivo adatto ad aree più limitate di dimensioni fino a 100 m³. Questi tre metodi consistono in: ionizzazione dell'aria, filtraggio e disinfezione tramite raggi UV-C.

FILTRAGGIO

Un ventilatore silenzioso, ad alte prestazioni, riceve aria attraverso un filtro ospedaliero elettrostatico ad alto flusso d'aria (HAFE) verso la camera di disinfezione. I filtri HAFE utilizzano una carica elettrostatica ottenendo così il doppio dell'efficacia rispetto ai filtri standard in schiuma lavabili. In questo modo attirano, catturano e trattengono un maggior numero di inquinanti e particelle rispetto ai sistemi di filtraggio tradizionali. I filtri HAFE includono agenti antimicrobici che prevengono la proliferazione di muffe aumentandone ulteriormente le prestazioni.

RADIAZIONI UV-C

L'aria viene quindi trattata con radiazioni UV-C, la cui luce distrugge il DNA (struttura cellulare) di virus, batteri, muffe, funghi ed altri microrganismi prevenendone la riproduzione. Questo garantisce una disinfezione dell'aria fino al 99,99% in maniera efficace e salutare.

IONIZZAZIONE

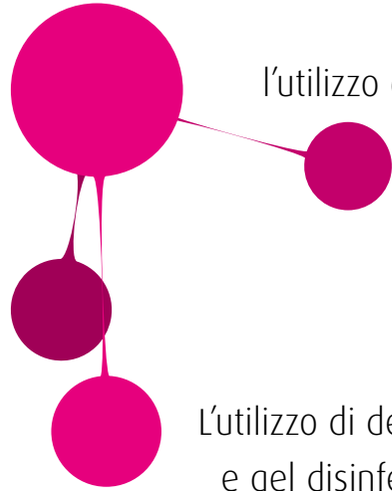
Condizioni di aria inadeguate contengono molti ioni positivi. I microrganismi si diffondono facilmente nell'aria per mezzo degli ioni positivi, così come polveri pollini e altri inquinanti. Gli ioni negativi introdotti dallo ionizzatore dell' Viroxid® Habitat 3 formano composti con gli ioni positivi presenti. I composti così formati sono troppo pesanti per fluttuare nell'aria, quindi precipitano per essere poi catturati dal filtro HAFE.

Viroxid® Habitat 3 è un sistema compatto, completo e immediatamente pronto all'utilizzo con una semplice installazione e manutenzione. Facile da utilizzare, elegante ed efficace; il perfetto sistema di purificazione dell'aria adatto a molteplici applicazioni.

CONFEZIONAMENTO:

- cod. 680102 Viroxid Habit 3
- cod. 680104 Ricambio Lampada UV-C Viroxid Habitat 3
- cod. 680105 Ricambio Filtro HAFE Viroxid Habitat 3
- cod. 680106 Piantana





Nonostante l'utilizzo di guanti protettivi, le mani sono la parte del corpo più esposta al rischio infettivo.

L'utilizzo di detergenti antisettici e gel disinfettanti per le mani, costituisce una prassi profilattica fondamentale per tutti gli operatori in ambito sanitario.

L'igiene delle mani è il fattore più importante nella prevenzione della diffusione di germi pericolosi e della resistenza agli antibiotici all'interno delle strutture sanitarie.

Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!

Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi

0 Bagna le mani con l'acqua

1 applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani

2 friziona le mani palmo contro palmo

3 il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa

4 palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro

5 dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro

6 frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa

7 frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa

8 Risciacqua le mani con l'acqua

9 asciuga accuratamente con una salvietta monouso

10 usa la salvietta per chiudere il rubinetto

11 ...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI! LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!

Durata dell'intera procedura: 20-30 secondi

1a Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.

1b frizionare le mani palmo contro palmo

2 il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa

3 palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro

4 dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro

5 frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa

6 frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa

7 ...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

8

AMUCHINA® GEL XGERM

GEL IGIENIZZANTE MAI SENZ'ACQUA

Disinfetta, rinfresca e profuma le vostre mani con aroma al cedro.
Elimina gli odori dalle mani.
Agisce rapidamente: elimina fino al 99,9% di batteri, funghi e virus.

ATTIVO SU

HIV HBV HCV
Candida Albicans
Staphylococcus Aureus
Escherichia Coli
Mycobacterium Tuberculosis
Funghi
Batteri Gram+ e Gram -

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Etanolo (96%); Eccipienti e acqua depurata q.b a

AUTORIZZAZIONE:

Dispositivo Medico CE conforme al Regolamento CE 1907/2006 e s.m.i.

CONFEZIONAMENTO:

cod. 31419407 (12) flconi da 500ml
cod. 310060 dispenser a piantana con serbatoio 1l

VALIDITA': 3 anni



SPORIGERM® MANI

SAPONE ANTISETTICO per la disinfezione delle mani con azione disinfettante ad ampio spettro

SPORIGERM® MANI Sapone disinfettante è un antisettico liquido che ha un'azione disinfettante, eliminando e controllando la carica batterica presente sulla cute.

SPORIGERM® MANI Sapone disinfettante rispetta il mantello idrolipidico, non turba l'equilibrio fisiologico della cute (pH 5,5).

Consente pertanto frequenti lavaggi.

SPORIGERM® MANI Sapone disinfettante è anche indicato sia per la disinfezione delle mani del chirurgo prima degli interventi operatori, che per la disinfezione e detersione delle mani del personale medico al fine di evitare infezioni crociate.

ISTRUZIONI PER L'USO

Usare tal quale.

Applicare sulle mani preventivamente bagnate circa 5 ml di prodotto per almeno 5 minuti e dopo un accurato lavaggio (usando lo spazzolino per pulire a fondo le unghie), risciacquare accuratamente.

Lasciare agire per i tempi indicati, asciugare con un panno o carta monouso.

ATTIVO SU

Il Cloruro di Alchilbenzildimetilammonio associato ad Ortofenilfenolo

esplica un'elevata attività battericida e fungicida

garantendo un completo spettro d'azione nei confronti di batteri Gram-positivi, Gram-negativi e funghi.

(EN1500; EN13727; EN1650; PATCH TEST.)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Cloruro di Alchilbenzildimetilammonio; Ortofenilfenolo; profumo; coformulanti; acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE:

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute N. 19.570.

CONFEZIONAMENTO:

cod. 500007 (6) flaconi da 1l + 2 pompette dosatrici

VALIDITA':

5 anni



VIROXID® HANDS GEL

GEL IDROALCOLICO Antisettico delle mani

VIROXID® HANDS GEL è un gel idroalcolico studiato appositamente per l'antisepsi delle mani mediante semplice frizionamento, senza l'uso di acqua. L'uso di un disinfettante delle mani è un modo molto efficace per prevenire le infezioni. La presenza dell'alcool conferisce al prodotto la peculiare proprietà di contenimento della flora microbica della cute (per il 99%), specialmente di quella transitoria che è spesso causa di trasmissione di infezioni. Dal punto di vista formulativo, VIROXID® HANDS GEL contempla ingredienti con proprietà emollienti e dermoprotettive, in grado di attenuare fortemente la secchezza della pelle dovuta a ripetute applicazioni della soluzione. Infatti, uno dei maggiori problemi dati dalla ripetuta applicazione delle soluzioni alcoliche sulla cute è la disidratazione. Degno di nota è l'ingrediente "Betaine", che in modo più efficiente della glicerina, umidifica, protegge contro la meccanica e chimica irritazione e mantiene la pelle perfettamente soffice e morbida. Grazie a questo ingrediente, la formulazione non presenta una sensazione appiccicosa sulla cute, non interferisce con il meccanismo cellulare, non sconvolge il bilancio elettrostatico della cellula e non perturba le strutture cellulari.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare sulla mano una dose di gel sufficiente a umettare entrambe le mani. Strofinare fino a sentirle asciutte.

TEMPI DI CONTATTO

Battericida **in condizioni di pulito**30 secondi (EN 13727 Phase 2/step 1)
Fungicida **in condizioni di pulito**30 secondi (EN 13624 Phase 2/step 1)
Battericida **in condizioni di pulito e sporco**30 secondi (EN 14476 Phase 2/step 1)

COMPOSIZIONE:

Principi attivi: Alcool etilico; **eccipienti:** Eccipienti tecnologici, emollienti dermoprotettivi e acqua depurata q.b. a

AUTORIZZAZIONE:

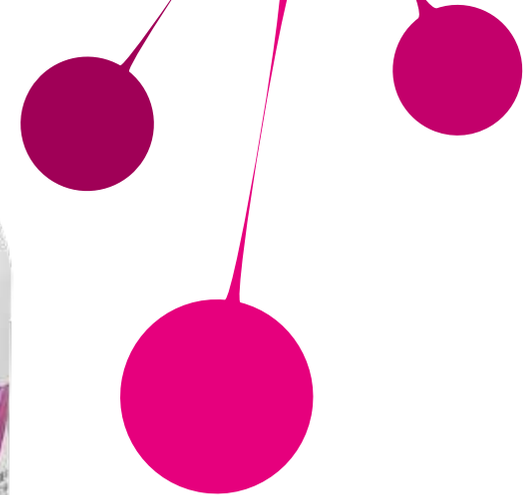
Presidio Medico Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute N. 18826

CONFEZIONAMENTO:

cod. D3065P (12) flaconi da 500ml + erogatore

VALIDITA':

3 anni



L&R Q 140 H

- Capacità della vasca 3 litri con cestello molto capiente
- Dotata di due trasduttori che garantiscono una pulizia rapida ed efficace
- Riscaldamento automatico a 65°C
- Scarico dell'acqua posteriore
- Garanzia totale di 24 mesi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dotazione..... Timer, riscaldatore e scarico acqua
 Potenza in watt..... 270
 Dimensioni esterne (L x l x H cm).... 26,4 x 16,2 x 20,3
 Capacità in vasca (in Lt.) 3
 Dimensioni interne (L x l x h cm).... 23,8 x 13,7 x 10,2

CONFEZIONAMENTO:

cod. 0809140 Q 140 H con timer, scarico e riscaldamento
 cod. 081411 **Kit accessori Q 140 H:**
 1 coperchio posizione, 1 bicchiere 600 ml,
 1 copribicchieri, 1 basket

L&R QS 200 H

- Capacità della vasca 3,75 litri con cestello molto capiente
- Tecnologia sweepzone™ a 5 frequenze per una perfetta e rapida detersione, indipendentemente dal livello della soluzione o dal carico all'interno della vasca
- Pannello di controllo digitale
- Riscaldamento automatico a 65°C
- Scarico dell'acqua posteriore
- Garanzia totale di 24 mesi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dotazione..... Timer, riscaldatore e scarico acqua
 Potenza in watt..... 310
 Dimensioni esterne (L x l x H cm).... 32,1 x 17,5 x 21
 Capacità in vasca (in Lt.) 3,75
 Dimensioni interne (L x l x h cm).... 29,8 x 15,2 x 10,2

CONFEZIONAMENTO:

080621-AGD Digital QS 200 con timer, scarico e riscaldamento
 081403E **Easy Kit accessori QS 200:**
 1 coperchio di posizione 1 foro,
 1 bicchiere 600 ml con copri bicchiere,
 1 basket intero

L&R QS 310 H

- Capacità della vasca 12,3 Litri con possibilità di montare contemporaneamente il cestello e 2 bicchieri
- Tecnologia sweepzone™ a 5 frequenze per una perfetta e rapida detersione, indipendentemente dal livello della soluzione o dal carico all'interno della vasca
- Pannello di controllo digitale
- Riscaldamento automatico a 65°C
- Scarico dell'acqua posteriore
- Garanzia totale di 24 mesi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dotazione..... Timer, riscaldatore e scarico acqua
 Potenza in watt..... 400
 Dimensioni esterne (L x l x H cm).... 43,3 x 25,4 x 15,9
 Capacità in vasca (in Lt.) 12,3
 Dimensioni interne (L x l x h cm).... 39,4 x 22,9 x 15,2

CONFEZIONAMENTO:

080631-AGD QS 310 H con timer, scarico e riscaldamento
 081411 **Kit accessori QS 310 H:**
 1 cestello inox, 1/2 size, 1 coperchio posizione,
 2 bicchieri 600 ml, 2 copribicchieri,
 1 cucchiaino portafrese ed 1 Bur Box

BIOSTAMP® TERMOSIGILLATRICE

- ERGONOMICA, LEGGERA E DI FACILE UTILIZZO
- RISCALDAMENTO DELLA CARTUCCIA
- MECCANISMO DI BLOCCO
- CONTROLLO AUTOMATICO DEI TEMPI
- ALLOGGIO PORTA ROTOLO
- TAGLIERINA INTEGRATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del sigillo (cm)	1,2
Larghezza max del rotolo (cm)	30
Dimensioni imballo (LxPxH cm)	50x32x16
Peso (kg)	3,6

CONFEZIONAMENTO:

580200 Biostamp - Termosigillatrice

VASCETTE

Vaschette per decontaminazione



Vaschetta da 3L



CONFEZIONAMENTO:

310050.....	Vaschetta da 1 litro
310051.....	Vaschetta da 3 litri

“gli intellettuali risolvono i problemi,
i geni li prevengono”

Albert Einstein



IDS Spa - 17100 Savona - Via Valletta San Cristoforo, 28/10
Tel. 019 862080 - Fax 019 2304865 - email: info@idsdental.it
www.idsdental.it

Leader nel controllo dei rischi infettivi dello studio odontoiatrico

Raggiungici direttamente dal tuo smart phone*



*scarica l'applicazione scan per i QR-Codes