

HD-i 50

(CE 0134)

Soluzione igienizzante e per la disinfezione chirurgica delle mani

Applicazioni

Disinfezione igienica e chirurgica delle mani, disinfezione della cute prima di iniezioni ed applicazioni periferiche ed articolari, disinfezioni prima di interventi chirurgici, disinfezione della cute sebacea.

Utilizzo

Disinfezione igienizzante delle mani: Frizionare le mani con la soluzione mantenendole umide per 30 secondi.

Disinfezione chirurgica delle mani: Frizionare le mani e gli avambracci con la soluzione mantenendoli umidi per 1 minuto.

Disinfezione pre-operatoria: Pulire la pelle attentamente con la soluzione e tenerla umida per 1 minuto.

Disinfezione della cute sebacea: Pulire la pelle con la soluzione e tenerla umida per 10 minuti.

Disinfezione prima di iniezioni ed aspirazioni: Pulire la pelle attentamente con la soluzione e tenerla umida per 15 secondi.



Cod. 708.7001
Dispenser 500 ml

Principi attivi

100 g di soluzione contengono:
0,3 g di 2-propanolo

Spettro d'azione:

Battericida secondo VAI/DGMI, EN 1500, EN 12791, prEN 12854
levurocida (candida albicans) secondo VAI/DGMI, EN 1275
tuberculocida secondo EN 14348
"virucida limitate" (efficace contro virus capsulati, ex. HBV, HIV, HCV).

Tempi d'azione:

Batteri e candida albicans:
Disinfezione igienizzante delle mani secondo VAI/DGMI, EN 1500, prEN 12854, EN 1275:
concentrato 30 sec.
Disinfezione chirurgica secondo VAI/DGMI, EN 12791, prEN 12854:
concentrato 1 min.
TbC (tuberculocidi) secondo EN 14348 (a carica biologica alta):
concentrato 30 sec.
Virus capsulati (ex. HBV, HIV, HCV) secondo BGA (BKI)/DOV:
concentrato 15 sec.

Principi attivi

100g di gel contengono:
40,0g di etanolo, 20,0g di 2-propanolo;
0,2 g di 2-fenilfenolo

Spettro d'azione:

Battericida secondo EN 1500, EN 12791, prEN 12854;
levurocida (candida albicans) secondo VAI/DGMI, EN 1275, EN 1650;
tuberculocida secondo EN 14348, efficace contro i virus capsulati.

Tempi d'azione:

Batteri:
Disinfezione igienizzante delle mani secondo EN 1500, prEN 12854:
Conc. 30 sec.
Disinfezione chirurgica delle mani secondo EN 12791:
Conc. 1 min.
Candida albicans secondo EN 1275, EN 1650 (carica biologica alta):
Conc. 30 sec.
TbC secondo EN 14348 (carica biologica alta):
Conc. 30 sec.
Virus capsulati, ex. HBV, HCV, HIV secondo BGA (BKI), (Vaccinia/VDV) con carica biologica alta secondo EN 14426):
Conc. 30 sec.



Cod. 708.7042
Dispenser 500 ml

HDG-i 42

(CE 0134)

Gel igienizzante e per la disinfezione chirurgica delle mani

Applicazioni

Disinfezione igienica e chirurgica delle mani, disinfezione della cute prima di iniezioni ed applicazioni periferiche ed articolari, disinfezioni prima di interventi chirurgici, disinfezione della cute sebacea, impacchi freddi.

Utilizzo

Disinfezione igienizzante delle mani: Frizionare le mani con la soluzione mantenendole umide per 30 secondi.

Disinfezione chirurgica delle mani: Frizionare le mani e gli avambracci con la soluzione mantenendoli umidi per 1 minuto.

Disinfezione pre-operatoria: Pulire la pelle attentamente con la soluzione e tenerla umida per 1 minuto.

Disinfezione della cute sebacea: Pulire la pelle con la soluzione e tenerla umida per 10 minuti.

Disinfezione prima di iniezioni ed aspirazioni: Pulire la pelle attentamente con la soluzione e tenerla umida per 15 secondi.

Applicazioni

Disegnare le mani a fondo. Le sostanze attive sono delicate sulla pelle, ipoallergeniche (senza dermatologicamente) ed allo stesso tempo reidratanti. Lascia una fragranza fresca e piacevole.
Contiene vitamine. Per una pelle sana, morbida ed idratata anche in caso di uso frequente.

Utilizzo

Frizionare le mani con una o due gocce di sapone fino alla formazione di una schiuma omogenea, poi risciacquare.

Cod. 708.98015
Dispenser 500 ml.

Cod. 708.98012
Flacone ricarica 1 lt



(CE 0134)

HW-i 20

Sapone medicale per la detersione delle mani

Principi attivi

Sodio laurilacetato solfato, cocamidopropilbetaina, glicometilato di lauryl del sodio, cocamide disa, cloruro di sodio, metilparabene, alcool benzilico, benzilalcolato, CI 42051.

Applicazioni

Lozione di alta qualità per proteggere ed idratare le mani, creata appositamente per i professionisti che sono costretti ad indossare continuamente dei guanti protettivi. La lozione ha una consistenza molto piacevole, ed è di rapido assorbimento ed il suo pH è ben tollerato da tutti i tipi di pelle. Calma e previene irritazioni e lascia le mani morbide e ben idratate a lungo.

Utilizzo

Distribuire la lozione uniformemente sulle mani prima di indossare i guanti. Viene assorbita rapidamente lasciando un delicato profumo. Ripetere l'applicazione una volta tutti i guanti.

Cod. 708.8020
Tubetto 30 ml



HL-i 41

(CE 0134)

Lozione emolliente ed idratante per le mani

Principi attivi

Pantenolo, Glicerina ed estratti di Calendula Officinalis.

Applicazioni

Salviettine di tessuto non tessuto di alta qualità e antistatico. Imbevute di disinfestante per superfici con azione **altissimi** di ammollo, per una comoda e rapida disinfezione di tutte le piccole superfici, dei dispositivi medici non invasivi ed anche delle mani (ben tollerato dalla pelle). Non utilizzare su superfici non resistenti all'alcol.
Agisce rapidamente senza lasciare residui, soltanto una piacevole fragranza.

Utilizzo

Aprire la bustina contenente le salviette imbevute ed immergere nel barattolo dispenser. Tirare alla prima salvietta, dal centro del rotolo, e farla passare dall'apertura nel coperchio, poi chiudere il barattolo.
Strofinare con cura le superfici da disinfestare con la salvietta imbevuta e lasciar agire per il tempo di azione indicato. Assicurarsi che tutte le superfici siano state coperte di disinfestante. Gettare la salvietta monouso. Non utilizzare su materiali non resistenti all'alcol, come il vetro acrilico e il plexiglass.

Principi attivi

100 g di soluzione disinfestante contengono:
43,0 g etanolo, 8,0 g 2-propanolo,
0,34 g di *diethyl dimethylammonium chloride*.

100 salviette, 100 g di soluzione disinfestante per superfici con alcol, 1,0 g di disinfestante a salvietta.



(CE 0134)

DW-i 20t

Salviettine disinfestanti pronte per l'uso, prive di aldeide

Spettro d'azione:

Battericida (incl. MRSA) secondo VAI/DGMI, EN 1040, EN 1275;
levurocida (candida albicans) secondo VAI/DGMI, EN 1275, EN 1650;
tuberculocida secondo VAI/DGMI, EN 14348, "virucida limitate" (efficace contro virus capsulati, ex. HBV, HIV, HCV), adeno virus.

Tempi d'azione:

Batteri secondo VAI/DGMI, EN 1040 e EN 1275 (carica biologica alta): Concentrato: 1 min.
Candida albicans secondo VAI/DGMI, EN 1275 e 1650 (carica biologica alta): Concentrato: 1 min.
TbC (tuberculocidi)-inattivazione secondo VAI/DGMI, EN 14348 (carica biologica alta): Concentrato: 1 min.
Virus capsulati (ex. HBV, HIV, HCV) secondo BGA (BKI)/DOV con carica biologica: Concentrato: 30 sec.
Adeno-virus secondo EN 14476 (carica biologica alta): Concentrato: 30 conc.





RSD-i 70

IC(0124)

Disinfettante rapido pronto per l'uso, privo di aldeide. Contiene alcol

Applicazioni

Il prodotto disinfecta rapidamente tutte le superfici, mobili e impianti fissi, muniti e contrattigili. Non utilizza né su materiali sensibili all'alcol (vetro acrilico, ecopelle).

Utilizzo

Il disinfettante è pronto per l'uso. Spruzzare direttamente sulla superficie da disinfectare da una distanza di circa 30cm oppure spruzzare su un panno monouso bianco e strofinate. Assicurarsi che le superfici siano completamente coperte dal disinfettante. Attendere il tempo di azione indicato poi togliere il prodotto in eccesso con un panno monouso. Lascia un fresco profumo.

Spettro d'azione:

Batterici (incl. MRSA) secondo VNI/DGHM, EN 1040, EN 1276;
levurocidi (candida albicans) secondo VNI/DGHM, EN 1275, EN 1658;
tuberculocidi secondo VNI/DGHM, EN 14348; "virucidi limitati" efficaci contro virus capsulati, ex. HBV, HIV, HCV, **adeno-virus, coro- e rotavirus.**



Principi attivi

100 g di prodotto contengono:
37g 1° preparato, 24g di etanolo

Cod. 703.1002
Fiacone spray 1 lt

Cod. 703.1003
Tanica 5 lt

Tempi d'azione:

Batteri secondo VNI/DGHM, EN 1040, EN 1276:
Conc. 30 sec. (a carico biologico basso) VNI/DGHM;
Conc. 1 min. (a carico biologico alto) VNI/DGHM, EN 1270
Candida albicans secondo VNI/DGHM, EN 1275, EN 1658:
Conc. 30sec. (a carico biologico basso) VNI/DGHM;
Conc. 1 min. (a carico biologico alto) VNI/DGHM, EN 1658, EN 1275)
TBC (tuberculocidi) - Inattivazione secondo VNI/DGHM, EN 14348
Conc. 30 sec. (a carico biologico basso) VNI/DGHM;
Conc. 1 min. (a carico biologico alto) VNI/DGHM, EN 14348)
Virus capsulati (ex. HBV, HIV, HCV) secondo BGA (BK)/DW
con carico biologico:
Adeno-virus (EN 14476): Conc. 30 sec. (a carico biologico alto)
Nono-virus (EN 14476): Conc. 1 min. (a carico biologico basso)
Rota-virus (EN 14476): Conc. 30 sec. (a carico biologico alto)

Spettro d'azione:

Batterici (incl. MRSA) secondo VNI/DGHM, EN 1040, EN 1276, EN 13697; **levurocidi (candida albicans)** secondo VNI/DGHM, EN 1658, EN 1275, EN 13697; "virucidi limitati" efficaci contro virus capsulati, ex. HBV, HIV, HCV) ed efficace contro **oro-virus** e **nono-virus** non capsulati.

Tempi d'azione:

Batteri (incl. MRSA) secondo VNI/DGHM, EN 1040, EN 1276, EN 13697 (a carico biologico alto): concentrato 1 min.
Candida albicans secondo VNI/DGHM, EN 1658, EN 1275, EN 13697 (a carico biologico alto): concentrato 1 min.
Virus capsulati (ex. HBV, HIV, HCV) secondo BGA (BK)/DW: concentrato 1 min. (senza carico biologico)
Rotavirus secondo BGV/DVE: concentrato 1 min.
Nono-virus secondo EN 14476 (a carico biologico basso): concentrato 30 min.



Cod. 703.91011
Fiacone spray 750 ml

Principi attivi

100g di prodotto contengono:
0,24 g **cloruro di diidrossi-dimetil-ammonio**
0,48 g **cloruro di triidrossi-dimetil-ammonio**

A base di sali quaternari di ammonio



IC(0124)

DW-i 70p BIG PREMIUM

Salviettine di alta qualità da inumidire con una soluzione disinfettante a scelta

75 salviettine nel pratico formato extragrande 270 x 270mm, in tessuto non tessuto di altissima qualità, con struttura e spessore simile alla microfibra.

Estremamente resistente agli strappi, non lascia pelucchi.

Cod. 703.97203
Secchiello dispenser vuoto

Cod. 703.97202
2 confezioni ricarica
75 salviettine asciutte



**SALVIETTE
BIG
PREMIUM**



**SALVIETTE
STANDARD**

Da inumidire con una soluzione disinfettante per superfici a scelta fra RSD-i 70 (con alcol) e RFD-i 44 (senza alcol).

Dispenser professionale dotato di sistema a serbatoio per l'emissione della soluzione disinfettante che assicura un'ottimale conservazione delle salviettine inumidite.

Perfetto assorbimento e perfetto rilascio del liquido disinfettante.

Sistema pratico ed economico, con una sola salviettina PREMIUM si pulisce una stanza intera dello studio, dove ci vogliono altrimenti 15-20 salviettine standard.

Applicazione

Le salviettine PREMIUM si differenziano dalle salviettine normali per la loro consistenza simile alla microfibra, dando la sensazione di avere in mano un vero panno con cui pulire. Sono adatte per la detersione e la disinfezione comoda e rapida delle superfici e dei dispositivi medici non invasivi come manipoli e contra-angoli.

Principi attivi

Infil soluzione disinfettante utilizzata per inumidire le salviettine

Ecologico perché completamente biodegradabile.

Utilizzo

Inserire una confezione di salviettine asciutte nel secchiello dispenser. Le salviettine possono essere imbevute con 1-1,5 litri (a seconda del grado di umidità desiderata) di disinfettante per superfici, a scelta fra la soluzione con alcol RSD-i 70 e la soluzione senza alcol RFD-i 44. Distribuire la soluzione disinfettante sul rotolo di salviettine. Tirare su la prima salviettina, dal centro del rotolo, e farla passare dall'apertura nel coperchio, poi chiudere il secchiello. Il dispenser è pronto all'uso. L'apertura del dispenser permette anche di reinserire la salviettina, se estratta per sbaglio. Chiudere il coperchio accuratamente dopo ogni utilizzo.



RFD-i 44

IC(0124)

Disinfettante e detergente in schiuma privo di aldeide ed alcol. Ideale per le superfici delicate che non sopportano l'uso di alcol, come il vetro acrilico e l'ecopelle

Applicazioni

Disinfettante rapido per la detersione e la disinfezione di piccole superfici delicate e delicatissimi materiali sensibili. Si utilizza anche in altri settori, come in quello farmaceutico, cosmetico, alimentare, veterinario ed ospedaliero e in tutte le aree in cui si trovano delle superfici contaminate. Il fiacone ha una doppia testina per la nebulizzazione e per la schiuma. Si consiglia di utilizzare il prodotto in versione schiuma per prevenire irritazioni del tratto respiratorio.

Utilizzo

La soluzione è pronta per l'uso, si usa in forma non diluita. Spruzzare la schiuma da una distanza di 20-30cm sulle superfici da disinfectare e distribuire uniformemente con un panno bianco monouso. Assicurarsi che le superfici siano coperte completamente. Lasciare agire per il tempo d'azione elencato in seguito. In caso di superfici fortemente contaminate pulirle prima con un detergente ma senza miscelare il disinfettante con altri detergenti. Prima di utilizzare il prodotto su materiali molto delicati, come l'ecopelle, si consiglia di testare il prodotto su un'area nascosta. Per evitare cristalline, dovuti ai sali quaternari di ammonio, basta ripassare ogni tanto la superficie disinfectata con un panno monouso inumidito con acqua.



Orange Cleaner

(CE 0124)

Solvente spray all'olio d'arancia.
Efficace nella rimozione di incrostazioni da strumenti e piccole superfici

Principi attivi
A base di terpeni d'arancia



Utilizzo

Spruzzate uniformemente sulla superficie da pulire da una distanza di 20-30 cm.

Cod. 415.9002
Flacone spray 250 ml

Applicazioni

Spray detergente e disincrostante a base di olio d'arancia naturale per facilitare la rimozione di ossido di zinco, cemento, residui di alligro e gesso oltre ai materiali d'impianto, sangue ed altre impurità da strumenti e piccole superfici.
Da utilizzare su pasta/impronta, strumenti, laccine di vetro e ceramica. Ideale per pulire l'acciaio inossidabile ed altre superfici.
Non utilizzare su materiali sintetici non resistenti ai solventi.



IDP-ic 70

(CE 0124)

Detergente e disinfettante in polvere ad ampio spettro, incluso spore per tutti i tipi di strumenti a rotazione e chirurgici, con protezione anticorrosione

Utilizzo

La polvere disinfetta per strumenti è in forma concentrata e deve essere diluita in acqua prima dell'utilizzo. **Si consiglia una concentrazione dell'1%.** Versare un cucchiaio di polvere (15ml o 10g) in ogni litro d'acqua preferibilmente calda (30°) per facilitare il processo di scioglimento della polvere. Concentrazioni maggiori (2%) diminuiscono i tempi d'azione. Lasciare riposare la soluzione per 15 minuti mescolando di tanto in tanto. Un eventuale deposito della polvere sul fondo della fiaschetta è normale, non influisce sull'azione disinfettante, ma aggrava da scuotere. Adorno la soluzione è pronta. Immergere gli strumenti subito dopo l'utilizzo (strumenti aperti), avendo cura che tutte le superfici da disinfettare siano coperte dalla soluzione, evitando bolle o vuoti d'aria. Trascorso il tempo d'azione indicato togliere gli strumenti dalla soluzione e risciacquarli con acqua corrente. Per l'ultimo risciacquo usare acqua demineralizzata per asciugare con cura. Non utilizzare su strumenti in rame, ottone o strumenti con superfici colorate o nichelate danneggiata. La soluzione va cambiata una volta al giorno. Evitare di mescolarla con altri detergenti o disinfettanti. **Utilizzabile anche in vasca ad ultrasuoni.**

Spettro d'azione:

Batterici secondo EN 13727, EN 14542;
levure secondo EN 13624, EN 14542;
tuberculoidi secondo EN 14348, EN 14562;
virucidi secondo EN 1447, **sporcidi** secondo EN 13704.

Tempi d'azione:

Batteri (incl. micobatterie termali) ad alto carico biologico: 1,0% 5min. **Candida albicans** ed altri carichi biologici: 1,0% 5min. **Virucidi** secondo EN 14476 (adone e polio-virus) ad alto carico biologico: 2,0% 10min. - 1,0% 10min. **Sporcidi** secondo EN 13704 (b. subtilis, B. cereus, S. caprocyticus): 2,0% 10min. - 1,0% 60 min.

Cod. 701.2301
Secchiello 2 kg



Principi attivi

Percarbonato di sodio, tetra-acetil-diamina.

A base di percarbonato di sodio

Applicazione

Soluzione combinata di efficacia superiore per la detersione e la disinfezione di fresa e strumenti a rotazione di tutti i tipi. Protegge le fresse dalla corrosione. Biodegradabile, in forma diluita può essere smaltito nei normali scarichi domestici.

Utilizzo

Soluzione pronta per l'uso. Sfruttarla in formazioni diluite. Immergere le fresse subito dopo l'uso nella soluzione facendo attenzione che siano completamente coperte, senza vuoti e bolle d'aria. Trascorso il tempo d'azione risciacquare le fresse accuratamente con acqua potabile ed asciugarle. La soluzione va cambiata a seconda del grado di inquinamento, si consiglia comunque di cambiarla una volta al giorno. Evitare di mescolare la soluzione con altri disinfettanti o detergenti. Non utilizzare per l'ultimo risciacquo.

Spettro d'azione:

Batterici secondo VWA/DGMB, EN 13727, EN 14561. **Levure** (candida albicans) secondo VWA/DGMB, EN 13624, EN 14562. **Tuberculoidi** secondo VWA/DGMB. **"Virucidi limitati"** secondo RFI (efficace contro virus capsulati, p.e. HBV, HIV, HCV).

Tempi d'azione:

Batteri secondo VWA/DGMB, EN 13727, EN 14561 (carico biologico alto):
Concentrato: 5 min.
Candida albicans secondo VWA/DGMB, EN 13624, EN 14562 (carico biologico alto): Concentrato: 5 min.
TbC (tuberculoidi) secondo VWA/DGMB (carico biologico alto):
Concentrato: 5 min.
Virus capsulati (p.e. HBV, HIV, HCV) secondo BGI/IRI/DIV (vacchina, BVDV secondo EN 14476, carico biologico alto):
Concentrato: 5 min.

Applicazione

Questo disinfettante strumento è adatto per la disinfezione e detersione di tutti strumenti a rotazione e chirurgici, anche per endoscopi. Utilizzabile anche in vasca ad ultrasuoni. Nonostante la bassissima concentrazione copre un ampio spettro d'azione. Protegge efficacemente gli strumenti dalla corrosione. Biodegradabile, in forma diluita può essere smaltito nei normali scarichi domestici.

Utilizzo

Disinfettare per strumenti concentrato. **Si consiglia una concentrazione dell'1%** (10ml di concentrato su un litro d'acqua). Diminuendo o aumentando le concentrazioni variano anche i tempi d'azione. Seguire la tabella di diluizione e rispettarvi i relativi tempi. Grazie alla sua eccezionale forza pulente è possibile combinare la disinfezione e la detersione secondo le linee guida RFI riguardanti tutti i strumenti ed endoscopi. La sua formula priva di aldeidi impedisce l'aggregazione delle proteine. Per evitare il problema va allegata l'acqua della camera dosatrice di mezzo gito e pompato/guadato in acqua. Miscolare la quantità dosata con acqua nella proporzione come da tabella di diluizione. Ripetere i relativi tempi d'azione. Immergere gli strumenti (strumenti o aperti) subito dopo l'utilizzo avendo cura che tutte le superfici da disinfettare siano coperte dalla soluzione, senza vuoti e bolle d'aria. Cambiare la soluzione a seconda del grado di inquinamento, si consiglia comunque di cambiarla una volta al giorno. Dopo il tempo necessario per la disinfezione gli strumenti vanno scioccati accuratamente con acqua potabile. Si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata per l'ultimo risciacquo. Quindi asciugare gli strumenti.

Spettro d'azione:

Batterici secondo VWA/DGMB, EN 13727, EN 14561; **levure** (candida albicans) secondo EN 13624, EN 14562; **tuberculoidi** secondo VWA/DGMB, EN 14348, EN 14562; **acido-batterici** secondo EN 14348, EN 14562; **"virucidi limitati"** (efficace contro virus capsulati, p.e. HBV, HIV, HCV).

Principi attivi

100 g di prodotto contengono:
7,0 g di I3 (3-amidopropil)iodocetilammina,
4,3 g di Idecimetilpolidossietilammonioipropirato.

DB-i 40

(CE 0124)

Detergente e disinfettante per fresse e strumenti a rotazione con protezione anticorrosione, privo di aldeidi



Cod. 702.2101
Flacone 2 lt

Principi attivi

100 g di prodotto contengono:
0,56 g di I3 (3-amidopropil)iodocetilammina,
0,36 g di Idecimetilpolidossietilammonioipropirato.

ID-ic 40

(CE 0124)

Detergente e disinfettante liquido per strumenti, con protezione anticorrosione, privo di aldeidi. Massima concentrazione



Tempi d'azione:

Batteri secondo VWA/DGMB (ad alto carico biologico):
1,0% 5min.
Batteri secondo VWA/DGMB, EN 13727, EN 14561 (ad alto carico biologico):
0,5% 15min. - 0,2% 15min. - 0,2% 60min.
Candida albicans secondo VWA/DGMB, EN 13624, EN 14562 (ad alto carico biologico):
1,0% 5min. - 0,5% 15min. - 0,2% 60min.
TbC (tuberculoidi) secondo VWA/DGMB, EN 14348, EN 14562:
4,0% 15min. (ad alto carico biologico secondo VWA/DGMB).
1,0% 60min. (EN 14562).
0,75% 60min. (EN 14348).
Mixobatteri secondo EN 14348, EN 14562:
1,5% 60min. (EN 14562).
0,75% 60min. (EN 14348).
Virus capsulati (p.e. HBV, HIV, HCV) secondo BGI/IRI/DIV, EN 14476 (ad alto carico biologico):
1,0% 5min. - 0,5% 15min. - 0,25% 60min.

Cod. 701.2001 - Flacone dosatore 1 lt

Cod. 701.2002 - Tanica 5 lt





SS-ic 40

(CE 0124)

Disinfettante concentrato per impianti di aspirazione privo di aldeidi. Non fa schiuma

Utilizzo

Per evitare problemi nel funzionamento dell'impianto di aspirazione e assicurare un'igiene sicura la disinfezione dovrebbe avvenire come segue: il disinfezzante per impianti di aspirazione è concentrato e deve essere diluito con acqua prima dell'uso al 2% o al 3% (30 litri di concentrato su un litro d'acqua). Aspirare circa un litro di acqua miscelata nei tubi del sistema di aspirazione e lasciar agire, secondo i tempi di azione indicati, per esempio durante la pausa pranzo o durante la notte. Si consiglia di disinfezzare l'impianto di aspirazione una o due volte al giorno, a seconda dell'utilizzo. Al termine del tempo di esposizione sciaccare l'impianto con acqua per rimuovere i contaminanti depositi dai tubi. In caso di elevate quantità di sangue o secrezioni si consiglia di sciacciare l'impianto di aspirazione con acqua subito dopo la seduta. In presenza di forti contaminazioni o dopo un prolungato periodo di inutilizzo si consiglia di utilizzare un detergente appropriato.

Spettro d'azione:

Battericida secondo VAW/DGHRM, EN 13272, EN 14561, EN 1276. Levurocidica (candida albicans) secondo VAW/DGHRM, EN 13626, EN 14562, EN 14566. Levurocidica (candida albicans) secondo VAW/DGHRM, EN 13626, EN 14562, EN 14566. "Viscidella limitator" (efficace contro virus capsulati, ex. HIV, HBV, HCV) secondo BGA/RRO/DVV.

Tempi d'azione:

Batteri e candida albicans secondo VAW/DGHRM come disinfettante strumenti (a carico biologico alto): 2,0% 5 min. - 1,0% 60 min.
Batteri secondo EN 1276 (a carico biologico alto): 2,0% 5 min.
Candida albicans secondo EN 14560 (a carico biologico alto): 2,0% 5 min.
Batteri secondo 13272 e EN 14561 (a carico biologico alto): 2,0% 2 min.
Candida albicans secondo 13626 e EN 14562 (a carico biologico alto): 2,0% 2 min.
Virus capsulati (ex. HIV, HBV, HCV) secondo BGA (RRO) (DVV) (con carico biologico): 2,0% 2 min.

Applicazioni

Soluzione concentrata a base di sali di ammonio quarternari, privo di aldeidi, per la disinfezione e disinfezione di impianti odontoiatrici, soprattutto di amalgamati e lavabi di risciacquo. Collaudato da anni dal Riunito Kago, Stone ecc. Ha il notevole vantaggio di non fare schiuma, il che significa che il sistema di aspirazione viene pulito in tutte le parti anche lì dove altri prodotti che fanno schiuma non puliscono per via che la formazione di bolle d'aria contiene nella schiuma. Questo fatto assicura una disinfezione completa che fa durare di più l'impianto. Economico nell'utilizzo, disinfezione rapida ed efficiente già a concentrazione bassa. Delicata sulle superfici ed ecologica. Lascia un gradevole profumo.

Principi attivi

Cloruro dietil-dicetil-ammonio, cloruro bisetil-dicetil-ammonio.

Cod. 705.5001

Fiacone 2,5 l

Cod. 705.5002

Tanica 5 lt



SPN-i 70

(CE 0124)

Disinfettante e detergente per lavabi di risciacquo, privo di aldeidi

Applicazione

Il disinfettante SPN-i 70 è una schiuma speciale di facile applicazione e di rapido effetto utilizzato per la disinfezione, la disinfezione e la manutenzione del lavabo di risciacquo orale del riunito odontoiatrico. Grazie alla sua formula attiva rimuove efficacemente, ma delicatamente, depositi di calcare, sangue e perfino coloranti contenuti nelle pastiglie ritrattive della placca materiali da impregnare. La schiuma assottita pronta per l'uso ha un effetto disinfezzante che può essere utilizzata anche per lavabi, toilette e piastrelle. La schiuma forma una specie di pellicola protettiva sul lavabo che aiuta i contaminanti a scivolare via insieme all'acqua di risciacquo, rendendo molto più pratica e veloce la ripulitura del lavabo senza dover intervenire manualmente.

Utilizzo

Agitare brevemente la bombola. Premere sulla valvola, tenendo la bombolaletta rivolta verso il basso, per far uscire la schiuma.

La schiuma va applicata su tutto il bordo superiore del lavabo. Mentre scivola verso il sifone lascia una barriera protettiva invisibile. Lasciare agire per il tempo d'azione indicato poi risciacquare con acqua o se necessario, pulire manualmente. Si consiglia l'utilizzo dopo ogni contaminazione e comunque prima di disinfezzare il sistema di aspirazione.

Spettro d'azione:

Battericida secondo EN 13667, levurocidica (candida albicans) secondo EN 13667, tuberculocida secondo EN 14348.

Tempi d'azione:

Batteri e candida albicans secondo EN 13667: Puro (non diluito): 1 min. (a carico biologico basso) Tbc-inattivazione secondo EN 14348 Puro (non diluito): 5 min. (a carico biologico basso)

Cod. 705.6011

Fiacone spray 400 ml



Principi attivi

Bis (D-antigipropil)idodidocilammina, etanolo.

PER LA DISINFETTAZIONE DEL VOSTRO STUDIO

Applicazioni

Il disinfettante pronto per l'uso è a base di sali di ammonio quarternari e privo di aldeidi. Si utilizza per la disinfezione e disinfezione di tutti i materiali da impronta, porvampiro e protesi, ma anche per polimeri, alligatori ed occlusivi. Agisce rapidamente e rimuove tutti gli agenti contaminanti come sangue e saliva. Lascia un profumo gradevole. Può essere utilizzato anche nella vasca ad ultrasuoni.

Utilizzo

Per questioni di igiene la disinfezione delle impronte dovrebbe avvenire sempre nella soluzione: prima di consegnare le impronte al laboratorio odontoiatrico. Immergere l'impronta per 5 minuti nella soluzione pronta per l'uso facendo attenzione che sia completamente coperta dalla soluzione.

Per aligner e litorali si consiglia di immergere le impronte brevemente nella soluzione e di risciacque per 5 minuti. Non miscelare con altri detersivi o disinfettanti. Si consiglia di cambiare la soluzione ogni giorno. Senza contaminazioni la soluzione rimane stabile per 2 settimane.

Spettro d'azione:

Battericida (incl. MRSA) secondo EN 1276, EN 1440 e VAW/DGHRM, fungicida (candida albicans) secondo VAW/DGHRM, levurocidica secondo EN 1276, EN 14560. "Viscidella limitator" (efficace contro virus capsulati, ex. HIV, HBV, HCV) e rosa-virus.

Tempi d'azione:

Batteri (incl. MRSA) secondo VAW/DGHRM (a carico biologico alto): Conc. 5 min.
Candida albicans secondo VAW/DGHRM (a carico biologico alto): Conc. 5 min.
Virus capsulati (ex. HIV, HBV, HCV) secondo BGA/RRO/DVV (con carico biologico alto): Conc. 5 min.
Rosa-virus secondo BVA/DVV: Conc. 5 min.

Principi attivi

Cloruro N-alcil(C₁₂-C₁₄)-N-benzil-N-cloruro N, N-diacetil-N, N-dimetil-ammonio

Applicazione

Collutorio GRANEX forte senza alcol è indicato per la pulizia e la cura professionale del cavo orale. Possiede un'azione battericida, dona freschezza all'alito e riduce la riformazione della placca. Previene carie, gengivite e parodontite. Può essere utilizzato anche in caso di gengivite infette o infiammazioni. Usare come misura preventiva prima di qualsiasi trattamento odontoiatrico.

Utilizzo:

Sciogliere il cavo orale con la soluzione non diluita per 20-30 secondi. Non risciacquare la bocca. L'uso prolungato può causare la colorazione dei denti, che comunque può essere eliminata facilmente con lo spazzolino attraverso una pulizia energetica o con la pulizia professionale. Si consiglia di usare GRANEX forte per un periodo di almeno 2 settimane senza aver consultato il medico.

**SOLO PER USO ESTERNO
NON INGERIRE**

Principi attivi

Contiene 0,2% clorexidina digluconato e 0,05% fluoruro di sodio



IM-i 20

(CE 0124)

Disinfettante per impronte senza aldeidi



Per questioni di igiene la disinfezione delle impronte dovrebbe avvenire sempre nella soluzione: prima di consegnare le impronte al laboratorio odontoiatrico. Immergere l'impronta per 5 minuti nella soluzione pronta per l'uso facendo attenzione che sia completamente coperta dalla soluzione.

Per aligner e litorali si consiglia di immergere le impronte brevemente nella soluzione e di risciacque per 5 minuti. Non miscelare con altri detersivi o disinfettanti. Si consiglia di cambiare la soluzione ogni giorno. Senza contaminazioni la soluzione rimane stabile per 2 settimane.

Spettro d'azione:

Battericida (incl. MRSA) secondo EN 1276, EN 1440 e VAW/DGHRM, fungicida (candida albicans) secondo VAW/DGHRM, levurocidica secondo EN 1276, EN 14560. "Viscidella limitator" (efficace contro virus capsulati, ex. HIV, HBV, HCV) e rosa-virus.

Cod. L701.4001
Tanica 5 lt



MP-i 76

(CE 0124)

Soluzione antibatterica per il lavaggio del cavo orale



ORAHX forte senza alcol

0,2% di CLOREXIDINA

Cod. 802.4211
Dosatore 500 ml

Cod. 802.4212
Tanica 5 lt

