

GREEN&CLEAN

Disinfezione



Superfici | Aree Speciali
Strumenti | Accessori per l'uso

GREEN&CLEAN IK

Disinfezione di condotte di acqua ed aria nebulizzata di manipoli, contrangoli e turbine

GREEN&CLEAN WD

Disinfezione a base d'alcool per piccole superfici, come manipoli e contrangoli

GREEN&CLEAN WK | GREEN&CLEAN BR

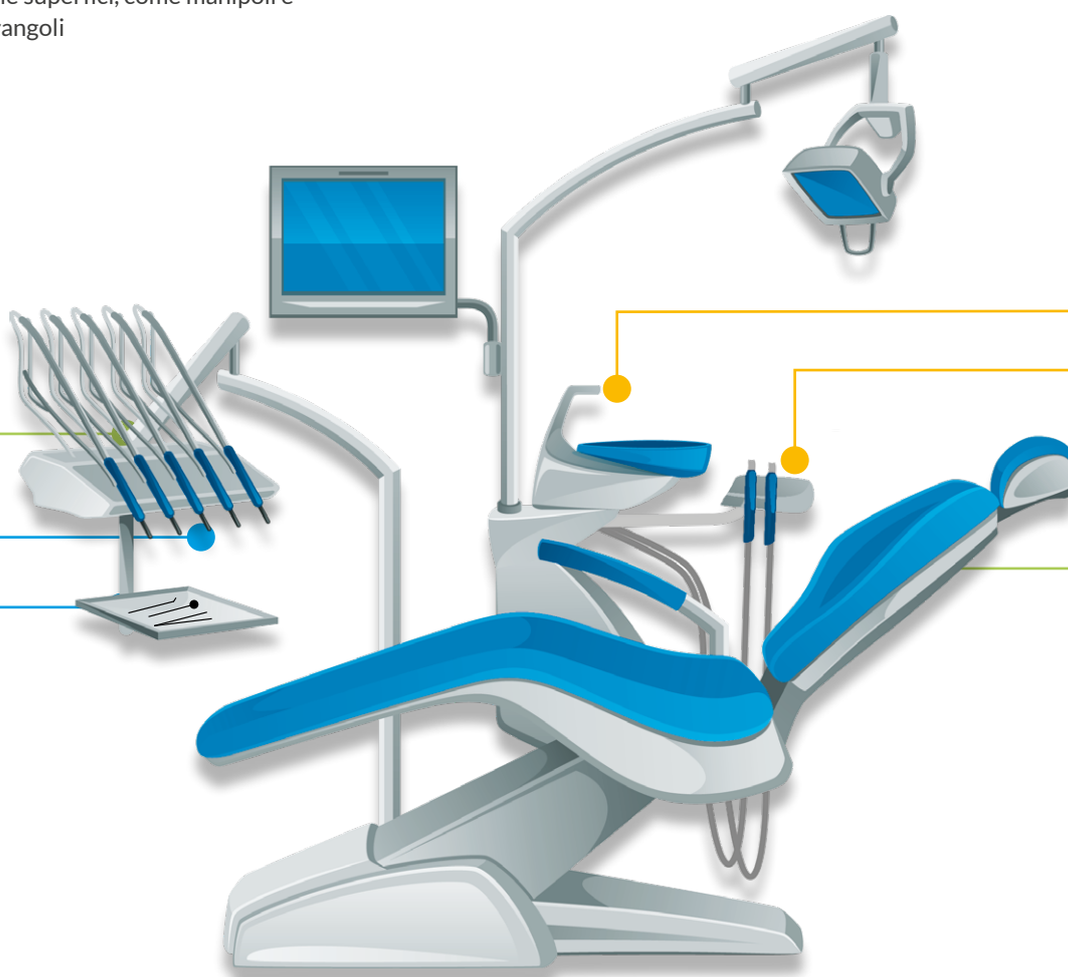
GREEN&CLEAN WK - Per la decontaminazione dell'acqua e la protezione contro depositi di calcare nelle condotte

GREEN&CLEAN BR - Rimozione del biofilm

GREEN&CLEAN M2 | GREEN&CLEAN CL N

GREEN&CLEAN M2 - Pulizia, disinfezione e deodorazione di sistemi di aspirazione e separatori d'amalgama

GREEN&CLEAN CL N - Pulizia del sistema di aspirazione



GREEN&CLEAN ID N

Pulizia preventiva disinfettante di strumenti invasivi e non invasivi

GREEN&CLEAN MB | GREEN&CLEAN AD

GREEN&CLEAN MB - Detergente per la bacinella

GREEN&CLEAN AD - Disinfezione delle impronte

GREEN&CLEAN SK | GREEN&CLEAN MK

Disinfezione delle superfici senza alcool per superfici non resistenti all'alcool del riunito dentale

GREEN&CLEAN SD | GREEN&CLEAN MT

Disinfezione alcolica per superfici resistenti all'alcool

I microorganismi fanno parte della nostra vita quotidiana. In genere, non prestiamo grande attenzione al rischio di infezione. Negli ambulatori medici è diverso. Il rischio di infezione è molto più grande. Il gran numero di pazienti trattati e la natura del lavoro esigono di conseguenza un'accurata igiene. La responsabilità del medico nei confronti di se stesso e del proprio personale esige l'uso di prodotti disinfettanti ad alta efficacia.

Con i nostri prodotti GREEN&CLEAN offriamo una vasta gamma di soluzioni per tutti i requisiti di igiene e le relative direttive. Sostanze attive e prodotti di cura avanzati garantiscono una sicurezza e una protezione assoluta contro le infezioni. GREEN&CLEAN assicura un'igiene perfetta nell'intero studio odontoiatrico!



Superfici

GREEN&CLEAN SK	Disinfezione a spruzzo senza alcool	5
GREEN&CLEAN MK	Disinfezione con salviette senza alcool	5
GREEN&CLEAN SD	Disinfezione con spray a base di alcool	6
GREEN&CLEAN MT	Disinfezione con salviette a base di alcool	6
GREEN&CLEAN WD	Disinfezione con salviette a base di alcool	7



Aree Speciali

GREEN&CLEAN M2	Disinfezione del sistema di aspirazione	8
GREEN&CLEAN CL N	Pulizia del sistema di aspirazione	10
GREEN&CLEAN AD	Disinfezione delle impronte	12
GREEN&CLEAN MB	Pulizia della bacinella	14
GREEN&CLEAN WK	Decontaminazione dell'acqua	16
GREEN&CLEAN H1	Detergente per H1 Hygiene System	18
GREEN&CLEAN BR	Rimozione del biofilm	18
METASAN® P	Decontaminazione dell'acqua	18



Strumenti

GREEN&CLEAN IK	Disinfezione di manipoli e contrangoli	19
GREEN&CLEAN ID N	Disinfezione pulente preliminare degli strumenti	20

Panoramica dei prodotti

Descrizione dei prodotti e contenitori disponibili	22
--	----

Accessori per l'uso

Vaschette di disinfezione	24
Sistemi di erogazione	24
Rubinetto per tanica	24
Strisce reattive	24
Dosatori	24



SUPERFICI

DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI

Dopo aver trattato il paziente, è necessario disinfettare e pulire tutte le superfici contaminate, sia per contatto sia per aerosol, vicino alle quali si trovava il paziente. In caso di aerosol occorre osservare un raggio di espansione di 2 metri. Bisogna disinfettare immediatamente anche tutte le superfici lontane dal paziente che sono state visibilmente contaminate.

Una volta al giorno è necessario trattare con un disinfettante per superfici tutte le superfici dello studio usate a fini clinici. Per ragioni legate alla sicurezza sul lavoro la disinfezione con salviette è generalmente preferibile alla disinfezione a spruzzo.



**GREEN
&CLEAN SK**

DISINFEZIONE A SPRUZZO PER GRANDI SUPERFICI

Disinfezione senza alcool a spruzzo per superfici non resistenti all'alcool di prodotti medicali

- > senza alcool
- > tempi d'azione brevi
- > soluzione disinfettante pronta all'uso
- > particolarmente adatta per le superfici sensibili all'alcool di dispositivi medici
- > priva di aldeidi, fenoli e fosfati
- > DM classe IIa, CE 0044


Combinazione di principi attivi avanzati

Composti d'ammonio quaternario

Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione
battericida	EN 13727	basso carico	1 min
levuricida	EN 13624	basso carico	1 min
test delle 4 aree (battericida, levuricida)	EN 16615	basso carico	5 min
limitatamente virucida	EN 14476 EN 16777	basso carico	1 min

Codici d'ordine GREEN&CLEAN SK

- 122000064 1x flacone da 750ml con spruzzatore schiumogeno
- 122000050 6x flaconi da 750ml con 2x spruzzatori schiumogeno
- 122000051 1x tanica da 5l
- 121000001 Rubinetto per tanica 5l

**GREEN
&CLEAN MK**

DISINFEZIONE A STROFINAMENTO PER GRANDI SUPERFICI

Teli disinfettanti per strofinamento senza alcool per superfici non resistenti all'alcool di prodotti medicali

- > Teli extralarge (290 x 270mm), per l'utilizzo con il GREEN&CLEAN SK, per la disinfezione a strofinamento di grandi superfici di prodotti medicali

Codici d'ordine GREEN&CLEAN MK

- 122000040 1x secchiello 70 teli + 5x rotoli à 70 teli
1x tanica GREEN&CLEAN SK 5l
- 122000042 2x rotoli à 70 teli
- 122000043 1x secchiello 70 teli + 5x rotoli à 70 teli
- 122000076 6x rotoli à 70 teli



**GREEN
&CLEAN**

SD

DISINFEZIONE A SPRUZZO PER GRANDI SUPERFICI

Disinfezione alcolica a spruzzo per superfici resistenti all'alcool di prodotti medicali

- > tempi d'azione brevi
- > soluzione disinfettante pronta all'uso
- > senza formaldeide
- > DM classe IIa, CE 0044

Combinazione di principi attivi avanzati

Etanolo, 2-propanolo, composti quaternari d'ammonio, glicosale



Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione
battericida	EN 13727	alto carico	15 s
levuricida	EN 13624	alto carico	15 s
tuberculicida	EN 14348	alto carico	1 min
test delle 4 aree (battericida, levuricida)	EN 16615	alto carico	1 min
limitatamente virucida	EN 14476 EN 16777	basso carico	1 min

Codici d'ordine GREEN&CLEAN SD

- 122000047 5x flaconi da 750ml con 2x spruzzatori
- 122000045 6x flaconi da 750ml
- 122000048 1x tanica da 5l
- 122000046 2x flaconi da 750ml + 1x spruzzatore
- 121000001 Rubinetto per tanica 5l

**GREEN
&CLEAN**

MT

DISINFEZIONE ALCOLICA A STROFINAMENTO PER GRANDI SUPERFICI

Disinfezione alcolica a strofinamento per superfici resistenti all'alcool di prodotti medicali

- > Teli extralarge (290 x 270mm), per l'utilizzo con il GREEN&CLEAN SD, per la disinfezione a strofinamento di grandi superfici di prodotti medicali

Codici d'ordine GREEN&CLEAN MT

- 122000044 1x secchiello 70 teli + 5x rotoli à 70 teli
1x tanica GREEN&CLEAN SD 5l
- 122000042 2x rotoli à 70 teli
- 122000043 1x secchiello 70 teli + 5x rotoli à 70 teli
- 122000076 6x rotoli à 70 teli





DISINFEZIONE A STROFINAMENTO PER PICCOLE SUPERFICI

Salviette disinfettanti a base d'alcool in tessuto antistrappo per la disinfezione di piccole superfici di dispositivi medici (per es. contrangoli, manipoli, turbine)

- > tempi d'azione brevi
- > senza formaldeide
- > con sigillatura di sicurezza igienica
- > DM classe IIa, CE 0044



Combinazione di principi attivi avanzati

Etanolo, 2-propanolo, composti quaternari d'ammonio, glicosale

Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione
battericida	EN 13727	alto carico	30 s
levuricida	EN 13624	alto carico	30 s
tuberculicida	EN 14348	alto carico	30 s
test delle 4 aree (battericida, levuricida)	EN 16615	alto carico	1 min
limitatamente virucida	EN 14476 EN 16777	alto carico	30 s

Codici d'ordine

- 122000052 1x barattolo da 120 salviette
- 122000053 6x buste da 120 salviette
- 122000055 1x barattolo da 120 salviette + 3x buste da 120 salviette
- 121000012 1x barattolo GREEN&CLEAN WD vuoto



**GREEN
&CLEAN**

M2

DISINFEZIONE DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Concentrato duale, antischiumogeno per la pulizia, la disinfezione e la deodorazione quotidiana del sistema di aspirazione e dei separatori d'amalgama

- > sistema duale (rosso/verde)
- > ottimamente antischiumogeno
- > di facile utilizzo grazie al pratico dosatore
- > prodotto enzimatico con eccellente scioglibilità delle proteine
- > ideale per tutti i separatori d'amalgama ed aria/acqua
- > DM classe IIa, CE 0044



Combinazione di principi attivi avanzati

Alchilamina, composti d'ammonio quaternario, enzimi

GREEN&CLEAN M2 verde Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione	soluzione
battericida	EN 13727	alto carico	10 min	soluzione al 1%
levuricida	EN 13624	alto carico	10 min	soluzione al 1%
tuberculicida	EN 14348	alto carico	240 min	soluzione al 1%
test portatore di germi - battericida	EN 14561	alto carico	15 min	soluzione al 1%
test portatore di germi - levuricida	EN 14562	alto carico	15 min	soluzione al 1%
limitatamente virucida	EN 14476	alto carico	60 min	soluzione al 1%

GREEN&CLEAN M2 rosso Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione	soluzione
battericida	EN 13727	alto carico	10 min	soluzione al 1%
levuricida	EN 13624	alto carico	10 min	soluzione al 1%
tuberculicida	EN 14348	alto carico	240 min	soluzione al 1%
test portatore di germi - battericida	EN 14561	alto carico	15 min	soluzione al 1%
test portatore di germi - levuricida	EN 14562	alto carico	15 min	soluzione al 1%
limitatamente virucida	EN 14476	alto carico	60 min	soluzione al 1%



Codici d'ordine

- 122000026 2x flaconi da 500ml (1x rosso, 1x verde) + dosatore
- 122000027 4x flaconi da 500ml (2x rosso, 2x verde)
- 122000028 2x flaconi da 500ml (1x rosso, 1x verde)
- 122000031 GREEN&CLEAN M2 rosso, 25x flaconi da 500ml
- 122000030 GREEN&CLEAN M2 verde, 25x flaconi da 500ml
- 121000009 Dosatore per GREEN&CLEAN M2

DISINFEZIONE DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

SEMPLICEMENTE
SPIEGATO!

GREEN
& CLEAN

M2

1

Premere due volte la pompa del dosatore (= 6 ml di concentrato).



2

Riempire il miscelatore con acqua fredda fino al segno (= 600 ml soluzione all'1%).



3

Tenere il tubo piccolo sopra l'apertura n°1 fino all'aspirazione dell'aria (200 ml).



4

Tenere il tubo grande sopra l'apertura n°2 fino all'aspirazione dell'aria (200 ml).



5

Versare la restante soluzione nella bacinella (200 ml).



6

Attendere il tempo d'azione e risciacquare (HBV/HIV/HCV: 60 min, tubercolicida: 240 min).



i

- 2 volte al giorno (mezzogiorno e sera) e dopo interventi chirurgici.
- Sciacquare il sistema d'aspirazione con acqua fredda dopo ogni trattamento.
- Cambiare il colore dopo 83 applicazioni (1 flacone).
- Indossare guanti protettivi!
- Attenersi al dosaggio e tempo d'azione indicato!
- La soluzione è destinata all'uso immediato.
- Rispettare le istruzioni del produttore!

AREE SPECIALI

GREEN
& CLEAN

CLN

PULIZIA DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Concentrato per la pulizia quotidiana del sistema di aspirazione

- > efficacia antischiumogena elevata grazie a principi attivi di ultima generazione
- > eccellente potere solubile proteico grazie alla speciale miscela enzimatica
- > piacevole fragranza dentro lo studio
- > semplice dosaggio grazie al flacone Double-Neck
- > pH-neutrale
- > DM classe I, CE



Combinazione di principi attivi avanzati

Acido carbonico alkyl etero, subtilisina

Codici d'ordine

122000004 2x flaconi da 1000ml

121000005 Contenitore miscelazione per GREEN&CLEAN CLN



PULIZIA

DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

SEMPLICEMENTE
SPIEGATO!

GREEN
& CLEAN

CLN

1

Aprire il tappo del contenitore di dosaggio applicato sulla parte superiore del flacone.



2

Riempire il contenitore fino alla tacca con acqua fredda (= 600 ml di soluzione all'1,6%).



3

Tenere il tubo flessibile di aspirazione piccolo sull'apertura n. 1 fino all'aspirazione dell'aria (200 ml).



4

Tenere il tubo flessibile di aspirazione grande sull'apertura n. 2 fino all'aspirazione dell'aria (200 ml).



5

Svuotare la soluzione rimanente nella sputacchiera (200 ml). Non risciacquare.



6

Attendere il tempo d'azione (60 min) e poi sciacquare con acqua fredda.



i

- Lasciare agire GREEN&CLEAN CLN durante la notte e nel corso del fine settimana. All'occorrenza, per es. in caso di forte sporco, si raccomanda un'applicazione supplementare a metà giornata.
- Indossare guanti protettivi!
- Sciacquare il sistema d'aspirazione con acqua fredda dopo ogni trattamento.
- Attenersi al dosaggio e tempo d'azione indicato.
- La soluzione è da usare subito.
- Rispettare le istruzioni del produttore!

AREE SPECIALI

GREEN
& CLEAN

AD

DISINFEZIONE DELLE IMPRONTE

Soluzione pronta all'uso per la disinfezione ad immersione di protesi dentali, di provvisori dentali usati e materiale per impronte dentali

- > tempo d'azione breve
- > utilizzabile per alginati, siliconi, polieteri e polisolfuri
- > ottima compatibilità con i materiali
- > priva di formaldeide e di fenoli
- > durata della soluzione: 1 settimana
- > DM classe IIa, CE 0044

Combinazione di principi attivi avanzati

Composti d'ammonio quaternario, alchilamina, tensioattivi

Sostanza attiva	germe di prova	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione
battericida	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 13727	alto carico ¹	2 min
levuricida	C. albicans	EN 13624	alto carico ¹	2 min
test portatore di germi - battericida	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 14561	alto carico ¹	5 min
test portatore di germi - levuricida	C. albicans	EN 14562	alto carico ¹	5 min
limitatamente virucida	Vacciniavirus	EN 14476	basso carico ²	15 sec
		EN 16777	basso carico ²	1 min

¹ albumina di siero bovino 3g/l + eritrociti di pecora 3ml/l

² albumina di siero bovino 3g/l + eritrociti di pecora 3ml/l

Codici d'ordine

- 122000001 1x tanica da 5l
- 121000003 Vaschetta di disinfezione 1,25l con coperchio e cestello
- 121000001 Rubinetto per tanica 5l



DISINFEZIONE DELLE IMPRONTE

SEMPLICEMENTE
SPIEGATO!

GREEN
& CLEAN

AD

1

Versare GREEN&CLEAN AD in un vassoio adatto (non troppo grande).



2

Sciacquare accuratamente con acqua tutte le contaminazioni visibili.



3

Immergere l'impronta completamente e senza bolle nella soluzione disinfettante.



4

Attendere il tempo d'azione. Quindi risciacquare accuratamente l'impronta con acqua.



i

- Se la protesi viene reinserita nella bocca del paziente, è necessario utilizzare una soluzione disinfettante nuova!
- Eseguire un risciacquo igienico della bocca del paziente prima di prendere l'impronta.
- Osservare le istruzioni di entrambi i produttori (materiale da impronta e disinfettante) per quanto riguarda il tempo di esposizione e la compatibilità del materiale.
- Utilizzare un vassoio adatto per la disinfezione dell'impronta: i vassoi per la disinfezione degli strumenti hanno spesso una grande capacità e quindi consumano grandi quantità di disinfettante.
- Il tempo di esposizione non deve superare i 5 minuti (stabilità della forma)!
- Accordarsi per iscritto con il laboratorio per evitare la doppia disinfezione.
- Indossare guanti protettivi!
- Osservare le istruzioni del produttore!

AREE SPECIALI

GREEN
& CLEAN

MB

PULIZIA DELLA BACINELLA

Detergente con spazzola a base di acido citrico ed enzimi per la pulizia della bacinella

- > eccezionale dissoluzione delle proteine grazie alla componente enzimatica
- > con effetto antischiumogeno
- > DM classe I, CE

Combinazione di principi attivi avanzati

Composti d'ammonio quaternario, tensioattivi, enzimi

Codici d'ordine

122000035	1x flacone da 180ml con spazzola
122000032	2x flaconi da 500ml + 2x flaconi + 2x spazzole
122000033	4x flaconi da 500ml + 4x spazzole
122000034	4x flaconi da 500ml
122000037	4x spazzole
122000036	1x flacone vuoto con spazzola



PULIZIA

DELLA BACINELLA

SEMPLICEMENTE
SPIEGATO!

GREEN
& CLEAN

MB

1

Riempire la soluzione detergente nel flacone dosatore.



2

Avvitare la testa della spazzola con il dosatore sul flacone dosatore.



3

Capovolgere il flacone per dosare la soluzione detergente (premere una volta).



4

Bagnare la bacinella con lo spazzolino.



5

Azionare il risciacquo della bacinella in caso di sporcizia grossolana.



6

Pulire e disinfettare regolarmente il flacone dosatore e la testina dello spazzolino.



i

- Utilizzare GREEN&CLEAN MB non diluito!
- Disinfettare regolarmente le spazzole in un bagno a ultrasuoni o in un bagno per strumenti (non in autoclave!).
- Sostituire regolarmente le spazzole.
- Indossare i dispositivi di protezione personale durante l'uso!
- Seguire le istruzioni del produttore!

AREE SPECIALI

GREEN
& CLEAN

WK

DECONTAMINAZIONE DELL'ACQUA

Soluzione al 2% a base di perossido d'idrogeno per la decontaminazione e per la prevenzione di depositi di calcare nelle condotte idriche del riunito di trattamento

- > vasto spettro d'azione
- > adatto anche per sistemi a bottiglia
- > evita la deposizione di calcare
- > DM classe IIa, CE 0044

Sostanza attiva

Perossido d'idrogeno

GREEN&CLEAN WK indicatori perossido

- > Indicatori per controllo visivo della funzionalità e l'efficacia di decontaminatori idrici
- > La gamma di colori dell'indicatore indica la concentrazione del GREEN&CLEAN WK nell'acqua al riunito

Kit dosaggio per bottiglie riunito

- > utilizzabile per GREEN&CLEAN WK, flacone da 750ml

Codici d'ordine

122000057 4x flaconi da 750ml
122000056 6x flaconi da 1000ml
121000015 WK indicatori, 25 pezzi

121000016 WK indicatori, 5 pezzi
121000014 Kit dosaggio per bottiglie riunito
(per flacone da 750 ml)



UTILIZZO DEL DOSATORE

SEMPLICEMENTE
SPIEGATO!

GREEN
& CLEAN

WK

1

Indossare i guanti quando si estrae dalla confezione.



2

Rimuovere il nastro di garanzia (evitare il contatto della pelle con il tubo di risalita).



3

Fissare saldamente l'attacco di dosaggio (compreso il tubo di risalita) al flacone di GREEN&CLEAN WK.



4

Per dosare, aprire il coperchio e premere leggermente il flacone.



5

Versare GREEN&CLEAN WK nel flacone e fissarlo all'unità di trattamento.



6

Chiudere immediatamente dopo ogni utilizzo per proteggere il contenuto dalla contaminazione.



i

- Per una decontaminazione continua, GREEN&CLEAN WK deve essere aggiunto ogni volta che si riempie il flacone.
 - Quando il contenuto del flacone di GREEN&CLEAN WK è esaurito, rimuovere il dosatore dal flacone vuoto e collegarlo direttamente al nuovo flacone.
 - Il dosatore non è adatto al ritrattamento.
 - Il dosatore deve essere sostituito ogni 6 mesi e, in caso di forte sporcizia, non è adatto per l'uso in un altro contenitore.
 - Indossare guanti e occhiali protettivi!
- * Il dosatore è adatto solo per i flaconi GREEN&CLEAN WK da 750 ml. Per i flaconi da 1 litro è necessario utilizzare un misurino.

AREE SPECIALI

GREEN
& CLEAN

H1

Concentrato decontaminante per il H1 Hygiene System di METASYS

- > per la pulizia continua del sistema di aspirazione
- > antischiumogeno
- > DM classe I, CE

Combinazione di principi attivi avanzati

Composti d'ammonio quaternario, tensioattivi speciali, enzimi

Codice d'ordine

122000005 4x buste da 500ml

DETERGENTE PER IL H1 HYGIENE SYSEM



GREEN
& CLEAN

BR

Soluzione al 4% a base di perossido di idrogeno per la rimozione del biofilm dal sistema di tubazioni del riunito con il BR System o i sistemi a bottiglia

- > eliminazione efficace del biofilm in soli 30 minuti
- > è consigliato la pulizia prima dell'installazione di sistemi di decontaminazione
- > uso semplice grazie alla soluzione colorata
- > DM classe IIa, CE 0044

Sostanza attiva

Perossido d'idrogeno

Codice d'ordine

122000002 2x flaconi da 1000ml

RIMOZIONE DEL BIOFILM



METASAN®

P

Soluzione all'1,41% a base di perossido d'idrogeno per la disinfezione dell'acqua di trattamento dei riuniti dentali

- > adatto per i riuniti Dentsply Sirona
- > vasto spettro d'azione
- > DM classe IIa, CE 0044

Sostanza attiva

Perossido d'idrogeno

Codici d'ordine

122000059 6x flaconi da 1000ml

DECONTAMINAZIONE DELL'ACQUA



GREEN & CLEAN **IK**

DISINFEZIONE DI MANIPOLI E CONTRANGOLI

Spray disinfettante pronto all'uso a base d'alcool per condotte di acqua ed aria nebulizzate di manipoli, contrangoli e turbine

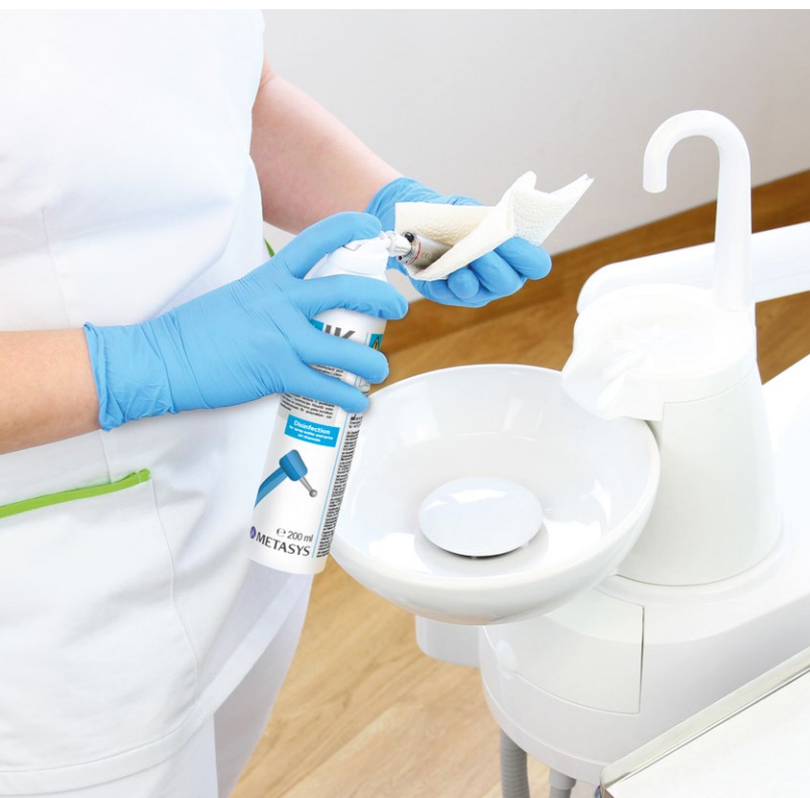
- > tempo d'azione breve
- > maggiore sicurezza di utilizzo grazie agli adattatori fissi
- > una bomboletta spray serve per ca. 300 applicazioni (premere per 2 secondi ogni volta)
- > un'adattatore universale per tutti i manipoli / contrangoli e adattatori specifici per le più comuni turbine
- > non sostituisce la lubrificazione raccomandata dal produttore!
- > DM classe IIa, CE 0044



Combinazione di principi attivi avanzati

1-propanolo, 2-propanolo, 2-butanolo, composti d'ammonio quaternario

Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione
battericida	EN 13727	alto carico	1 min
levuricida	EN 13624	alto carico	1 min
levuricida	EN 14348	alto carico	1 min
test portatore di germi - battericida	EN 14561	alto carico	2 min
test portatore di germi - levuricida	EN 14562	alto carico	1 min
test portatore di germi - tubercolicida	EN14563	alto carico	1 min
limitatamente virucida	EN 14476 EN 16777	alto carico	30 s



Codici d'ordine

2x 200ml bombolette spray con adattatore fisso premontato:

- 122000017 Contrangoli e manipoli (universale)
- 122000025 Attacco rapido turbine W&H
- 122000021 Attacco rapido turbine Bien Air
- 122000023 Attacco rapido turbine KaVo
- 122000024 Attacco rapido turbine Dentsply Sirona
- 122000022 Attacco rapido turbine Castellini
- 122000018 Attacco rapido turbine NSK
- 122000020 Contrangoli e manipoli Dentsply Sirona T1 Classic
- 122000019 Attacco rapido turbine NSK Quick

**GREEN
&CLEAN**

IDN

DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI

Concentrato altamente efficace per la disinfezione pre-pulizia di strumenti invasivi e non invasivi

- > 5l di concentrato diluiti al 1% producono 500l di soluzione pronta all'uso
- > privo di aldeidi e fenoli
- > durata della soluzione: 14 giorni
- > DM classe IIa, CE 0044



Combinazione di principi attivi avanzati

Composti d'ammonio quaternario, alchilamina, inibitori di corrosione

Spettro d'azione	Norme	Informazioni sui test	Tempo d'azione	Soluzione
battericida	EN 13727	alto carico	5 min	0,5%
levuricida	EN 13624	alto carico	5 min	1%
tuberculicida	EN 14348	alto carico	60 min	1%
test portatore di germi - battericida	EN 14561	alto carico	15 min	1%
test portatore di germi - levuricida	EN 14562	alto carico	15 min	1%
test portatore di germi - tuberculicida	EN 14563	alto carico	60 min	0,5%
limitatamente virucida	EN 14476	basso carico	15 min	0,5%

Codici d'ordine

- 122000015 4x flaconi da 500 ml + dosatore
- 122000016 1x tanica da 5l
- 121000007 Dosatore per GREEN&CLEAN IDN
- 121000001 Rubinetto per tanica 5l



DISINFEZIONE PRE-PULIZIA DEGLI STRUMENTI

SEMPLICEMENTE SPIEGATO!

GREEN & CLEAN

ID N

1

Dosare il concentrato. Riempire la vaschetta con acqua fredda e aggiungere il concentrato.



2

Annotare la data di miscelazione della soluzione.



3

Rimuovere le impurità grossolane dagli strumenti.



4

Immergere gli strumenti completamente e senza bolle nella soluzione.



5

Coprire la vaschetta e attendere il tempo di reazione.



6

Sciquare accuratamente gli strumenti con acqua.



i

- Il tempo di contatto inizia dopo che l'ultimo strumento è stato inserito nel vassoio.
- Rimuovere la sporcizia grossolana dagli strumenti e, se necessario, smontarli.
- Fare attenzione agli oggetti appuntiti e taglienti!
- Indossare guanti protettivi
- Preparare la soluzione solo con acqua fredda
- Rispettare esattamente il dosaggio e il tempo di esposizione
- Seguire le istruzioni del produttore dello strumento!

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Prodotto	Applicazione	Proprietà			
		Pulizia	Disinfezione	alcolica	pronto all'uso
SUPERFICI					
GREEN&CLEAN SK	Disinfezione a spruzzo	■	■		■
GREEN&CLEAN MK	Disinfezione a strofinamento	■	■		
GREEN&CLEAN WD	Disinfezione a strofinamento	■	■	■	■
GREEN&CLEAN SD	Disinfezione a spruzzo	■	■	■	■
GREEN&CLEAN MT	Disinfezione a strofinamento	■	■	■	
AREE SPECIALI					
GREEN&CLEAN M2 verde	Disinfezione del sistema di aspirazione	■	■		
GREEN&CLEAN M2 rosso	Disinfezione del sistema di aspirazione	■	■		
GREEN&CLEAN H1	Detergente per H1 Hygiene System	■			■
GREEN&CLEAN CL N	Pulizia del sistema di aspirazione	■			
GREEN&CLEAN MB	Pulizia della bacinella	■			■
GREEN&CLEAN WK	Decontaminazione dell'acqua		■		
METASAN® P	Decontaminazione dell'acqua		■		■
GREEN&CLEAN BR	Rimozione del biofilm	■	■		■
GREEN&CLEAN AD	Disinfezione delle impronte	■	■		■
STRUMENTI					
GREEN&CLEAN IK	Disinfezione di manipoli, contrangoli e turbine	■	■	■	■
GREEN&CLEAN ID N	Disinfezione degli strumenti	■	■		

Testato secondo seguenti norme EN:										Contenitori
EN 13623	EN 13624	EN 13727	EN 14348	EN 14476	EN 14561	EN 14562	EN 14563	EN 16615	EN 16777	Disponibile come:

	■	■		■				■	■	750 ml, 5000 ml
										70 salviette
	■	■	■	■				■	■	120 salviette
	■	■	■	■				■	■	750 ml, 5000 ml
										70 salviette

	■	■	■	■	■	■				500 ml
	■	■	■	■	■	■				500 ml
										500 ml
										1000 ml
										180 ml, 500 ml
■										750 ml, 1000 ml
■										1000 ml
■										1000 ml
	■	■		■	■	■			■	5000 ml

	■	■	■	■	■	■	■		■	200 ml
	■	■	■	■	■	■	■			500 ml, 5000 ml

ACCESSORI PER L'USO



Vaschetta di disinfezione 1,25l

Codici d'ordine 121000003

Contenitore di disinfezione delle frese 200ml

Codici d'ordine 121000002

META TOUCH

Codici d'ordine 121000018

META TOUCHLESS

Codici d'ordine 121000019

Rubinetto per tanica 5l

Codici d'ordine 121000001

GREEN&CLEAN WK indicatori perossido

Codici d'ordine 121000015 - WK indicatori, 25 pezzi

Codici d'ordine 121000016 - WK indicatori, 5 pezzi

Kit dosaggio per bottiglie riunito

Codici d'ordine 121000014

