

# GREEN&CLEAN

## Desinfektion



Flächen | Spezialbereiche  
Instrumente | Anwendungshilfen

### GREEN&CLEAN IK

Desinfektion der Spraywasser- und Sprayluftkanäle von Turbinen, Hand- & Winkelstücken

### GREEN&CLEAN WD

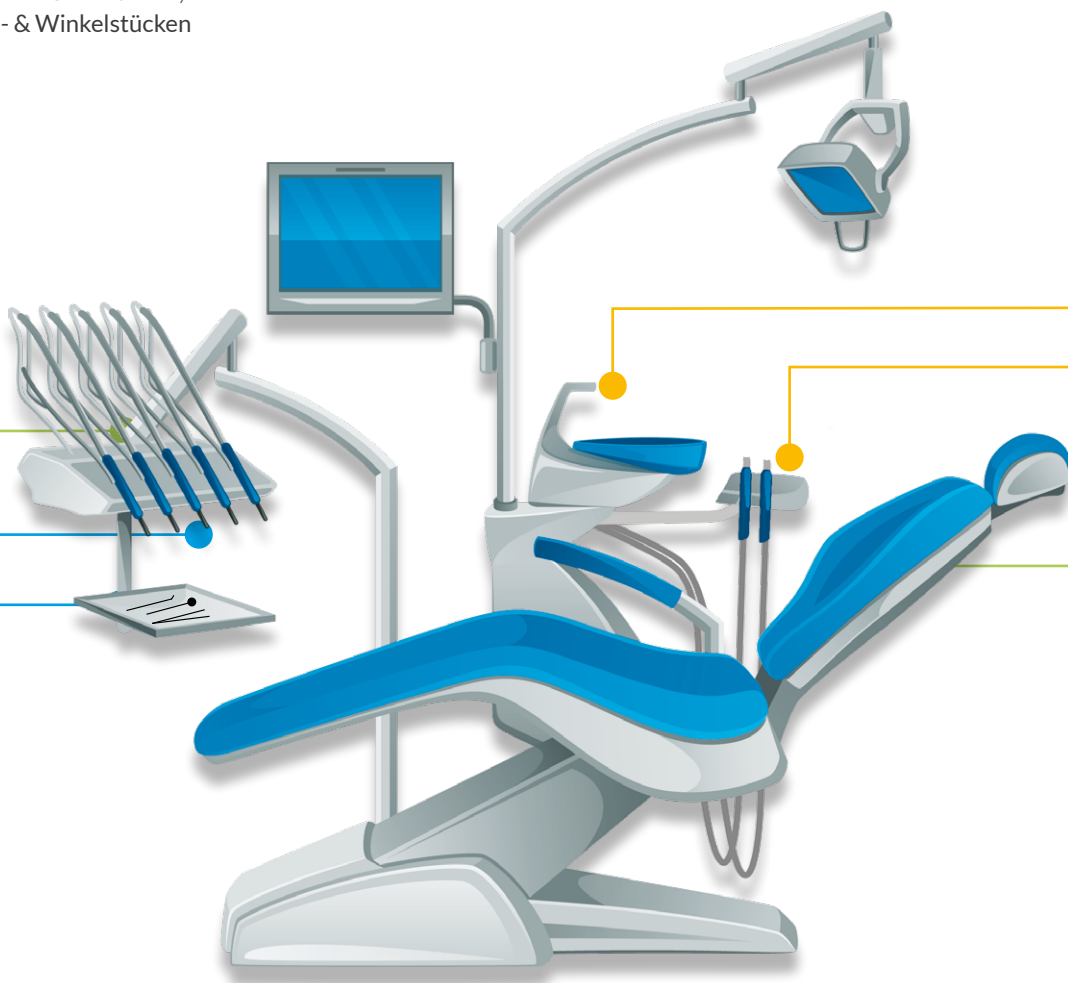
Alkoholische Flächendesinfektion für kleine Oberflächen, wie die von Hand- & Winkelstücken

### GREEN&CLEAN WK | GREEN&CLEAN BR

GREEN&CLEAN WK - Lösung zur Dekontamination und zum Schutz vor Kalkablagerungen in wasserführenden Leitungen  
GREEN&CLEAN BR - Biofilmentfernung

### GREEN&CLEAN M2 | GREEN&CLEAN CL N

GREEN&CLEAN M2 - Reinigung, Desinfektion und Desodorierung von Saugsystemen und Amalgamabscheidern  
GREEN&CLEAN CL N - Reinigung von Saugsystemen



### GREEN&CLEAN ID N

Desinfizierende Vorreinigung von invasiven und nicht-invasiven Instrumenten

### GREEN&CLEAN MB | GREEN&CLEAN AD

GREEN&CLEAN MB - Mundspülbeckenreiniger  
GREEN&CLEAN AD - Abdruckdesinfektion

### GREEN&CLEAN SK | GREEN&CLEAN MK

Flächendesinfektion ohne Alkohol für alkoholempfindliche Oberflächen

### GREEN&CLEAN SD | GREEN&CLEAN MT

Alkoholische Flächendesinfektion für alkoholenempfindliche Oberflächen

Mikroorganismen gehören zu unserem alltäglichen Leben. Dabei wird das Infektionsrisiko normalerweise als nicht besonders hoch erachtet. Anders jedoch in Arztpraxen. Das Risiko einer Infektion ist hier viel höher. Der ständige Patientenwechsel und die Natur der Arbeit verlangen eine konsequente Praxishygiene. Die Verantwortung des Arztes gegenüber seinem Personal, den Patienten und sich selbst fordert die Verwendung von hochwirksamen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Mit unseren GREEN&CLEAN-Produkten bieten wir von METASYS Ihnen eine umfassende Lösung für alle Hygieneanforderungen und Richtlinien. Fortschrittliche Wirk- und Pflegestoffe gewährleisten absolute Sicherheit und Infektionsschutz. Sorgen Sie mit GREEN&CLEAN für eine optimale Hygiene in allen Bereichen der zahnärztlichen Praxis!



## Flächen

GREEN&CLEAN SK	Alkoholfreie Spraydesinfektion	5
GREEN&CLEAN MK	Alkoholfreie Wischdesinfektion	5
GREEN&CLEAN SD	Alkoholische Spraydesinfektion	6
GREEN&CLEAN MT	Alkoholische Wischdesinfektion	6
GREEN&CLEAN WD	Alkoholische Wischdesinfektion	7



## Spezialbereiche

GREEN&CLEAN M2	Absauganlagendesinfektion	8
GREEN&CLEAN CL N	Absauganlagenreinigung	10
GREEN&CLEAN AD	Abdruckdesinfektion	12
GREEN&CLEAN MB	Mundspülbeckenreinigung	14
GREEN&CLEAN WK	Wasserentkeimung	16
GREEN&CLEAN H1	Reinigung H1 Hygiene System	18
GREEN&CLEAN BR	Biofilmentfernung	18
METASAN® P	Wasserentkeimung	18



## Instrumente

GREEN&CLEAN IK	Desinfektion von Hand- & Winkelstücken	19
GREEN&CLEAN ID N	Desinfizierende Instrumentenvorreinigung	20

## Produktübersicht

Produktbeschreibungen und erhältliche Gebinde	22
---	----

## Anwendungshilfen

Desinfektionswannen	24
Spendersysteme	24
Auslaufhahn für Kanister	24
Teststäbchen	24
Dosierhilfen	24



## FLÄCHENDESINFEKTION

Nach der Behandlung eines jeden Patienten sind die durch Kontakt oder Aerosol kontaminierten, patientennahen Oberflächen zu reinigen und zu desinfizieren. Bei Aerosolen ist ein Ausbreitungsradius von 2 Metern zu berücksichtigen. Auch alle patientenfernen Flächen, die sichtbar kontaminiert wurden, müssen umgehend desinfiziert werden.

Einmal arbeitstäglich sind alle weiteren Funktionsflächen im klinisch genutzten Praxisbereich mit einem Flächendesinfektionsmittel zu behandeln. Aus Gründen der Arbeitssicherheit ist die Wischdesinfektion der Sprühdesinfektion generell vorzuziehen.



**GREEN  
&CLEAN SK**

## SPRÜHDESINFEKTION FÜR GROSSE FLÄCHEN

Alkoholfreie Sprühdeseinfektion für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten

- > alkoholfrei
- > kurze Einwirkzeit
- > gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- > besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten
- > aldehyd-, phenol- und phosphatfrei
- > MP Klasse IIa, CE 0044


**Moderne Wirkstoffkombination**

Quartäre Ammoniumverbindungen

Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit
Bakterizid	EN 13727	geringe Belastung	1 min
Levurozid	EN 13624	geringe Belastung	1 min
4-Felder-Test (bakterizid, levurozid)	EN 16615	geringe Belastung	5 min
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	geringe Belastung	1 min

**Bestellnummern GREEN&CLEAN SK**

- 122000064 1 x Sprühflasche 750 ml, mit Schaumkopf
- 122000050 6 x Sprühflaschen 750 ml + 2 x Schaumköpfe
- 122000051 1 x Kanister 5 l
- 121000001 Auslaufhahn für Kanister 5 l

**GREEN  
&CLEAN MK**

## WISCHDESINFEKTION FÜR GROSSE FLÄCHEN

Wischtücher für die alkoholfreie Wischdesinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten

- > extragroße Tücher (290 x 270 mm), zur Verwendung mit GREEN&CLEAN SK, für die Wischdesinfektion von großen Oberflächen von Medizinprodukten

**Bestellnummern GREEN&CLEAN MK**

- 122000040 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x Tuchrollen à 70 Tücher  
1 x GREEN&CLEAN SK Kanister 5 l
- 122000042 2 x Tuchrollen à 70 Tücher
- 122000043 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x Tuchrollen à 70 Tücher
- 122000076 6 x Tuchrollen à 70 Tücher



GREEN  
&CLEAN

# SD

SPRÜHDESINFEKTION FÜR GROSSE FLÄCHEN

Alkoholische Sprühdeseinfektion für alkoholunempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten

- > kurze Einwirkzeit
- > gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- > formaldehydfrei
- > MP Klasse IIa, CE 0044

#### Moderne Wirkstoffkombination

Ethanol, 2-Propanol, quartäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal



Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	15 s
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	15 s
Tuberkulozid	EN 14348	hohe Belastung	1 min
4-Felder-Test (bakterizid, levurozid)	EN 16615	hohe Belastung	1 min
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	geringe Belastung	1 min

#### Bestellnummern GREEN&CLEAN SD

- 122000047 5 x Flaschen 750 ml + 2 x Sprühkopfe
- 122000045 6 x Flaschen 750 ml
- 122000048 1 x Kanister 5 l
- 122000046 2 x Flaschen 750 ml + 1 x Sprühkopf
- 121000001 Auslaufhahn Kanister 5 l

GREEN  
&CLEAN

# MT

WISCHDESINFEKTION FÜR GROSSE FLÄCHEN

Alkoholische Wischdesinfektion für alkoholunempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten

- > extragroße Tücher (290 x 270 mm), zur Verwendung mit GREEN&CLEAN SD, für die Wischdesinfektion von großen Oberflächen von Medizinprodukten

#### Bestellnummern GREEN&CLEAN MT

- 122000044 1 x Spender mit 70 Tüchern + 5 x Tuchrollen à 70 Tücher  
1 x 5 l GREEN&CLEAN SD Kanister
- 122000042 2 x Tuchrollen à 70 Tücher
- 122000043 1 x Spender mit 70 Tüchern + 5 x Tuchrollen à 70 Tücher
- 122000076 6 x Tuchrollen à 70 Tücher



GREEN & CLEAN

WD

WISCHDESINFEKTION FÜR KLEINE FLÄCHEN

Alkoholische Desinfektionstücher aus reißfestem Vlies zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. Außenflächen von Hand- & Winkelstücken)

- > kurze Einwirkzeit
- > formaldehydfrei
- > mit hygienischer Sicherheitsversiegelung
- > MP Klasse IIa, CE 0044



**Moderne Wirkstoffkombination**

Ethanol, 2-Propanol, quartäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal

Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	30 s
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	30 s
Tuberkulozid	EN 14348	hohe Belastung	30 s
4-Felder-Test (bakterizid, levurozid)	EN 16615	hohe Belastung	1 min
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	hohe Belastung	30 s

**Bestellnummern**

- 122000052 1 x Dose mit 120 Wischtüchern
- 122000053 1 x Dose mit 120 Wischtüchern + 3 x Beutel à 120 Tücher
- 122000055 6 x Beutel à 120 Tücher
- 121000012 GREEN&CLEAN WD Dose, leer



# SPEZIALBEREICHE

**GREEN  
& CLEAN**

# M2

ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

Duales, aktiv entschäumendes Konzentrat zur täglichen Reinigung, Desinfektion und Desodorierung von Absauganlagen und Amalgamabscheidern

- > duales System (rot / grün)
- > hervorragende aktive Entschäumung
- > einfaches Handling durch formschönen Dosierspender
- > enzymatisches Produkt mit ausgezeichneter Eiweißlösbarkeit
- > ideal für sämtliche Amalgamabscheider und Wasser-Luft-Separationen
- > MP Klasse IIa, CE 0044



### Moderne Wirkstoffkombination

Alkylamine, quartäre Ammoniumverbindungen, Enzyme

GREEN&CLEAN M2 grün   Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit	Lösung
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	10 min	1%ige Lösung
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	10 min	1%ige Lösung
Tuberkulozid	EN 14348	hohe Belastung	240 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - bakterizid	EN 14561	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - levurozid	EN 14562	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung	60 min	1%ige Lösung

GREEN&CLEAN M2 rot   Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit	Lösung
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	10 min	1%ige Lösung
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	10 min	1%ige Lösung
Tuberkulozid	EN 14348	hohe Belastung	240 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - bakterizid	EN 14561	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - levurozid	EN 14562	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung	60 min	1%ige Lösung

### Bestellnummern

- 122000026 2 x Flaschen 500 ml  
(1 x rot, 1 x grün)  
+ Dosierspender
- 122000027 4 x Flaschen 500 ml  
(2 x rot, 2 x grün)
- 122000028 2 x Flaschen 500 ml  
(1 x rot, 1 x grün)
- 122000031 GREEN&CLEAN M2 rot,  
25 x 500 ml
- 122000030 GREEN&CLEAN M2 grün,  
25 x 500 ml
- 121000009 Dosierspender für GREEN&CLEAN M2





# DESINFEKTION DER ABSAUGANLAGE

EINFACH  
ERKLÄRT!

GREEN  
& CLEAN

## M2

### 1

2 x die Pumpe des Dosierenders betätigen (= 6 ml Konzentrat).



### 2

Behälter bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen (= 600 ml 1%-ige Lösung).



### 3

Kleinen Saugschlauch auf Öffnung Nr. 1 halten, bis Luft eingesaugt wird (200 ml).



### 4

Großen Saugschlauch auf Öffnung Nr. 2 halten, bis Luft eingesaugt wird (200 ml).



### 5

Die restliche Lösung in die Speischale leeren (200 ml).



### 6

Einwirkzeit abwarten und dann spülen (HBV/HIV/HCV: 60 min, tuberkulozid: 240 min).



i

- 2 x täglich (mittags/abends) und nach chirurgischen Eingriffen
- bei der Desinfektion Schutzhandschuhe tragen
- nach jeder Behandlung Absauganlage mit kaltem Wasser spülen
- Dosierung und Einwirkzeit genau einhalten
- nach ca. 83 Anwendungen (1 Flasche) Farbe wechseln
- angemischte Lösung ist zum sofortigen Gebrauch bestimmt
- Bitte beachten Sie die Angaben des Herstellers!

# SPEZIALBEREICHE

GREEN  
& CLEAN

# CLN

ABSAUGANLAGENREINIGUNG

Konzentrat zur täglichen Reinigung von Absauganlagen

- > Bessere Entschäumung durch moderne Wirkstoffkombination
- > Ausgezeichnete Eiweißlösekraft durch spezielle Enzymmischung
- > Angenehme Duftnote in den Behandlungsräumen
- > Einfache Dosierung durch Double-Neck-Flasche
- > pH-neutrale Anwenderlösung
- > MP Klasse I, CE



## Moderne Wirkstoffkombination

Alkylethercarbonsäure, Subtilisin

## Bestellnummern

12200004 2 x Flaschen 1000 ml

12100005 Mischbehälter für GREEN&CLEAN CLN



# REINIGUNG DER ABSAUGANLAGE

EINFACH  
ERKLÄRT!

GREEN  
& CLEAN

## CLN

1

Verschlusskappe öffnen und 10 ml Konzentrat durch leichtes Drücken der Flasche dosieren.



2

Behälter bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen (= 600 ml 1,6%ige Lösung).



3

Kleinen Saugschlauch auf Öffnung Nr. 1 halten, bis Luft eingesaugt wird (200 ml).



4

Großen Saugschlauch auf Öffnung Nr. 2 halten, bis Luft eingesaugt wird (200 ml).



5

Die restliche Lösung in die Speischale leeren (200 ml). Nicht nachspülen!



6

Einwirkzeit abwarten (60 min) und dann mit kaltem Wasser spülen.



i

- Lassen Sie GREEN&CLEAN CLN über Nacht und auch über das Wochenende hinweg einwirken. Bei Bedarf, z.B. bei hoher Verschmutzung, empfehlen wir eine zusätzliche Anwendung zu Mittag.
- nach jeder Behandlung Absauganlage mit kaltem Wasser spülen
- Schutzhandschuhe tragen
- Dosierung und Einwirkzeit genau einhalten
- angemischte Lösung ist zum sofortigen Gebrauch bestimmt
- Bitte beachten Sie die Angaben des Herstellers!

# SPEZIALBEREICHE

GREEN  
& CLEAN

# AD

ABDRUCKDESINFEKTION

Gebrauchsfertige Lösung zur Tauchdesinfektion dentalprothetischer Arbeiten, von getragenen Zahnersatz und zahnmedizinischen Abdrücken

- > kurze Einwirkzeit
- > verwendbar für Alginate, Silikone, Polyether und Polysulfid
- > hohe Materialfreundlichkeit
- > formaldehyd- und phenolfrei
- > Standzeit: 7 Tage
- > MP Klasse IIa, CE 0044



## Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamin, Tenside

Wirkstoff	Prüfkeim	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit
Bakterizid	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 13727	hohe Belastung <sup>1</sup>	2 min
Levurozid	C. albicans	EN 13624	hohe Belastung <sup>1</sup>	2 min
Keimträgerversuch - bakterizid	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 14561	hohe Belastung <sup>1</sup>	5 min
Keimträgerversuch - levurozid	C. albicans	EN 14562	hohe Belastung <sup>1</sup>	5 min
Begrenzt viruzid	Vacciniavirus	EN 14476	geringe Belastung <sup>2</sup>	15 sec
		EN 16777	geringe Belastung <sup>2</sup>	1 min

<sup>1</sup> Rinderalbumin 3g/l + Schaferythrozyten 3ml/l / Bovine albumin 3g/l + sheep erythrocytes 3ml/l

<sup>2</sup> Rinderalbumin 0,3g/l / Bovine albumin 0.3g/l

## Bestellnummern

- 122000001 1 x Kanister 5 l
- 121000003 Desinfektionswanne 1,25 l mit Abdeckung und Abtropfeinsatz
- 121000001 Auslaufhahn 5 l Kanister



# DESINFEKTION VON ABDRÜCKEN

EINFACH  
ERKLÄRT!

GREEN  
& CLEAN

## AD

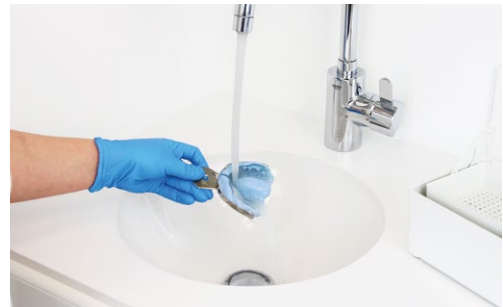
### 1

GREEN&CLEAN AD in eine geeignete (nicht zu große) Wanne einfüllen.



### 2

Alle sichtbaren Verunreinigungen gründlich mit Wasser abspülen.



### 3

Abdruck vollständig und blasenfrei in die Desinfektionslösung eintauchen.



### 4

Einwirkzeit abwarten. Anschließend den Abdruck anschließend gründlich mit Wasser abspülen.



i

- Wird der Zahnersatz oder Prothese wieder in den Patientenmund eingesetzt, muss eine frische Desinfektionslösung verwendet werden!
- Führen Sie beim Patienten vor der Abdrucknahme eine hygienische Mundspülung durch.
- Beachten Sie die Angaben beider Hersteller (Abdruckmaterial und Desinfektionsmittel) zur Einwirkzeit und Materialverträglichkeit.
- Verwenden Sie zur Abdruckdesinfektion eine dafür geeignete Wanne: Instrumentendesinfektionswannen haben oft ein großes Fassungsvermögen und verbrauchen daher große Mengen an Desinfektionsmittel.
- Die Einwirkzeit sollte 5 Minuten nicht überschreiten (Formstabilität)!
- Machen Sie eine schriftliche Vereinbarung mit dem Labor, um Doppeldesinfektionen zu vermeiden.
- Schutzhandschuhe tragen!
- Bitte beachten Sie die Angaben des Herstellers!

# SPEZIALBEREICHE

GREEN  
& CLEAN

# MB

MUNDSPÜLBECKENREINIGUNG

Bürstenreiniger auf Zitronensäure- und Enzymbasis zur Reinigung des Mundspülbeckens

- > ausgezeichnete Eiweißlösekraft durch Enzymanteil
- > mit Spezialentschäumer
- > MP Klasse I, CE

### Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Tenside, Enzyme

### Bestellnummern

- |           |   |
|-----------|---|
| 122000035 | Spenderflasche 180 ml, mit Bürste                         |
| 122000032 | 2 x Flaschen 500 ml + 2 leere Spenderflaschen + 2 Bürsten |
| 122000033 | 4 x Flaschen 500 ml + 4 Bürsten                           |
| 122000034 | 4 x Flaschen 500 ml                                       |
| 122000037 | 4 x Ersatzbürsten   |
| 122000036 | Spenderflasche mit Bürste, leer                           |



# REINIGUNG

## DES MUNDSPÜLBECKENS

EINFACH  
ERKLÄRT!

GREEN  
& CLEAN

# MB

# 1

Reinigungslösung in die Anwendungsflasche füllen.



# 2

Bürstenkopf mit Dosiervorrichtung auf die Anwendungsflasche schrauben.



# 3

Flasche zur Dosierung der Reinigungslösung auf den Kopf stellen (1 x drücken).



# 4

Mundspülbecken mit der Bürste benetzen.



# 5

Bei groben Verschmutzungen Speischalenspülung betätigen.



# 6

Anwendungsflasche und Bürstenkopf regelmäßig reinigen und desinfizieren.



i

- GREEN&CLEAN MB unverdünnt anwenden!
- den Bürstenkopf im Ultraschall- oder Instrumentenbad regelmäßig desinfizieren (nicht autoklavieren!)
- Bürstenköpfe regelmäßig austauschen
- Während der Anwendung persönliche Schutzausrüstung tragen!
- Bitte beachten Sie die Angaben des Herstellers!

# SPEZIALBEREICHE

GREEN  
& CLEAN

# WK

WASSERENTKEIMUNG

2%ige Lösung auf Wasserstoffperoxidbasis zur Dekontamination und zum Schutz vor Kalkablagerungen in den wasserführenden Leitungen in einer Behandlungseinheit

- > breites Wirkungsspektrum
- > auch für Bottle-Systeme geeignet
- > Verhinderung von Kalkablagerungen
- > MP Klasse IIa, CE 0044

## Wirkstoff

Wasserstoffperoxid

## GREEN&CLEAN WK Teststäbchen

- > Teststäbchen zur Sichtprüfung der Funktionalität und der Wirksamkeit des Entkeimungsgerätes
- > durch die Farbskala auf dem Teststreifen wird die Konzentration von GREEN&CLEAN WK im Brauchwasser angezeigt

## Dosierhilfe für Bottle-Systeme

- > geeignet für GREEN&CLEAN WK 750 ml

## Bestellnummern

122000057 4 x Flaschen 750 ml  
122000056 6 x Flaschen 1000 ml  
121000015 WK Teststäbchen, 25 Stk.

121000016 WK Teststäbchen, 5 Stk.  
121000014 Dosierhilfe für Bottle-Systeme  
(für 750 ml Flasche)





# ANWENDUNG DER DOSIERHILFE

EINFACH  
ERKLÄRT!

GREEN  
& CLEAN

## WK

### 1

Bei der Entnahme aus der Verpackung Handschuhe tragen.



### 2

Das Garantiebändchen entfernen (Hautkontakt mit dem Steigrohr vermeiden).



### 3

Den Dosieraufsatz (samt Steigrohr) fest auf der GREEN&CLEAN WK Flasche anbringen.



### 4

Zum Dosieren den Deckel öffnen und Flasche leicht drücken.



### 5

GREEN&CLEAN WK in die Flasche füllen und diese an der Behandlungseinheit befestigen.



### 6

Sofort nach jedem Gebrauch verschließen, um den Inhalt vor Verunreinigungen zu schützen.



i

- Für kontinuierliche Dekontamination muss bei jedem Auffüllen der Flasche erneut GREEN&CLEAN WK hinzugefügt werden.
  - Wenn der Inhalt der GREEN&CLEAN WK-Flasche aufgebraucht ist, die Dosierhilfe von der leeren Flasche abnehmen und direkt auf die neue Flasche anbringen.
  - Alle 6 Monate sowie bei starker Verschmutzung ist die Dosierhilfe zu ersetzen
  - Die Dosierhilfe ist nicht für die Aufbereitung geeignet
  - Schutzhandschuhe und -brille tragen!
- \* Die Dosierhilfe ist nur für 750 ml GREEN&CLEAN WK-Flaschen geeignet. Für 1 Liter Flaschen ist ein Messbecher zu verwenden.

# SPEZIALBEREICHE

GREEN  
& CLEAN

## H1

REINIGUNGSMITTEL FÜR DAS H1 HYGIENE SYSTEM

Dekontaminationskonzentrat für das METASYS H1 Hygiene System

- > für die permanent Reinigung der gesamten Absauganlage
- > aktiv entschäumend
- > MP Klasse I, CE

### Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Spezialtenside, Enzyme

### Bestellnummer

122000005 4 x Beutel 500 ml



GREEN  
& CLEAN

## BR

BIOFILMENTFERNUNG

4%ige Lösung auf Wasserstoffperoxidbasis zur Entfernung von Biofilm aus dem Schlauchsystem der Behandlungseinheit mit dem BR System oder Bottle-Systemen

- > wirksame Biofilmentfernung in nur 30 Minuten
- > empfehlenswert zur Sanierung dentaler Einheiten sowie vor der Installation eines Wasserentkeimungssystems
- > einfache Anwendung durch eingefärbte Lösung
- > MP Klasse IIa, CE 0044

### Wirkstoff

Wasserstoffperoxid

### Bestellnummer

122000002 2 x Flaschen 1000 ml



METASAN®

## P

WASSERENTKEIMUNG

1,41%ige Lösung auf Wasserstoffperoxidbasis zur Desinfektion des Behandlungswassers in zahnärztlichen Behandlungseinheiten

- > kontinuierliche Entkeimung des Brauchwassers und der wasserführenden Leitungen
- > breites Wirkungsspektrum
- > MP Klasse IIa, CE 0044

### Wirkstoff

Wasserstoffperoxid

### Bestellnummern

122000059 6 x Flaschen 1000 ml



Gebrauchsfertiger, alkoholischer Desinfektionsspray für die Spraywasser- und Sprayluftkanäle von Turbinen, Hand- & Winkelstücken

- > kurze Einwirkzeit
- > erhöhte Anwendungssicherheit durch fix montierte Adapter
- > eine Spraydose reicht für ca. 300 Anwendungen bei ca. 2 Sekunden Sprühdauer
- > ein Universaladapter für alle Hand- und Winkelstückkupplungen und eigene Turbinenkupplungen
- > ersetzt nicht die vom Hersteller empfohlene Ölung!
- > MP Klasse IIa, CE 0044



### Moderne Wirkstoffkombination

1-Propanol, 2-Propanol, 2-Butanol, quartäre Ammoniumverbindungen

Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	1 min
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	1 min
Levurozid	EN 14348	hohe Belastung	1 min
Keimträgerversuch - bakterizid	EN 14561	hohe Belastung	2 min
Keimträgerversuch - levurozid	EN 14562	hohe Belastung	1 min
Keimträgerversuch - tuberkulozid	EN14563	hohe Belastung	1 min
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	hohe Belastung	30 s



### Bestellnummern

2 x 200 ml Sprühdosen inkl. fix vormontiertem Adapter:

- 122000017 Hand- & Winkelstückkupplungen (universal)
- 122000025 Turbinenkupplung W&H
- 122000021 Turbinenkupplung Bien Air
- 122000023 Turbinenkupplung KaVo
- 122000024 Turbinenkupplung Dentsply Sirona
- 122000022 Turbinenkupplung Castellini
- 122000018 Turbinenkupplung NSK
- 122000020 Hand- & Winkelstückkupplungen Dentsply Sirona T1 Classic
- 122000019 Turbinenkupplung NSK Quick

**GREEN  
&CLEAN**

# IDN

INSTRUMENTENDESINFEKTION

Hochwirksames Konzentrat zur desinfizierenden Vorreinigung von invasiven und nicht-invasiven Instrumenten

- > 5 l Konzentrat ergeben bis zu 500 l Gebrauchslösung bei 1%iger Anwendung
- > aldehyd- und phenolfrei
- > Standzeit: 14 Tage
- > MP Klasse IIa, CE 0044



### Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamin, Korrosionsinhibitoren

Wirkungsspektrum	Norm	Prüfinformationen	Einwirkzeit	Lösung
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	5 min	2%ige Lösung
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	5 min	1%ige Lösung
Tuberkulozid	EN 14348	hohe Belastung	60 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - bakterizid	EN 14561	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - levurozid	EN 14562	hohe Belastung	15 min	1%ige Lösung
Keimträgerversuch - tuberkulozid	EN 14563	hohe Belastung	60 min	0,5%ige Lösung
Begrenzt viruzid	EN 14476	geringe Belastung	15 min	0,5%ige Lösung

### Bestellnummern

- 122000015 4 x Flaschen 500 ml + Dosierbecher
- 122000016 1 x Kanister 5 l
- 121000007 Dosierbecher für GREEN&CLEAN IDN
- 121000001 Auslaufhahn Kanister 5 l



# DESINFIZIERENDE VORREINIGUNG VON INSTRUMENTEN

## EINFACH ERKLÄRT!

GREEN & CLEAN

# ID N

### 1

Konzentrat dosieren. Wanne mit kaltem Wasser füllen und Konzentrat zugeben.



### 2

Datum vermerken, an dem die Lösung angemischt wurde.



### 3

Instrumente von groben Verunreinigungen befreien.



### 4

Instrumente vollständig und blasenfrei in die Lösung tauchen.



### 5

Wanne zudecken und Einwirkzeit abwarten.



### 6

Instrumente gründlich mit Wasser abspülen



i

- Die Einwirkzeit beginnt nach dem Einlegen des letzten Instrumentes
- Instrumente von groben Verschmutzungen befreien und gegebenenfalls zerlegen
- Vorsicht bei spitzen und scharfen Gegenständen!
- Schutzhandschuhe tragen!
- Lösung nur mit kaltem Wasser ansetzen
- Dosierung und Einwirkzeit genau einhalten!
- Bitte beachten Sie die Angaben des Instrumentenherstellers!

# PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Anwendung	Eigenschaften			
		Reinigung	Desinfektion	Alkoholisch	Gebrauchsfertig
<b>FLÄCHEN</b>					
GREEN&CLEAN SK	Sprühdesinfektion	■	■		■
GREEN&CLEAN MK	Wischdesinfektion	■	■		
GREEN&CLEAN WD	Wischdesinfektion	■	■	■	■
GREEN&CLEAN SD	Sprühdesinfektion	■	■	■	■
GREEN&CLEAN MT	Wischdesinfektion	■	■	■	
<b>SPEZIALBEREICHE</b>					
GREEN&CLEAN M2 grün	Absauganlagendesinfektion	■	■		
GREEN&CLEAN M2 rot	Absauganlagendesinfektion	■	■		
GREEN&CLEAN H1	Reinigung H1 Hygiene System	■			■
GREEN&CLEAN CL N	Absauganlagenreinigung	■			
GREEN&CLEAN MB	Mundspülbeckenreinigung	■			■
GREEN&CLEAN WK	Wasserentkeimung		■		
METASAN® P	Wasserentkeimung		■		■
GREEN&CLEAN BR	Biofilmentfernung	■	■		■
GREEN&CLEAN AD	Abdruckdesinfektion	■	■		■
<b>INSTRUMENTE</b>					
GREEN&CLEAN IK	Desinfektion von Hand- & Winkelstücken, Turbinen	■	■	■	■
GREEN&CLEAN ID N	Instrumentendesinfektion	■	■		

Geprüft nach folgenden EN-Normen:										Gebinde
EN 13623	EN 13624	EN 13727	EN 14348	EN 14476	EN 14561	EN 14562	EN 14563	EN 16615	EN 16777	Erhältlich als

	■	■		■				■	■	750 ml, 5000 ml
										70 Tücher
	■	■	■	■				■	■	120 Tücher
	■	■	■	■				■	■	750 ml, 5000 ml
										70 Tücher

	■	■	■	■	■	■				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

# ANWENDUNGSHILFEN



## Desinfektionswanne 1,25 l

Best.-Nr. 121000003

## Bohrer-Desinfektionsdose 200 ml

Best.-Nr. 121000002

## META TOUCH

Best.-Nr. 121000018



## META TOUCHLESS

Best.-Nr. 121000019

## Auslaufhahn für Kanister

Best.-Nr. 121000001



## GREEN&CLEAN WK Teststäbchen

Best.-Nr. 121000015 - WK Teststäbchen, Halbjahresbedarf, 25 Stk.

Best.-Nr. 121000016 - WK Teststäbchen, 5 Stk.

## Dosierhilfe für Bottle-Systeme

Best.-Nr. 121000014