

Desinfektion, Reinigung, Hygiene

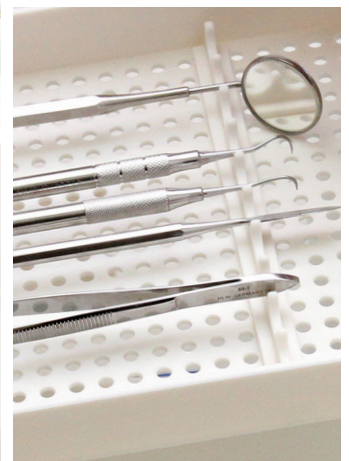
GREEN & CLEAN

Hände

Flächen

Spezialbereiche

Instrumente





GREEN&CLEAN HD

Pflegendes Einreibepreparat zur hygienischen Hände- und chirurgischen Hände- und Unterarmdesinfektion

- hochwertige Alkohole verhindern die Austrocknung der Haut
- dermatologisches Gutachten (Dermaconsult GmbH)
- parfümfrei
- erhält den natürlichen pH-Wert der Haut
- Euroflaschen passen in alle handelsüblichen Wandspender
- DGHM/VAH und RKI gelistet

Wirkungsspektrum

Begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex Virus Typ I, Rotavirus, Norovirus), bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid entsprechend RKI und VAH

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 PD Dr. med. F.-A. Pitten
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Einwirkzeiten

- hygienische Desinfektion:
3 ml GREEN&CLEAN HD 30 Sekunden lang auf Händen verreiben (Norovirus: 1 Minute).
- chirurgische Desinfektion:
10 ml GREEN&CLEAN HD 3 Minuten lang auf Händen und Unterarmen verreiben

Bestellnummern

- Euroflasche 1000 ml, D: Art.-Nr.: 60030161-D
Int: Art.-Nr.: 60030161
- Euroflasche 500 ml, D: Art.-Nr.: 60030162-D
Int: Art.-Nr.: 60030162
- Nachfüllset 2: 1 x Kanister 5 l, D: Art.-Nr.: 60030063-D
Int: Art.-Nr.: 60030063
- Nachfüllset 3, 6 x 1000 ml Euroflasche, D: Art.-Nr.: 60030069-D
Int: Art.-Nr.: 60030069
- Nachfüllset 4, 6 x 500 ml Euroflasche, D: Art.-Nr.: 60030070-D
Int: Art.-Nr.: 60030070



GREEN&CLEAN HL

Pflegende Händewaschlotion mit breiter antimikrobieller Wirkung

- breite antiseptische Wirkung
- alkaliefrei, pH-neutral
- schützt den natürlichen Säuremantel der Haut
- beugt der Entstehung von Hautirritationen vor
- mit Allantoin als Hautpflegesubstanz

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Bestellnummern

- Euroflasche 1000 ml, Art.-Nr.: 60030151
- Einführset, 5 x 750 ml + Dosierflasche, Art.-Nr.: 60030051
- Nachfüllset 1, 6 x 750 ml, Art.-Nr.: 60030052
- Nachfüllset 2, 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030053



GREEN&CLEAN HW

Pflegende Händewaschlotion mit natürlichen Pflegestoffen

- pH-Wert 5,6, dem natürlichen Säuremantel der Haut angepasst
- sehr gut geeignet für empfindliche Haut
- Feuchthaltemittel wirken der Austrocknung der Haut auch bei häufigem Waschen entgegen
- natürliche Pflegemittel aus Zuckerrübenextrakt

Bestellnummern

- Euroflasche 1000 ml, Art.-Nr.: 60030141
- Einführset, 5 x 750 ml + Dosierflasche, Art.-Nr.: 60030041
- Nachfüllset 1, 6 x 750 ml, Art.-Nr.: 60030042
- Nachfüllset 2, 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030043



WANDSPENDER

- langer Hebel, 1 x 1000 ml HD, Art.-Nr.: 40200101



GREEN&CLEAN HC

Pflegende Handcreme mit Sheabutter, Ectoin und Allantoin

- geeignet für empfindliche Haut
- pflegt die Haut und gibt Feuchtigkeit zurück
- die Haut wirkt entspannt und elastisch
- wirkt Hautrissen und Versprödungen entgegen
- zieht schnell ein

Bestellnummern

- 6 x Spender 100 ml, Art.-Nr.: 60030120
- Start, 1 x Spender 100 ml, Art.-Nr.: 60030122



AUSLAUFHAHN

- Auslaufhahn 5 l Kanister HD, Art.-Nr.: 402000017

Schutzschild, transiente Keime, nosokomiale Infektion, Händedesinfektion

Unsere Haut ist unser äußerer Schutzschild. Trockene, spröde und rissige Haut verringert diese körpereigene Schutzfunktion. Um diese natürliche Barriere für Krankheitserreger aufrecht erhalten zu können, ist die richtige Pflege empfehlenswert!

Die Händehygiene ist eine der wichtigsten Maßnahmen zur Infektionsprophylaxe!

Im Berufsalltag kommen Sie ständig in Kontakt mit transienten Keimen. Nationale und internationale Studien belegen die Hand als DAS Übertragungsvehikel für Krankheitserreger und die Händedesinfektion als entscheidend zur Prävention nosokomialer Infektionen. Eine umfassende Händehygiene kann die Rate an „erworbenen“ Infektionen um bis zu 40% senken!

Richtig durchgeführte Händehygiene hilft Hautprobleme zu vermeiden und die natürliche Schutzfunktion Ihrer Haut zu erhalten! Deshalb gilt: desinfizieren statt waschen! (außer bei Verunreinigung) Achten Sie dabei auf eine Händedesinfektion, die Ihre Haut nicht trocken, spröde und rissig macht. Lassen Sie Ihre Hände vor dem Anlegen von Handschuhen stets gut trocknen.

Hände desinfizieren - aber richtig!

Tipps für die effiziente Händedesinfektion

- Auf saubere, kurze, und unlackierte Fingernägel achten
- Keine Schmuckgegenstände tragen
- Eine ausreichende Menge an alkoholischem Händedesinfektionsmittel gut in die hohlen, trockenen Hände einreiben (mindestens 30 sek. feucht halten, bei chirurgischer Händedesinfektion 3-5 min).

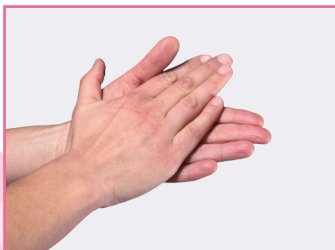
Hygienische Händedesinfektion

- Vor der Arbeitsplatzvorbereitung im Behandlungsbereich
- Nach der Arbeitsplatzwartung
- Vor dem An- und nach dem Ausziehen von Handschuhen
- Vor und nach nichtchirurgischer Behandlung

Chirurgische Händedesinfektion

- vor umfangreichen chirurgischen Eingriffen

Technik der hygienischen Händedesinfektion



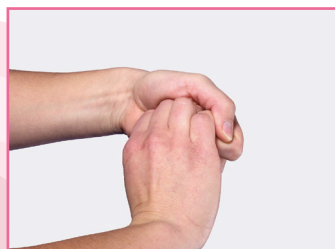
1. Handfläche auf Handfläche



2. Handfläche auf Handfläche mit verschränkt gespreizten Fingern



3. Handfläche über Handrücken mit gespreizten Fingern



4. Außenseite der Finger (verschränkt) auf andere Handfläche



5. Daumen kreist reibend in der anderen geschlossenen Handfläche



6. Fingerkuppen kreisen reibend auf anderer Handfläche



GREEN&CLEAN SD

Alkoholische Sprühdesinfektion zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. alkoholunempfindliche Oberflächen der dentalen Einheit, wie Schwebetische, Ablagen)

- kurze Einwirkzeit
- gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- Remanenzeffekt verhindert sofortige Wiederansiedlung von Anflugkeimen
- formaldehydfrei
- tropffreier Sprühkopf
- DGHM/VAH und ÖGHMP gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex-Virus Typ I): 30 Sekunden
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1 Minute
- tuberkulozid: 5 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. L. Döhner, Greifswald
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. G. Frösner, München

Moderne Wirkstoffkombination

Alkohole, quartäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal

Bestellnummern

- Einführset, 5 x 750 ml Sprühflasche + 2 x Sprühkopf, Art.-Nr.: 60030001
- Nachfüllset 1, 6 x 750 ml Sprühflasche, Art.-Nr.: 60030002
- Nachfüllset 2, 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030003
- Nachfüllset 3, 2 x 750 ml Sprühflasche, Art.-Nr.: 60300001
- Auslaufhahn 5 l Kanister, Art.-Nr.: 40200004



GREEN&CLEAN WD

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

- kurze Einwirkzeit
- Remanenzeffekt verhindert sofortige Wiederansiedlung von Anflugkeimen
- mit hygienischer Sicherheitsversiegelung
- formaldehydfrei
- Desinfektionslösung DGHM/VAH und ÖGHMP gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex-Virus Typ I): 30 Sekunden
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1 Minute
- tuberkulozid: 5 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. L. Döhner, Greifswald
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. G. Frösner, München

Moderne Wirkstoffkombination

Alkohole, quartäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal

Bestellnummern

- Start, 1 x Dose mit 120 Wischtüchern, Art.-Nr.: 60030018
- Einführset, 1 x Dose mit 120 Wischtüchern + 3 x Beutel à 120 Tücher, Art.-Nr.: 60030011
- Nachfüllset, 6 x Beutel à 120 Tücher, Art.-Nr.: 60030012



GREEN&CLEAN MT

Extragroße (290 x 270 mm) Tücher! Alkoholische Desinfektionslösung zur Desinfektion von großen Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. alkoholunempfindliche Oberflächen der dentalen Einheit, wie Schwebetische, Ablagen)

- kurze Einwirkzeit
- gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- Remanenzeffekt verhindert sofortige Wiederansiedlung von Anflugkeimen
- formaldehydfrei
- Desinfektionslösung DGHM/VAH und ÖGHMP gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex-Virus Typ I): 30 Sekunden
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1 Minute
- tuberkulozid: 5 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. L. Döhner, Greifswald
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. G. Frösner, München

Moderne Wirkstoffkombination

Alkohole, quartäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal

Bestellnummern

- Einführset 2, 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x 70 Tücher + 1 x Kanister 5 l SD, Art.-Nr.: 60030094
- MK/MT Nachfüllset 1, 2 Tuchrollen à 70 Tücher, Art.-Nr.: 60030095
- MK/MT Nachfüllset 2, 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x 70 Tücher, Art.-Nr.: 60030092

Tipps für richtiges Dosieren



1. Immer kaltes Wasser verwenden!



2. Einwirkzeiten einhalten! Standzeiten beachten!



GREEN&CLEAN SK

Desinfektionsschaum ohne Alkohol zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. alkoholempfindliche Oberflächen der dentalen Einheit, wie Unit-Griffe, Leder- / Kunstlederbezüge der dentalen Einheit)

- alkoholfrei
- kurze Einwirkzeit
- gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- Remanenzeffekt verhindert sofortige Wiederansiedlung von Anflugkeimen
- besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten
- aldehyd-, phenol- und phosphatfrei
- Desinfektionslösung DGHM/VAH gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum / Einwirkzeit

- HBV/HIV/HCV: 1 Minute
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1 Minute

Gutachten

Prof. Dr. med. G. Frösner, München
 Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
 Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen

Bestellnummern

- Start, 1 x 750 ml Sprühflasche mit Schaumkopf, Art.-Nr.: 60030110
- Einführset, 6 x 750 ml Sprühflasche + 2 x Schaumkopf, Art.-Nr.: 60030111
- Nachfüllset, Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030112



DOSIERBECHER

- Dosierbecher für RD N, Art.-Nr.: 40200016



GREEN&CLEAN MK

Extragroße (290 x 270 mm) Tücher! Desinfektionslösung ohne Alkohol zur Desinfektion von großen Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. alkoholempfindliche Oberflächen der dentalen Einheit, wie Unit-Griffe, Leder- / Kunstlederbezüge der dentalen Einheit)

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- Remanenzeffekt verhindert sofortige Wiederansiedlung von Anflugkeimen
- besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten
- aldehyd-, phenol- und phosphatfrei
- Desinfektionslösung DGHM/VAH gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum / Einwirkzeit

- HBV/HIV/HCV: 1 Minute
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1 Minute

Gutachten

Prof. Dr. med. G. Frösner, München
 Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
 Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen

Bestellnummern

- Start 1, 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 750 ml Flasche SK, Art.-Nr.: 60030130
- Start 2, 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x 70 Tücher + 1 x Kanister 5 l SK, Art.-Nr.: 60030131
- MK/MT Nachfüllset 1, 2 Tuchrollen à 70 Tücher, Art.-Nr.: 60030095
- MK/MT Nachfüllset 2, 1 x Spendeimer mit 70 Tüchern + 5 x 70 Tücher, Art.-Nr.: 60030092



GREEN&CLEAN RD N

Alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten (z.B. alkoholempfindliche Oberflächen der dentalen Einheit)

- alkoholfrei
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- geeignet für Acryl- und Plexiglas
- 5 l Konzentrat ergeben 2000 l Gebrauchslösung bei 0,25 %-iger Anwendung
- aldehydfrei
- Desinfektionslösung DGHM/VAH und ÖGHMP gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum / Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HCV/HIV, Herpes-simplex-Virus Typ I):
 0,5%-ige Lösung: 30 Minuten,
 1%-ige Lösung: 15 Minuten
- bakterizid, fungizid (C. albicans):
 0,25%-ige Lösung: 4 Stunden,
 0,5%-ige Lösung: 1 Stunde,
 1,0%-ige Lösung: 30 Minuten,
 1,5%-ige Lösung: 15 Minuten
- tuberkulozid:
 2%-ige Lösung: 1 Stunde,
 3%-ige Lösung: 30 Minuten,
 4%-ige Lösung: 15 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. G. Frösner, München
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
 Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamin

Bestellnummern

- 4 x 500 ml Flaschen + Dosierbecher, Art.-Nr.: 60030023
- 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030028
- Auslaufhahn 5 l Kanister, Art.-Nr.: 40200004





GREEN&CLEAN M2

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

- duales System (rot / grün) beugt Resistenz vor
- sehr gute aktive Entschäumung
- einfaches Handling durch formschönen Dosierspender
- hohe Umweltverträglichkeit
- gute Materialverträglichkeit
- enzymatisches Produkt mit ausgezeichneter Eiweißlösbarkeit
- ideal für sämtliche Amalgamabscheider und Wasser-Luft-Separationen
- DGHM/VAH gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- HBV/HIV/HCV: 1%-ige Lösung: 1 Stunde
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 1%-ige Lösung: 15 Minuten
- tuberkulozid: 1%-ige Lösung: 1 Stunde

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Dr. med. J. Steinmann, Bremen
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Moderne Wirkstoffkombination

Alkylamine, quartäre Ammoniumverbindungen, Enzyme

Bestellnummern

- Einführset, 2 x 500 ml + Dosierer, Art.-Nr.: 60010201
- Nachfüllset 1, 4 x 500 ml Flaschen, ca. 334 Anwendungen, Art.-Nr.: 60010202
- Nachfüllset 2, 2 x 500 ml Flaschen, ca. 167 Anwendungen, Art.-Nr.: 60010203
- GREEN&CLEAN M2 rot (25 x 500 ml Flaschen), Art.-Nr.: 60010204
- GREEN&CLEAN M2 grün (25 x 500 ml Flaschen), Art.-Nr.: 60010205
- Dosierspender für GREEN&CLEAN M2, Art.-Nr.: 40200001
- Erweiterungs-Set für GREEN&CLEAN M2 Dosierspender bei 3 Saugschläuchen, Art.-Nr.: 40200002



GREEN&CLEAN H1

Dekontaminationskonzentrat für das automatische METASYS Hygienesystem H1

- aktiv entschäumend
- optimale Reinigungswirkung durch Enzyme
- CE

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Spezialtenside, Enzyme

Bestellnummer

- Nachfüllset, 4 x 500 ml Beutel, Art.-Nr.: 60010021



GREEN&CLEAN MB

Bürstenreiniger auf Zitronensäure- und Enzybasis zur Reinigung des Mundspülbeckens

- löst Kalk- und Farblagerungen
- ausgezeichnete Eiweißlösekraft durch Enzymanteil
- ideal für sämtliche Amalgamabscheider
- CE

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Tenside, Enzyme

Bestellnummern

- Start, 1 x 180 ml Spenderflasche mit Bürste, Art.-Nr.: 60020005
- Einführset, 2 x 500 ml + 2 Flaschen + 2 Bürsten, Art.-Nr.: 60020001
- Nachfüllset 1, 4 x 500 ml + 4 Bürsten, Art.-Nr.: 60020002
- Nachfüllset 2, 4 x 500 ml, Art.-Nr.: 60020004
- Ersatzbürsten, 4 Stück, Art.-Nr.: 60020008
- Ersatz-Spenderflasche mit Bürste, leer, Art.-Nr.: 60020009



GREEN&CLEAN IK

Gebrauchsfertiger, alkoholischer Desinfektionsspray für die Spray- und Kühlwasser-führenden Leitungen von Hand-, Winkelstücken und Turbinen

- 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 Adapter für die gängigsten Hersteller
- ersetzt nicht die vom Hersteller empfohlene Ölung!
- Desinfektionslösung DGHM/VAH und ÖGHMP gelistet
- Werksfreigabe (W&H, Sirona)
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex-Virus Typ I): 15 Sekunden
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 2 Minuten
- tuberkulozid: 2 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. M. Rotter, Wien
Dr. med. J. Steinmann, Bremen
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Moderne Wirkstoffkombination

Alkohole, quartäre Ammoniumverbindung

Bestellnummern

- 2 x 200 ml Sprühdose inkl. fix vormontiertem Adapter:
- Hand- und Winkelstücke, Art.-Nr.: 60030182
- Turbinenkupplung W&H, Art.-Nr.: 60030183,
- Turbinenkupplung Bien Air, Art.-Nr.: 60030184,
- Turbinenkupplung KaVo, Art.-Nr.: 60030185,
- Turbinenkupplung Sirona, Art.-Nr.: 60030186,
- Turbinenkupplung Castellini, Art.-Nr.: 60030187,
- Turbinenkupplung NSK, Art.-Nr.: 60030188,
- Hand- und Winkelstücke Sirona T1 Classic, Art.-Nr.: 60030189



1. Dosieren, 6 ml



2. Mit Wasser verdünnen, 600 ml



3. Absaugen, je 200 ml



4. Rest in Mundspülbecken geben, 200 ml



GREEN&CLEAN WK

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

- breites Wirkungsspektrum
- Vermeidung von Biofilm
- keine Resistenzbildung möglich
- Verhinderung von Kalkablagerungen
- schützt die Dentaleinheit vor kalkhaltigem Wasser
- schont Hand- und Winkelstücke
- CE 0044

Wirkstoff

- Wasserstoffperoxid

Bestellnummern

- **WK:** Nachfüllset 1, 4 x 750 ml Flaschen, Art.-Nr.: 60040100
- **WK:** Nachfüllset 2, 6 x 1000 ml Flaschen, Art.-Nr.: 60040101



WK Teststäbchen

GREEN&CLEAN WK Teststäbchen zur Sichtprüfung der Funktionalität und der Wirksamkeit des Entkeimungsgerätes

- Einfärbung des Teststäbchens bei Vorhandensein des Desinfektionsmittels GREEN&CLEAN WK
- bei WEK Light ist die wöchentliche Überprüfung vorgeschrieben
- eine wöchentliche Überprüfung der WEK wird empfohlen

Bestellnummern

- GREEN&CLEAN WK Teststäbchen, 5 St./Pkg, Art.-Nr.: 40050502
- 25 St./Pkg, Art.-Nr.: 40050503
- 50 St./Pkg, Art.-Nr.: 40050504



GREEN&CLEAN BR

4%-ige Lösung zur Entfernung von Biofilm aus dem Schlauchsystem der dentalen Einheit

- wirksame Biofilm-Entfernung in nur 30 Minuten
- einfache Anwendung durch eingefärbte Lösung
- zur Sanierung dentaler Einheiten sowie vor der Installation eines Wasserentkeimungssystems empfehlenswert
- CE 0044

Wirkstoff

Wasserstoffperoxid

Bestellnummer

- Biofilm-Reinigungslösung, 2 x 1000 ml Flaschen, Art.-Nr.: 60040300



GREEN&CLEAN AD

Hochwirksame, gebrauchsfertige Lösung zur schnellen und nachhaltigen Tauchdesinfektion aller prothetischen Arbeiten und von getragenen Zahnersatz sowie zahmedizinischen Abformungen aus Silikon, Polyäther und Alginat

- kurze Einwirkzeit
- Formstabilitätsgutachten (Institut Fresenius)
- verwendbar für Alginat, Silikone, Polyether und Abformlöffel
- keine Beeinflussung der Oberflächenqualität und des Dimensionsverhaltens der Abformmaterialien
- hervorragende Reinigungswirkung
- hohe Materialfreundlichkeit
- formaldehyd- und phenolfrei
- Standzeit: 7 Tage
- CE 0044

Wirkungsspektrum /Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HIV/HCV, Herpes-simplex-Virus Typ I): 5 Minuten
- bakterizid, fungizid (C. albicans): 5 Minuten
- tuberkulozid: 5 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamin, Tenside

Bestellnummer

- 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030074



DESINFEKTIOWANNE

1,25 l Fassungsvermögen, Abdeckung und Abtropfeinsatz

- Art.-Nr.: 40200015





GREEN&CLEAN ID N

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

- außerordentliche Reinigungswirkung
- verwendbar für flexible und starre, sowie für thermolabile und -stabile Instrumente
- 5 l Konzentrat ergeben 500 l Gebrauchslösung bei 1%-iger Anwendung
- verhindert Korrosion zum Schutz Ihrer Instrumente
- geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- aldehyd- und phenolfrei
- Standzeit: 7 Tage
- Empfehlung des Endoskop Herstellers Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen (Deutschland)
- Freigabe von NTI-Kahla (Rotary Dental Instruments)
- DGHM/VAH gelistet
- CE 0044

Wirkungsspektrum/Einwirkzeit

- begrenzt viruzid (z.B. HBV/HCV/HIV, Herpes-simplex-Virus Typ I):
2%-ige Lösung: 30 Minuten
- bakterizid, fungizid (C. albicans):
0,25%-ige Lösung: 30 Minuten,
1,5%-ige Lösung: 5 Minuten
- tuberkulozid:
1%-ige Lösung: 1 Stunde,
2%-ige Lösung: 15 Minuten,
7,5%-ige Lösung: 5 Minuten



GREEN&CLEAN ID N

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Moderne Wirkstoffkombination

Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamin, Korrosionsinhibitoren

Bestellnummern

- 4 x 500 ml Flaschen + Dosierbecher, Art.-Nr.: 60030033
- 1 x Kanister 5 l, Art.-Nr.: 60030034
- Dosierbecher für GREEN&CLEAN ID N, Art.-Nr.: 40200003
- Auslaufhahn 5 l Kanister, Art.-Nr.: 40200004



DESINFEKTIONSWANNE

4 l Fassungsvermögen, Abdeckung und Abtropfeinsatz

• Art.-Nr.: 40200008



DESINFEKTIONSWANNE

1,25 l Fassungsvermögen, Abdeckung und Abtropfeinsatz

• Art.-Nr.: 40200015



BOHRERDESINFEKTIONSDOSE

200 ml Fassungsvermögen, Abdeckung und Abtropfeinsatz

• Art.-Nr.: 40200013



- Amalgamabscheidung
- Hygienische Druckluft
- Absaugung
- Desinfektion
- Wasserentkeimung
- Recycling

METASYS ... makes the difference!

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistraße 3, 6063 Rum bei Innsbruck, Austria
Phone: +43 512 205420 - Fax: +43 512 205420 7
www.metasys.com - info@metasys.com



GERMANY
+49 8823 938 44 33
info@metasys.com

FRANCE
+33 4 37 90 22 15
info@metasys.fr

ITALY
+39 045 981 4477
desitalia@metasys.com

