

#whsterilization



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com



bepro



Professional Protection
Reinigungs- und
Desinfektionsmittel von W&H

BePro

für perfekte Reinigung und Desinfektion

BePro schützt Menschen vor Infektionen und Materialien vor Kontamination. Je nach Arbeits- oder Behandlungsschritt müssen Oberflächen, Instrumente, Behandlungseinheiten oder Hände im Praxisalltag hygienisch sicher gereinigt und desinfiziert werden.

Das W&H BePro-Hygieneportfolio deckt den gesamten Hygienebedarf in der zahnärztlichen Praxis ab.

BePro – besonders wirksam, effizient und materialverträglich

Wirksamkeit

- › Breites Erregerspektrum: bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid
- › Starke Reinigungs- und Desinfektionswirkung
- › Geprüft und EN-konform

Effizienz

- › Extrem kurze Einwirkzeit
- › Praktische All-in-One-Produkte (Reinigung und Desinfektion)
- › Niedrige Verdünnungsrate für Konzentrate

Materialverträglich

- › Hervorragende und geprüfte Materialverträglichkeit, selbst bei empfindlichen Oberflächen (einschl. Kunstleder und Acrylglas)
- › Hautschonend und dermatologisch getestet
- › Nachfüllpackung



BePro – Absaugsysteme

- › Zur Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens an der Behandlungseinheit.



BePro – Handpflege

- › Zur Reinigung und Pflege der Hände sowie für die Hautgesundheit.



BePro – Oberflächen

- › Zur Reinigung und Desinfektion von
- › nichtinvasiven Medizinprodukten, z. B. Behandlungseinheiten einschl. gepolsterter Flächen und äußerer Teile von Handstücken, sowie der Patientenumgebung.
- › großen Flächen, z. B. Rezeptionstresen, Warteräume, Fußböden, Griffe, Türen.



BePro – Instrumente

- › Zur Dekontamination zahnärztlicher Instrumente, z. B. Scaler, Sonden, Scheren, Pinzetten, Bohrer, Feilen.



BePro – Automatisierte Wiederaufbereitung

- › Für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte wie W&H Teon+ oder Teon.

BePro Oberflächen

Eine gründliche Reinigung und Desinfektion sämtlicher Oberflächen ist ein wichtiger Bestandteil der Hygienekette. BePro-Oberflächenprodukte bieten umfassenden Schutz für nichtinvasive Medizinprodukte und sonstige Oberflächen.



All-in-One-Produkte mit breitem Wirkungsspektrum
BePro-Oberflächen-All-in-One-Produkte reinigen und desinfizieren Oberflächen in einem einzigen Schritt. Darüber hinaus sind die Produkte nicht nur voll viruzid, sondern weisen auch ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien und Pilze auf.

Materialverträglich und schnell
Durch ihre hervorragende Materialverträglichkeit eignen sich die Produkte zur Reinigung und Desinfektion unterschiedlichster Oberflächen wie etwa Mobiliar, Displays und Kunstleder sowie zur äußeren Reinigung und Desinfektion von Handstücken. Die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen lässt sich daher nicht nur einfach, sondern auch ausgesprochen schnell durchführen. Ein besonderes Highlight der BePro-Oberflächenprodukte ist ihre schnelle Wirksamkeit, z. B. voll viruzid 60 Sekunden, Coronavirus 15 Sekunden.

BePro Disinfectant Spray

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel zur schnellen Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten. Leicht fruchtig duftend.

- › Wirksam gegen mehr als 100 pathogene Mikroorganismen
- › Wirkung setzt bereits nach 15 Sekunden ein, maximale Wirksamkeit in 60 Sekunden
- › Geeignet für 250 Materialien, einschließlich Kunstleder
- › Niedriger Alkoholgehalt von unter 50 %

Zusammensetzung bei 100 g
20 g Ethanol, 28 g 1-Propanol, 0,056 g quartäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser

Konform mit
EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615

Gebinde
› 1-Liter-Nachfüllflasche mit Sprühkopf
› 5-Liter-Nachfüllkanister

BePro Disinfectant Wipes

Feuchte Tücher mit Zitronenduft zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

- › Wirksam gegen mehr als 100 pathogene Mikroorganismen
- › Wirkung setzt bereits nach 15 Sekunden ein, maximale Wirksamkeit in 60 Sekunden
- › Geeignet für 250 Materialien, einschließlich Kunstleder und Acrylglas
- › Niedriger Alkoholgehalt von unter 50 %
- › Rückstandsfrei trocknend
- › Dermatologisch getestet

Zusammensetzung bei 100 g
31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser

Konform mit
EN 13624, EN 13727, EN 14476 und EN 16615

Gebinde
› 120 Tücher im nachfüllbaren Kunststoffbehälter
› 120 Tücher im Nachfüll-Softpack

Resistenz von Pathogenen gegen Desinfektionsmittel

| Mikrobielle Aktivität ¹ | Hepatitis (B, C) | HIV | BVDV | Coronavirus | Bakterizid | Levurozid | Fungizid | Behüllte Viren | Begrenzt viruzid | Viruzid | Tuberkulozid | Mykobakterizid |
|------------------------------------|------------------|------|------|-------------|------------|-----------|----------|----------------|------------------|---------|--------------|----------------|
| BePro Spray | 15 s | 15 s | 15 s | 15 s | 60 s | 60 s | 60 s | 15 s | 60 s | 60 s | 60 s | 60 s |
| BePro Wipes | 15 s | 15 s | 15 s | 15 s | 60 s | 60 s | 60 s | 15 s | 60 s | 60 s | 60 s | 60 s |

(1) Das vollständige Wirkungsspektrum geht aus den technischen Datenblättern hervor.

BePro Disinfectant Concentrate

Zur Desinfektion und Reinigung von empfindlichen und widerstandsfähigen Großflächen (z. B. an nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Fußböden, Griffe, Türen usw.).

- › Wirksam gegen mehr als 100 pathogene Mikroorganismen
- › Wirkung setzt bereits nach 60 Sekunden ein, maximale Wirksamkeit in 5 Minuten
- › Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren
- › Verbessertes Preis-Leistungs-Verhältnis
- › Hervorragende Materialverträglichkeit
- › Einfache Anwendung
- › Biologisch abbaubar

Zusammensetzung bei 100 g
10 g quartäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser

Konform mit
EN 13624, EN 13727, EN 14476 und EN 16615

Verdünnungsverhältnis
› 1 % (100 Liter gebrauchsfertige Flüssigkeit)

Resistenz von Pathogenen gegen Desinfektionsmittel

| Mikrobielle Aktivität ¹ | Behüllte Viren (einschl. HBV, HCV, HIV, Corona) | BVDV | Influenza-A-Virus | Herpes-simplex-Virus | Antibiotikaresistente Bakterien | Bakterizid | Levurozid | Antibiotikaresistente Hefen | Vaccinia-Virus | Begrenzt viruzid | Adenovirus | Norovirus |
|------------------------------------|---|-------|-------------------|----------------------|---------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|------------------|------------|-----------|
| BePro Concentrate | 5 min | 5 min | 5 min | 5 min | 60 s | 60 s | 60 s | 15 s | 5 min | 5 min | 60 s | 5 min |

(1) Das vollständige Wirkungsspektrum geht aus den technischen Datenblättern hervor.

BePro Instrumente

Unglaublich schnell, schonend in der Anwendung und kompromisslos in der Wirkung. Für die Wiederaufbereitung zahnärztlicher Instrumente setzt W&H auf BePro-Instrumentenprodukte mit besonders effektiven Bestandteilen.



Unglaublich kurze Einwirkzeiten

BePro-Produkte für Instrumente gewährleisten eine absolut sichere und hygienisch einwandfreie Desinfektion und Reinigung bereits nach unglaublich kurzen Einwirkzeiten. BePro Disinfectant R, die gebrauchsfertige Lösung zur Dekontamination und Reinigung von zahnärztlichen rotierenden Instrumenten, zeigt beispielsweise eine volle viruzide Wirkung in nur 30 Sekunden. Darüber hinaus sorgt die hervorragende Materialverträglichkeit für eine lange Lebensdauer der Instrumente.



BePro Disinfectant I

Leistungsstarkes Desinfektionskonzentrat für medizinische und zahnärztliche Instrumente.

- › Wirksam gegen mehr als 100 pathogene Mikroorganismen
- › Wirkung setzt bereits nach 5 Minuten ein
- › Voll viruzid innerhalb von 15 Minuten
- › 2 Liter Konzentrat ergeben 100 Liter gebrauchsfertige Lösung
- › Hervorragende Materialverträglichkeit
- › Geeignet zur Verwendung in Ultraschallreinigungsgeräten

Zusammensetzung bei 100 g
9,1 g Alkylamin, 3,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid, Korrosionsschutzmittel, Hilfsstoffe und Wasser

Konform mit
EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 und EN 14563

Verdünnungsverhältnis
2 % (100 Liter gebrauchsfertige Flüssigkeit)

Gebinde
› 2-Liter-Flasche



BePro Disinfectant R

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von rotierenden zahnärztlichen Instrumenten.

- › Wirksam gegen mehr als 100 pathogene Mikroorganismen
- › Wirkung setzt bereits nach 15 Sekunden ein, maximale Wirksamkeit in 60 Sekunden
- › Voll viruzid innerhalb von 30 Sekunden
- › Hochwirksam selbst bei Vorhandensein von Blut und Proteinen
- › Enthält Korrosionsschutzmittel
- › Zeitsparende Anwendung

Zusammensetzung bei 100 g
32 g Isopropanol, 0,7 g 2-Phenoxyethanol, 0,2 g quartäre Ammoniumverbindungen, Korrosionsschutzmittel, Hilfsstoffe und Wasser

Konform mit
EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 und RKI-/DWV-Leitlinien

Gebinde
› 1-Liter-Flasche
› 5-Liter-Nachfüllkanister

Resistenz von Pathogenen gegen Desinfektionsmittel

| Mikrobielle Aktivität ¹ | Behüllte Viren (einschl. HBV, HCV, HIV, Corona) | BVDV | Influenza-A-Virus | Herpes-simplex-Virus | Antibiotikaresistente Bakterien | Bakterizid | Levurozid | Antibiotikaresistente Hefe | Viruzid | Tuberkulozid | Adenovirus | Norovirus | Poliovirus | Mykobakterizid | Fungizid | Polyomavirus |
|------------------------------------|---|-------|-------------------|----------------------|---------------------------------|------------|-----------|----------------------------|---------|--------------|------------|-----------|------------|----------------|----------|--------------|
| BePro Disinfectant I | 5 min | 5 min | 60 s | 5 min | 5 min | 5 min | 5 min | 5 min | 15 min | 5 min | 5 min | 10 min | 15 min | 5 min | - | - |
| BePro Disinfectant R | 15 s | 15 s | 15 s | 15 s | 30 s | 30 s | 30 s | 30 s | 30 s | 60 s | 30 s | 30 s | 30 s | 60 s | 60 s | 30 s |

(1) Das vollständige Wirkungsspektrum geht aus den technischen Datenblättern hervor.

BePro soaking bath

Einweichbecken zum Eintauchen von zahnärztlichen Instrumenten in der Dekontaminationsphase.



BePro Automatisierte Wieder- aufbereitung

Maximale Leistung bei der automatisierten Wiederaufbereitung. Entdecken Sie die BePro-Produkte von W&H für die automatisierte Wiederaufbereitung von Instrumenten – eine ganzheitliche Lösung für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte wie W&H Teon+ oder Teon.



Hervorragende Reinigung und Materialverträglichkeit

Die perfekt aufeinander abgestimmte Produktpalette überzeugt durch hervorragende Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit. Erhältlich mit alkalischen oder tri-enzymatischen Reinigungsmitteln.



BePro Cleaner TE

Tri-enzymatisches, nicht schäumendes Reinigungsmittel zur automatischen Reinigung im Reinigungs- und Desinfektionsgerät.

- Tri-enzymatischer Flüssigreiniger
- › Nicht schäumendes Reinigungsmittel
 - › CMR-frei
 - › Zur Verwendung in Ultraschallbädern geeignet
 - › Für eine Vielzahl von Materialien geeignet
 - › Besonders für die Anwendung an Handstücken geeignet

Zusammensetzung

Nichtionische Tenside, Enzyme (Protease, Amylase, Lipase), Sequestranten, Farbstoffe

Gebinde

› 5-Liter-Kanister



BePro Cleaner MA

Nicht schäumende Lösung mit verseifender Reinigungswirkung. Entfernt verschiedene Sekrete, Proteine, Fette, biologische Reagenzien und organische Verbindungen, die sich auf Instrumenten und Glasgefäßen ablagern.

- Alkalisches Reinigungsmittel
- › Entfernt Verunreinigungen unterschiedlicher Art von laborüblichen Glasgefäßen
 - › Zur Verwendung in Ultraschallbädern geeignet
 - › Für eine Vielzahl von Materialien geeignet
 - › Wirksamkeit garantiert, selbst bei hartem Wasser
 - › Nicht geeignet für die Anwendung an Handstücken bzw. an Aluminium im Allgemeinen

Zusammensetzung

Sequestranten, nichtionische Tenside, Kaliumhydroxid, weitere Hilfsstoffe

Gebinde

› 5-Liter-Kanister



BePro Neutraliser C

Hervorragende Spülflüssigkeit für Glasgefäße. Entkalkungswirkung: Die Rezeptur, basierend auf einer Verbindung organischer Säuren, wirkt doppelt gegen Kalkablagerungen. Sie löst vorhandene Kalkablagerungen und wirkt der Bildung neuer Ablagerungen entgegen. Neutralisierende Wirkung: Durch Temperaturschwankungen und mechanisches Spülen werden ionisierte Glasoberflächen neutralisiert. Spülwirkung: Rückstände von Reinigungsschaum werden aufgelöst, was den Spülvorgang erleichtert.

- Säurehaltige Spülflüssigkeit
- › Neutralisierende Wirkung
 - › Spülwirkung
 - › Doppelte Entkalkungswirkung

Zusammensetzung

Organische Säure

Gebinde

› 5-Liter-Kanister



BePro Rinse

Für eine schnelle, fleckenlose Trocknung bei der automatisierten Wiederaufbereitung von zahnärztlichen Instrumenten.

Zusammensetzung

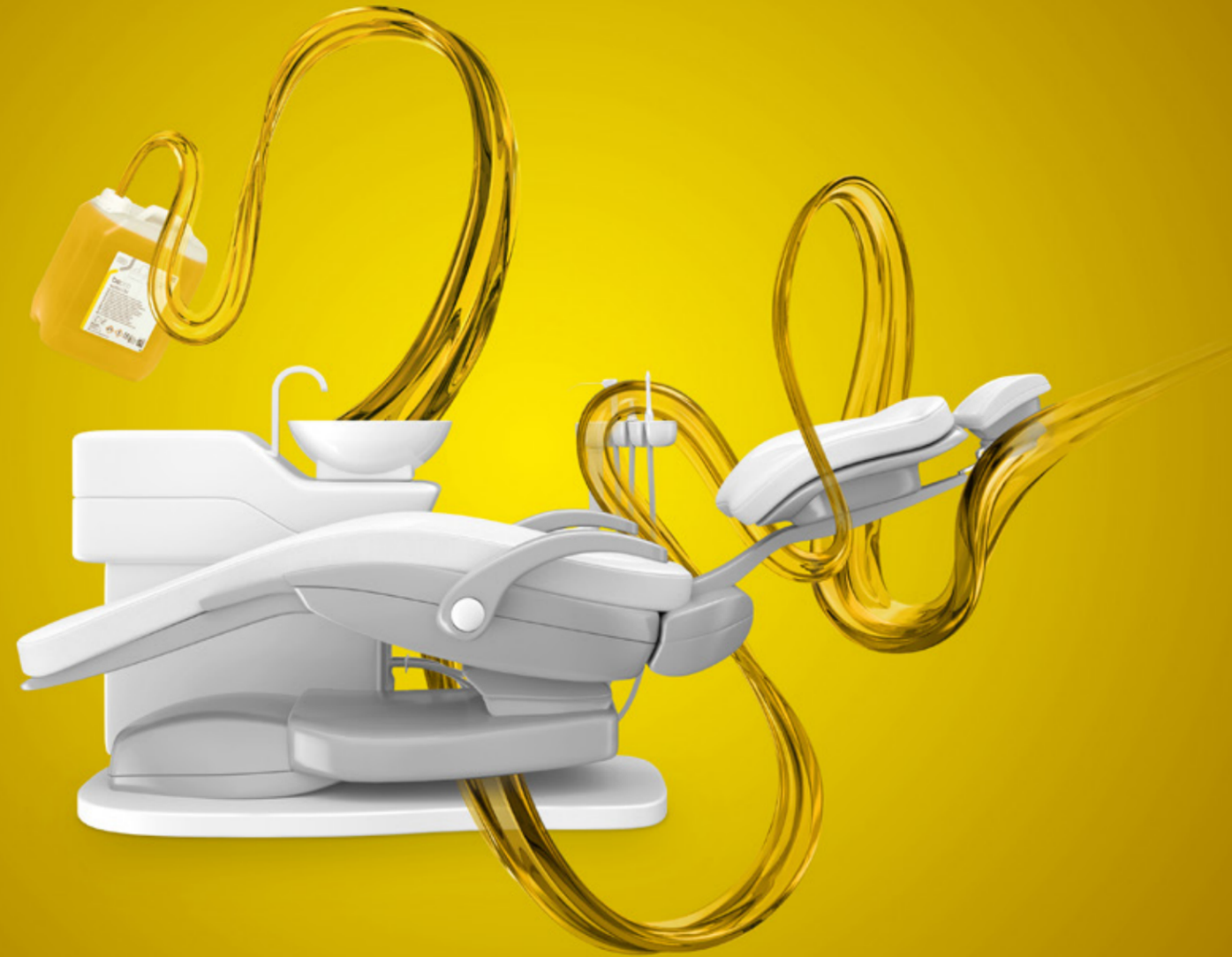
Nichtionische Tenside, Spül- und Trockenaktivatoren, Sequestranten

Gebinde

› 1-Liter-Flasche

BePro Absaugsysteme

BePro-Produkte für Absaugsysteme dienen zur Reinigung und Desinfektion von Absaugsystemen (einschließlich Speichelsaugern) und Mundspülbecken in der zahnärztlichen Praxis.



Rückstandsfreie Reinigung

Die Flüssigkeitskonzentrate mit verstärkter Desinfektionswirkung eignen sich zur täglichen und wöchentlichen Anwendung und garantieren eine rückstandsfreie Reinigung und Abtötung von pathogenen Mikroorganismen.



BePro Suction CD

Flüssigkeitskonzentrat mit verstärkter Desinfektionswirkung zur täglichen Reinigung und Pflege von Absaugsystemen mit oder ohne Amalgamabscheider in der zahnärztlichen Praxis.

- › Frei von Duft- und Farbstoffen
- › Hervorragende Materialverträglichkeit

Zusammensetzung

2-Aminoethanol, Trinatrium-Nitilotriacetat, Propan-2-ol, Benzalkoniumchlorid

Konform mit

EN 13727, EN 13624, EN 16777, VAH-/DGHM-zertifiziert

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, behüllte Viren, Adenovirus, Norovirus

Gebinde

- › 5-Liter-Kanister



BePro Suction CM

Flüssigkeitskonzentrat zur wöchentlichen sauren Kontrareinigung und Pflege von Absaugsystemen mit oder ohne Amalgamabscheider in der zahnärztlichen Praxis.

- › Frei von Aldehyd, Phenol, Chlor
- › Hervorragende Materialverträglichkeit

Zusammensetzung

Sulfamidsäure, QUACs, Tenside

Gebinde

- › 5-Liter-Kanister

BePro Handpflege

Rundumschutz und -pflege. Haut- und Handpflege von der Reinigung bis zur abschließenden Feuchtigkeitspflege stellt eine tägliche Herausforderung dar, bei der es auf das nötige Gleichgewicht zu achten gilt.



Reinigung und Pflege

Die BePro-Handpflegeprodukte bieten ein komplettes Programm zur Handreinigung. Hygienisch sicher, schonend für die Hände und dermatologisch getestet, gewährleisten sie optimale Handpflege und Hautgesundheit.



BePro Hand Wash

Milde Waschlotion für häufiges Händewaschen. Reinigt die Haut besonders schonend. Enthält hautschützende Substanzen zur Aufrechterhaltung des natürlichen Säureschutzmantels der Haut. BePro Hand Wash ist pH-neutral und hat einen leichten Duft.

- › Milde Reinigungs lotion
- › Enthält hautpflegende Substanzen
- › Maximal kosteneffektiv
- › Dermatologisch getestet

Anwendungsbereich

Ideal für den Einsatz in allen medizinischen Bereichen, die häufiges Händewaschen erfordern (EN 1499)

Gebinde

- › 1-Liter-Flasche mit Spender



BePro Hand Hygiene

Handhygieneprodukt zur Reinigung ohne Wasser, mit Vitaminen, feuchtigkeitsspendenden und Anti-Aging-Wirkstoffen.

- › Frei von Duft- und Farbstoffen
- › Hervorragende Hautverträglichkeit
- › Mit Anti-Aging-Wirkstoffen
- › Dermatologisch getestet

Zusammensetzung bei 100 g

52,8 g Ethanol, 19,0 g 1-Propanol, 2,8 g Isopropanol, feuchtigkeitsspendende und weichmachende Wirkstoffe, Vitamin-E-Acetat, Panthenol und Bisabolol

Gebinde

- › 500-ml-Flasche mit Spender



BePro Hand Protection

Rückfettende Hautschutz- und Barrierecreme (Wasser-in-Öl-Emulsion). Silikonfrei, zur Anwendung bei Arbeiten, die häufigen Kontakt mit Produkten auf Wasserbasis erfordern, beispielsweise mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ideal als Hautschutz beim Tragen von Handschuhen.

- › Frei von Duft- und Farbstoffen
- › Hervorragende Hautverträglichkeit
- › Mit Anti-Aging-Wirkstoffen
- › Dermatologisch getestet

Gebinde

- › 100-ml-Tube



BePro Hand Lotion

Lotion für intensiven Hautschutz und Pflege. BePro Hand Lotion lässt sich leicht verteilen, zieht schnell ein und fettet nicht. Für alle Hauttypen geeignet.

- › Frei von Duft- und Farbstoffen
- › Hervorragende Hautverträglichkeit
- › Mit Anti-Aging-Wirkstoffen
- › Dermatologisch getestet

Anwendung

Nach der Reinigung/Dekontamination der Hände (Pausen/Feierabend) eine kirschkerngroße Portion auf den Handrücken geben und gründlich eincremen

Gebinde

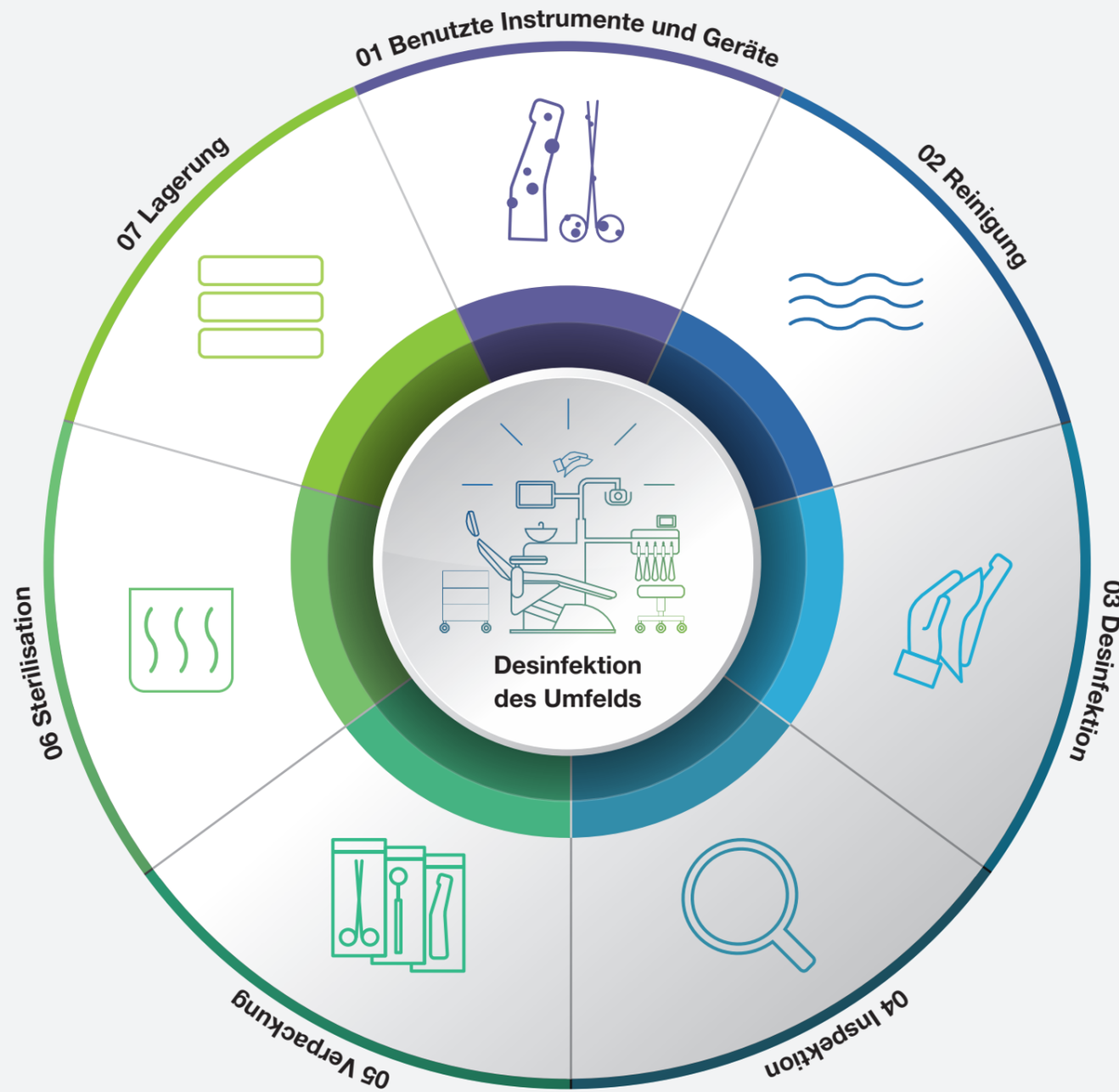
- › 35-ml-Tube

AIMS

Sicherheit geht vor!

Hygiene ist in der zahnärztlichen Praxis von allergrößter Bedeutung. W&H AIMS soll Sie dabei unterstützen: mit einem breit gefächerten Produktportfolio, grundlegendem Wissen und allen relevanten Informationen auf einen Blick.

Zu Ihrer Sicherheit und zur Sicherheit Ihrer Patienten.
aims.wh.com



BePro Zubehör



BePro soaking bath
 Einweichbecken zum Eintauchen von zahnärztlichen Instrumenten in der Dekontaminationsphase.

BePro mini bath
 Einweichbecken zum Eintauchen von rotierenden Instrumenten in der Dekontaminationsphase.

BePro Kanisteröffner
 Öffner für 5-Liter-Kanister.

BePro Kanisterzapfhahn
 Zapfhahn für 5-Liter-Kanister.

BePro Dosierpumpe für Kanister
 Dosierpumpe für 5-Liter-Kanister, Ausgabemenge 20 ml.

BePro Dosierpumpe für Flaschen
 Dosierpumpe für 1-Liter-Flasche.

BePro Mischgefäß für Absaugsysteme
 Multifunktionales Mischgefäß für die Reinigung und Pflege des Absaugsystems an der Behandlungseinheit.

BePro auf einen Blick

| BePro Produktportfolio | Oberflächen | | | | | Instrumente | | Handpflege | | | | Absaug-systeme | | Automatisierte Wiederaufbe-reitung | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|----------|----------------|---------------|-------------|---|---------|---------|--------|----------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------|
| | Lieferform ⁽¹⁾ | Nichtinvasive Medizinprodukte | Behandlungseinheiten (einschl. gepolsterter Flächen) | Mobiliar | Kleine Flächen | Große Flächen | Instrumente | Rotierende Instrumente (z. B. Bohrer, Feilen) | Waschen | Asepsis | Schutz | Pflege | Reinigung & Desinfektion | Reinigung & Pflege | Tri-enzymatisches Reinigungsmittel | Leicht alkalisches Reinigungsmittel | Neutralisator | Spülen |
| BePro Wipes | GF | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| BePro Wipes (Nachfüllung) | GF | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| BePro Spray | GF | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| BePro Spray (Nachfüllung) | GF | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| BePro Disinfection Concentrate | ZV | | | | ○ | • | | | | | | | | | | | | |
| BePro Disinfectant I | ZV | | | | | • | ○ | | | | | | | | | | | |
| BePro Disinfectant R | GF | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| BePro Disinfectant R (Nachfüllung) | GF | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| BePro Hand Wash | GF | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| BePro Hand Hygiene | GF | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| BePro Hand Protection | GF | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| BePro Hand Lotion | GF | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| BePro Suction CD | ZV | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| BePro Suction CM | ZV | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| BePro Cleaner TE | ZV | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| BePro Cleaner MA | ZV | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| BePro Neutraliser C | ZV | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| BePro Rinse | ZV | | | | | | | | | | | | | | | | | • |

⁽¹⁾ GF: Gebrauchsfertig ZV: Zu verdünnen • Empfohlen ○ Geeignet

Vertrieb:

W&H Sterilization Srl.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italy**
t +39 035-66 63 000
f +39 035-50 96 988
office.sterilization@wh.com
wh.com

W&H Deutschland GmbH
Ludwigstraße 27
83435 Bad Reichenhall, **Deutschland**
t +49 8651 904 244-0
f +49 8651 904 244-4
office.de@wh.com
wh.com

W&H Austria GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
office.at@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com

Abb. Symbolfotos. Zusatzausstattung und Inhalt der gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

20574 ADT Rev. 000 / 27.06.2023
Änderungen vorbehalten