

#whsterilization



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem  
Fachhändler oder  
auf [wh.com](http://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 – 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 – Handpflege

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



#### BePro – Automatisierte Wiederaufbereitung

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



#### BePro – Instrumente

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

# 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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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

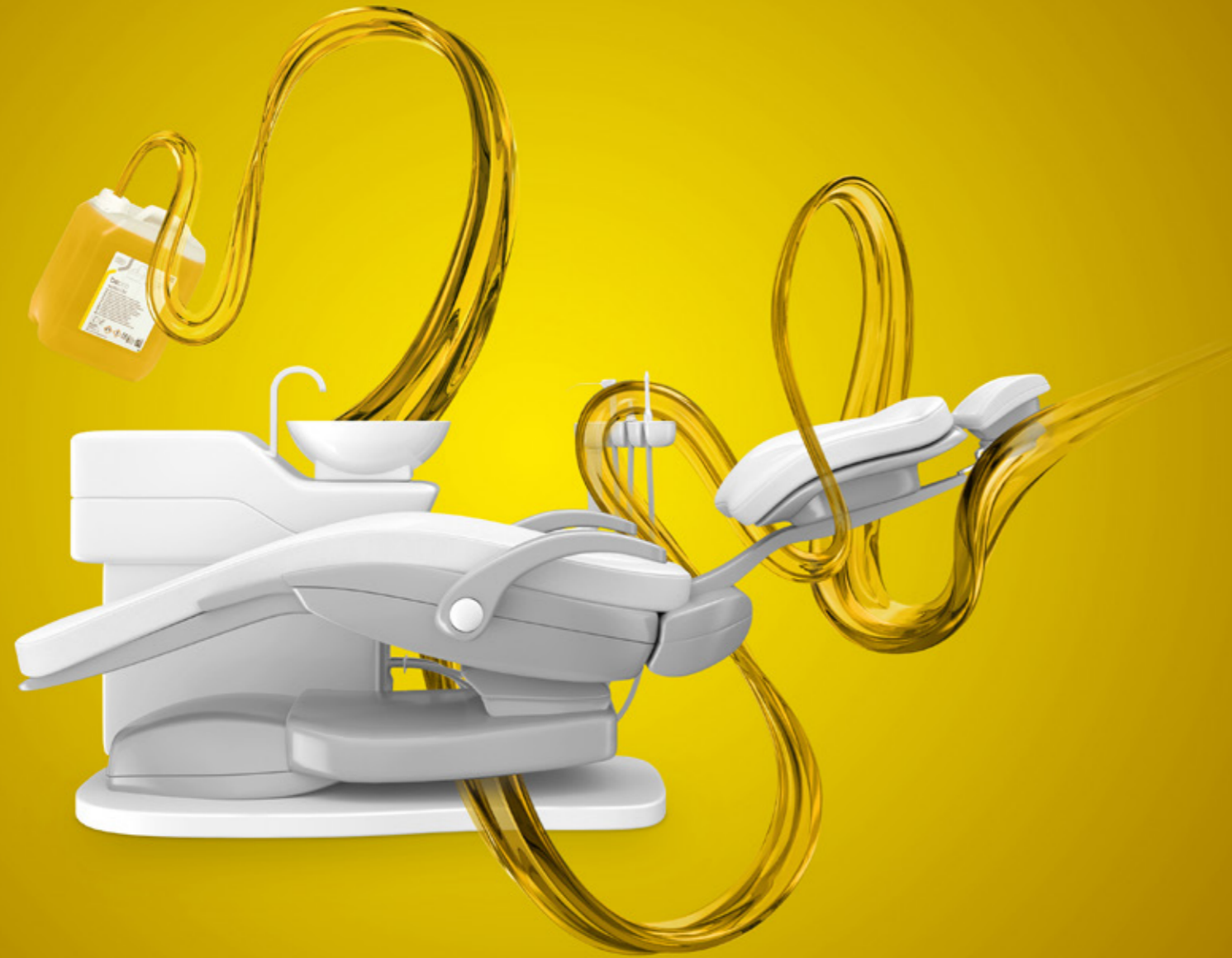
Nichtionische Tenside, Spül- und Trockenaktivatoren, Sequestranten

#### 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

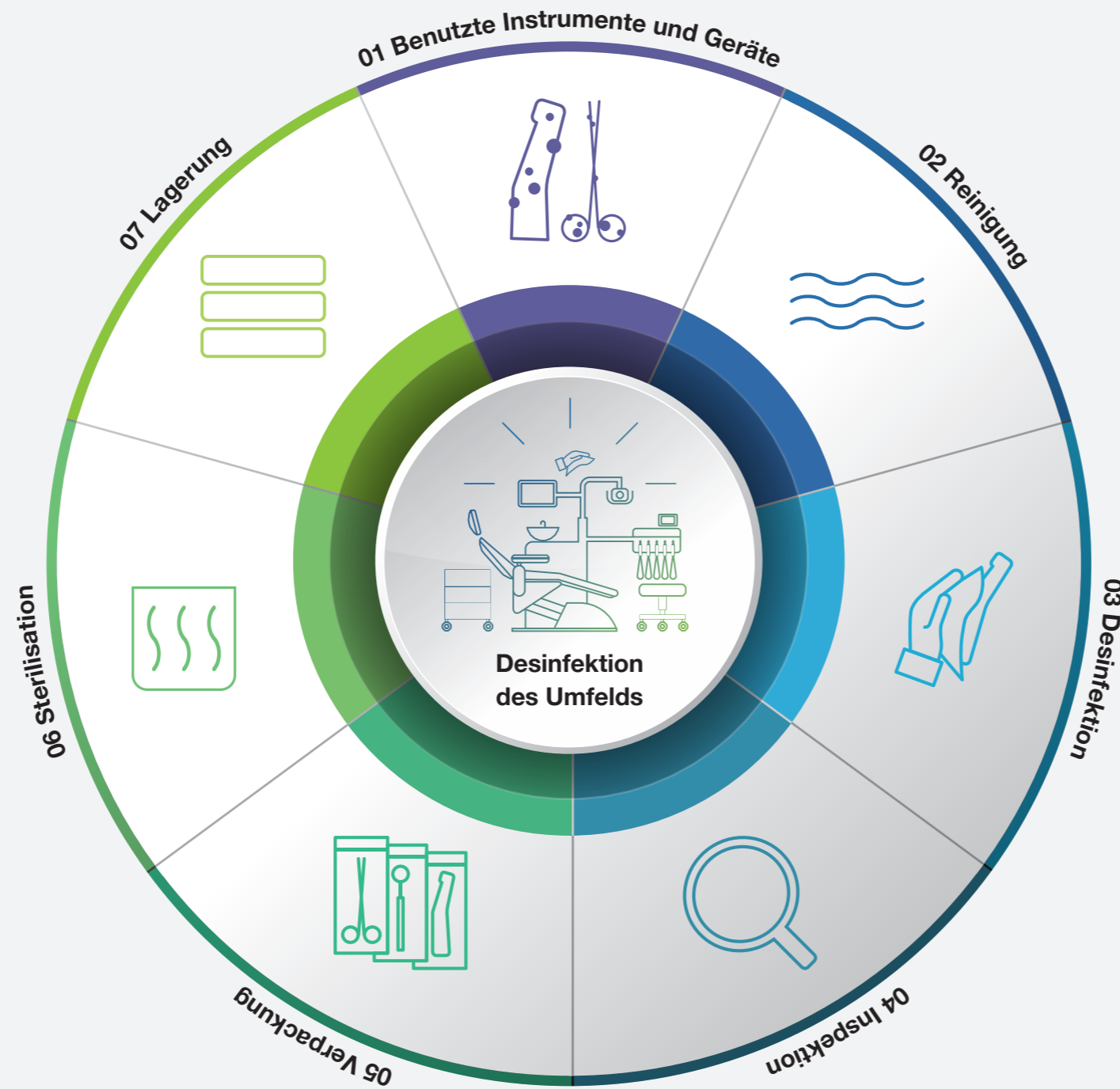
- › 35-ml-Tube

# 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](http://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- reinigung				
	Lieferform <sup>(1)</sup>	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																	•

<sup>(1)</sup> GF: Gebrauchsfertig ZV: Zu verdünnen • Empfohlen ○ Geeignet

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

## 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

20574 ADT Rev. 000 / 27.06.2023  
Änderungen vorbehalten