

#whsterilization



video.wh.com

Acum la
distribuitorul dvs.
W&H preferat



bepro



Protecție profesională

Agenți de curățare și
dezinfecție de la W&H

BePro

pentru curățare și
dezinfecție perfecte

BePro protejează împotriva infecțiilor și materialele împotriva contaminării. În funcție de etapa de lucru sau de tratament, suprafețele, instrumentele, uniturile dentare, dar și mâinile, trebuie curățate și dezinfectate, în mod igienic, în practica de zi cu zi.

Portofoliul de igienă W&H BePro acoperă întregul necesar de igienizare din cabinetul stomatologic.

BePro – deosebit de eficace, eficient și compatibil cu materialele

Eficacitate

- › Spectru larg de agenți patogeni: bactericid, micobactericid, tuberculocid, fungicid, virucid
- › Efect puternic de curățare și dezinfectare
- › Testat și conform standardelor EN

Eficiență

- › Timp de acționare extrem de scurt
- › Produse practice all-in-one (curățare și dezinfectare)
- › Rată scăzută de diluție pentru soluții concentrate

Compatibilitate cu materialele

- › Compatibilitate excelentă și testată cu materialele, chiar și cu suprafețele sensibile (inclusiv piele artificială și sticlă acrilică)
- › Delicat cu pielea și testat dermatologic
- › Ambalaj reîncărcabil



BePro – sisteme de aspirare

- › Pentru curățarea, dezinfectarea și îngrijirea sistemului de aspirare și a chiuvetei unitului dentar.



BePro – îngrijirea mâinilor

- › Pentru curățarea și îngrijirea mâinilor și a sănătății pielii.



BePro – reprocesare automată

- › Pentru termodezinfectoare, precum W&H Teon+ sau Teon.



BePro – instrumente

- › Pentru decontaminarea instrumentelor dentare, de ex. scalere, sonde, foarfece, pensete, freze, ace.

BePro – suprafețe

- › Pentru curățarea și dezinfectarea dispozitivelor medicale neinvazive, de ex. unituri dentare, inclusiv tapițerii și părți externe ale pieselor, precum și mediul pacientului.
- › suprafețelor mari, de ex. birouri de recepție, săli de așteptare, podele, mânere, uși.

BePro suprafețe

Curățarea și dezinfectarea temeinică a tuturor suprafețelor reprezintă o parte importantă a lanțului de igienă. Produsele BePro pentru suprafețe oferă protecție completă pentru dispozitivele medicale neinvazive și alte suprafețe.



BePro Disinfectant Spray

Dezinfectant pentru suprafețe, gata de utilizare, pentru dezinfectarea și curățarea rapidă a dispozitivelor medicale neinvazive. Miros ușor fructat.

- › Eficient împotriva a peste 100 de microorganisme patogene
- › Efectul se instalează după 15 secunde, eficacitate maximă în 60 de secunde
- › Adecvat pentru 250 de materiale, inclusiv piele artificială
- › Conținut scăzut de alcool, sub 50%

Compoziție la 100 g

20 g etanol, 28 g 1-propanol, 0,056 g compuși cuaternari de amoniu, excipienți și apă

Conform cu

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 și EN 16615

Ambalaj

- › Flacon reîncărcabil de 1 litru cu cap de pulverizare
- › Flacon de reîncărcare de 5 litri

BePro Disinfectant Wipes

Șervețele umede cu parfum de lămâie pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale neinvazive.

- › Eficient împotriva a peste 100 de microorganisme patogene
- › Efectul se instalează după 15 secunde, eficacitate maximă în 60 de secunde
- › Adecvat pentru 250 de materiale, inclusiv piele artificială și sticlă acrilică
- › Conținut scăzut de alcool sub 50%
- › Uscare fără reziduuri
- › Testat dermatologic

Compoziție la 100 g

31,3 g etanol, 16,7 g izopropanol, excipienți și apă

Conform cu

EN 13624, EN 13727, EN 14476 și EN 16615

Ambalaj

- › 120 de șervețele într-un recipient din plastic reîncărcabil
- › 120 de șervețele într-un pachet de reîncărcare

Rezistența agenților patogeni la dezinfectanți

Activitate microbiană ¹	Hepatită (B, C)	HIV	BVDV	Coronavirus	Bactericid	Levurocid	Fungicid	Virusuri încapsulate	Virucid limitat	Virucid	Tuberculocid	Micobactericid
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) Spectrul complet de efecte poate fi găsit în fișele tehnice.

BePro Disinfectant Concentrate

Pentru dezinfectarea și curățarea suprafețelor mari sensibile și rezistente (de ex., pe dispozitive medicale neinvazive, precum și pe podele, mânere, uși etc.).

- › Eficient împotriva a peste 100 de microorganisme patogene
- › Efectul se instalează după 60 de secunde, eficacitate maximă în 5 minute
- › Eficient împotriva bacteriilor, drojdiilor și virusurilor
- › Raport calitate-preț îmbunătățit
- › Compatibilitate remarcabilă cu materialele
- › Utilizare ușoară
- › Biodegradabil

Compoziție la 100 g

10 g compuși de amoniu cuaternar, excipienți și apă

Conform cu

EN 13624, EN 13727, EN 14476 și EN 16615

Raportul de diluție

1% (100 litri de lichid gata de utilizare)

Ambalaj

- › Flacon de 1 litru

Pathogens resistance to disinfectants

Activitate microbiană ¹	Virusuri încapsulate (inclusiv HBV, HCV, HIV, Corona)	BVDV	Virusul gripa A	Virusul herpes simplex	Bacterii rezistente la antibiotice	Bactericid	Levurocid	Drojii rezistente la antibiotice	Virusul vacciniei	Virucid limitat	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) Spectrul complet de efecte poate fi găsit în fișele tehnice.

Produse all-in-one cu spectru larg de acțiune
Produsele BePro all-in-one pentru suprafețe curăță și dezinfectează suprafețele într-un singur pas. În plus, produsele nu numai că sunt complet virucide, dar au și un spectru larg de eficacitate împotriva bacteriilor și fungilor.

Compatibilitate cu materialele și acțiune rapidă
Datorită compatibilității excelente cu materialele, produsele sunt potrivite pentru curățarea și dezinfectarea unei game largi de suprafețe precum mobilier, ecrane și piele artificială, precum și pentru curățarea și dezinfectarea exteriorului pieselor. Prin urmare, curățarea și dezinfectarea suprafețelor pot fi efectuate nu numai simplu, ci și extrem de rapid. Un aspect deosebit al produselor BePro pentru suprafețe este eficacitatea lor rapidă, de ex. virucid complet 60 de secunde, coronavirus 15 secunde.

BePro instrumente

Incredibil de rapid, ușor de utilizat și fără compromisuri cu privire la eficacitate. Pentru reprocesarea instrumentelor dentare, W&H se bazează pe produsele BePro pentru instrumente, cu componente deosebit de eficiente.



Timpi de acțiune incredibil de scurți

Produsele BePro pentru instrumente garantează o dezinfectare și o curățare absolut sigure și perfecte din punct de vedere igienic, cu timpi de acțiune incredibil de scurți. De exemplu, BePro Disinfecant R, soluția gata de utilizare pentru decontaminarea și curățarea instrumentelor dentare rotative, dovedește un efect virucid complet în doar 30 de secunde. În plus, compatibilitatea excelentă cu materialele asigură faptul că instrumentele au o durată lungă de viață.



BePro Disinfecant I

Dezinfectant concentrat puternic pentru instrumente medicale și dentare.

- › Eficient împotriva a peste 100 de microorganisme patogene
- › Efectul începe după doar 5 minute
- › Virucid complet în 15 minute
- › Din 2 litri de concentrat rezultă 100 de litri de soluție gata de utilizare
- › Compatibilitate remarcabilă cu materialele
- › Adecvat pentru utilizarea în dispozitive de curățare cu ultrasunete

Compoziție la 100 g

9,1 g alchilamină, 3,6 g clorură de didecildimetilamoniu, agent anticoroziv, excipienți și apă

Conform cu

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 și EN 14563

Raportul de diluție

2 % (100 litri de lichid gata de utilizare)

Ambalaj

› Flacon de 2 litri



BePro Disinfecant R

Soluție gata de utilizare pentru dezinfectarea și curățarea instrumentelor dentare rotative.

- › Eficient împotriva a peste 100 de microorganisme patogene
- › Efectul se instalează după 15 secunde, eficacitate maximă în 60 de secunde
- › Virucid complet în 30 de secunde
- › Foarte eficient chiar și în prezența sângelui și a proteinelor
- › Conține agenți anticorozivi
- › Utilizare rapidă

Compoziție la 100 g

32 g izopropanol, 0,7 g 2-fenoxietanol, 0,2 g compuși cuaternari de amoniu, agent anticoroziv, excipienți și apă

Conform cu

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 și directivele RKI/DVV

Ambalaj

› Flacon de 1 litru
› Flacon de reîncărcare de 5 litri

Rezistența agenților patogeni la dezinfectanți

Activitate microbiană ¹	Virusuri încapsulate (inclusiv HBV, HCV, HIV, Corona)	BVDV	Virusul gripa A	Virusul herpes simplex	Bacterii rezistente la antibiotice	Bactericid	Levurocid	Drojdii rezistente la antibiotice	Virucid	Tuberculoacid	Adenovirus	Norovirus	Poliovirus	Micobactericid	Fungicid	Virusul poliomiului
BePro Disinfecant 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 Disinfecant 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) Spectrul complet de efecte poate fi găsit în fișele tehnice.

BePro soaking bath

Bazin de înmuiere pentru imersarea instrumentelor dentare în timpul fazei de decontaminare.



BePro reprocesare automată

Putere maximă la reprocessarea automată.
Descoperiți produsele BePro de la W&H pentru reprocessarea automată a instrumentelor – o soluție holistică pentru termodezinfectoare, precum W&H Teon+ sau Teon.



Curățare excelentă și compatibilitate cu materialele

Gama de produse perfect coordonată impresionează prin performanța de curățare excelentă și compatibilitatea materialelor. Disponibil cu detergenți alcalini sau tri-enzimatici.

BePro Cleaner TE

Agent de curățare trienzimatic, fără spumă, pentru curățarea automată în termodezinfectoare.



- Agent de curățare lichid trienzimatic
- › Agent de curățare fără spumă
 - › Fără CMR
 - › Adecvat pentru utilizarea în baia de ultrasunete
 - › Adecvat pentru o varietate de materiale
 - › Potrivit pentru reprocessarea pieselor de mână

Compoziție

Surfactanți neionici, enzime (protează, amilază, lipază), secheștranti, coloranți

Ambalaj

› Flacon de 5 litri

BePro Cleaner MA

Soluție fără spumă cu acțiune de curățare saponificatoare. Îndepărtează diverse secreții, proteine, grăsimi, reactivi biologici și compuși organici depuși pe instrumente și recipientele din sticlă.



- Agent de curățare alcalin
- › Îndepărtează diferite tipuri de contaminanți de pe sticlăria de laborator
 - › Adecvat pentru utilizarea în baia de ultrasunete
 - › Adecvat pentru o varietate de materiale
 - › Eficacitate garantată, chiar și în apă dură
 - › În general, nu este indicat pentru tratarea pieselor de mână și a suprafețelor din aluminiu

Compoziție

Secheștranti, agenți tensioactivi neionici, hidroxid de potasiu, alți excipienți

Ambalaj

› Flacon de 5 litri

BePro Neutraliser C

Lichid de clătire excelent pentru recipiente din sticlă. Efect de detartrare: Formula sa, bazată pe o combinație de acizi organici, are un dublu efect împotriva depunerilor de calcar. Dizolvă depunerile de calcar existente și contracarează formarea de noi depuneri. Efect de neutralizare: Variațiile de temperatură și agitarea mecanică neutralizează suprafețele ionizate ale sticlei. Efect de clătire: Reziduurile de spumă pentru curățare sunt dizolvate, ceea ce facilitează procesul de clătire.



- Lichid de clătire acid
- › Efect de neutralizare
 - › Efect de clătire
 - › Efect dublu de detartrare

Compoziție

Acid organic

Ambalaj

› Flacon de 5 litri

BePro Rinse

Pentru uscare rapidă, fără pete, la reprocessarea automată a instrumentelor dentare.



Compoziție

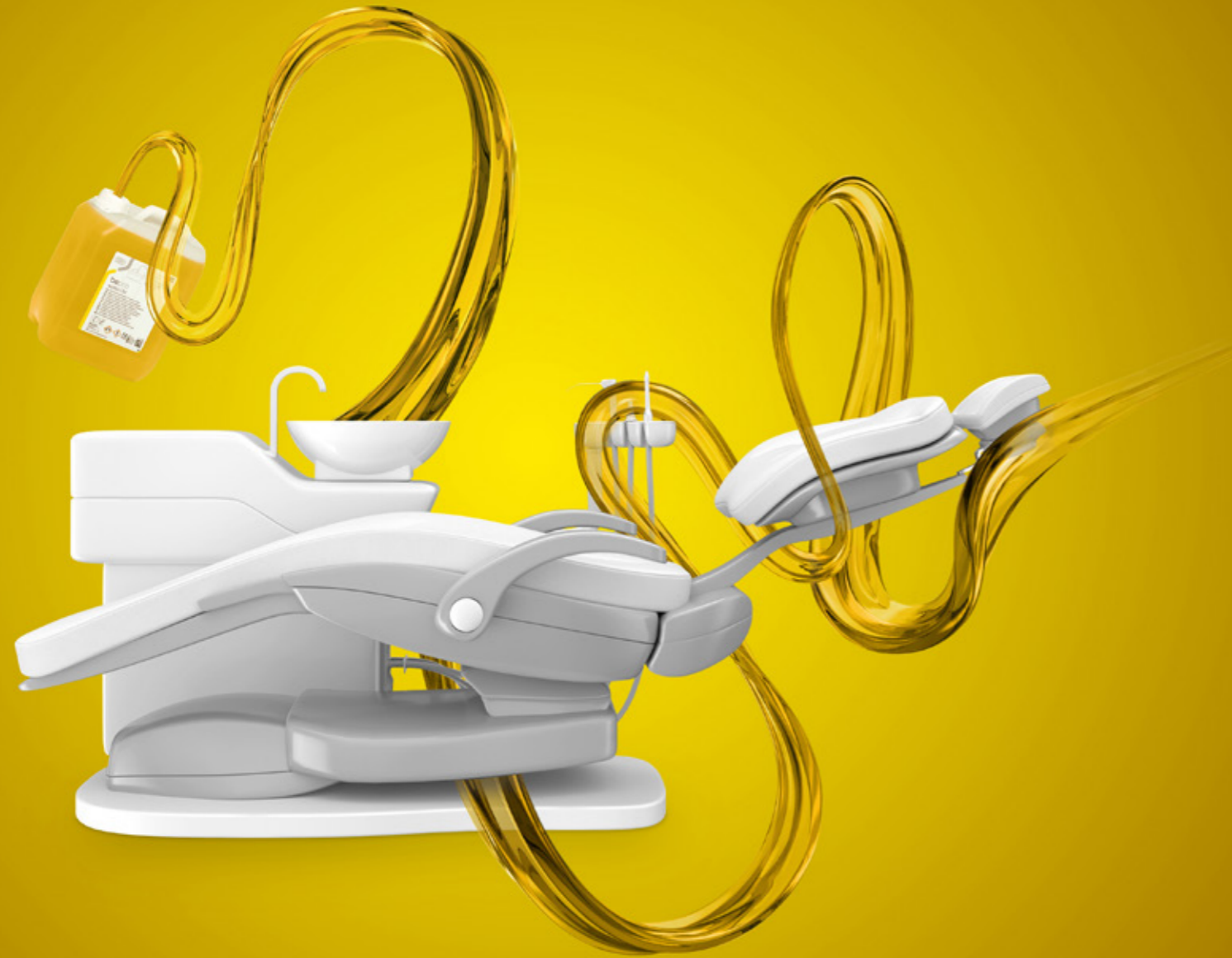
Surfactanți neionici, activatori de clătire și uscare, secheștranti

Ambalaj

› Flacon de 1 litru

BePro sisteme de aspirare

Produsele BePro pentru sistemele de aspirare sunt utilizate pentru curățarea și dezinfectarea sistemelor de aspirare (inclusiv aspiratoarele de salivă) și a chiuvetelor uniturilor dentare.



Curățare fără reziduuri

Concentratele lichide cu efect sporit de dezinfectare sunt adecvate pentru utilizare zilnică și săptămânală și garantează curățarea fără reziduuri și distrugerea microorganismelor patogene.



BePro Suction CD

Concentrat lichid cu efect sporit de dezinfectare pentru curățarea și îngrijirea zilnică a sistemelor de aspirare, cu sau fără separatoare de amalgam, din cabinetele stomatologice.

- › Fără parfum și coloranți
- › Compatibilitate remarcabilă cu materialele

Compoziție

2-aminoetanol, nitrilotriacetat de trisodiu, propan-2-ol, clorură de benzalconiu

Conform cu

EN 13727, EN 13624, EN 16777, certificat VAH/DGHM

Spectrul de acțiune

Bactericid, drojdicid, virusuri încapsulate, adenovirus, norovirus

Ambalaj

› Flacon de 5 litri



BePro Suction CM

Concentrat lichid pentru contra-curățarea acidă săptămânală și îngrijirea sistemelor de aspirare, cu sau fără separatoare de amalgam, în cabinetele stomatologice.

- › Fără aldehidă, fenol, clor
- › Compatibilitate remarcabilă cu materialele

Compoziție

Acid sulfamic, QUAC, surfactanți

Ambalaj

› Flacon de 5 litri

BePro Îngrijirea mâinilor

Protecție și îngrijire completă. Îngrijirea pielii și a mâinilor, de la curățare până la hidratarea finală, reprezintă o provocare zilnică. Este important să se mențină echilibrul necesar.

Curățare și îngrijire

Produsele de îngrijire a mâinilor BePro oferă un program complet de curățare a mâinilor. Sigure din punct de vedere igienic, delicate pentru mâini și testate dermatologic, asigură îngrijirea optimă a mâinilor și sănătatea pielii.



BePro Hand Wash

Loțiune de spălat delicată pentru spălarea frecventă a mâinilor. Curăță pielea deosebit de delicat. Conține substanțe de protecție a pielii pentru a menține pelicula naturală a pielii care protejează împotriva acizilor. BePro Hand Wash are pH neutru și un parfum ușor.

- › Loțiune de curățare delicată
- › Conține substanțe de îngrijire a pielii
- › Maxim de rentabilitate
- › Testat dermatologic

Domeniul de aplicare

Ideal pentru utilizare în toate domeniile medicale care necesită spălarea frecventă a mâinilor (EN 1499)

Ambalaj

- › Flacon de 1 litru cu dispenser



BePro Hand Hygiene

Produs de igienă a mâinilor pentru curățare fără apă, cu vitamine, ingrediente active hidratante și anti-îmbătrânire.

- › Fără parfum și coloranți
- › Compatibilitate remarcabilă cu pielea
- › Cu ingrediente anti-îmbătrânire
- › Testat dermatologic

Compoziție la 100 g

52,8 g etanol, 19,0 g 1-propanol, 2,8 g izopropanol, ingrediente active de hidratare și catifelare, acetat de vitamina E, pantenol și bisabolol

Ambalaj

- › Flacon de 500 ml cu dispenser



BePro Hand Protection

Cremă hidratantă pentru protecția pielii și barieră (emulsie de apă în ulei). Fără silicon, pentru utilizare la locul de muncă în cazul contactului frecvent cu produse pe bază de apă, cum ar fi detergenții și dezinfectanții.

Ideal ca protecție a pielii atunci când purtați mănuși.

- › Fără parfum și coloranți
- › Compatibilitate remarcabilă cu pielea
- › Cu ingrediente anti-îmbătrânire
- › Testat dermatologic

Ambalaj

- › Tub de 100 ml



BePro Hand Lotion

Loțiune pentru protecție și îngrijire intensivă a pielii. Loțiunea de mâini BePro se aplică ușor, se absoarbe rapid și nu este grasă. Adecvată pentru toate tipurile de piele.

- › Fără parfum și coloranți
- › Compatibilitate remarcabilă cu pielea
- › Cu ingrediente anti-îmbătrânire
- › Testat dermatologic

Aplicație

După curățarea/decontaminarea mâinilor (pauze/după muncă), aplicați pe dosul mâinii o cantitate de mărimea unui sămbure de cireasă și masați bine

Ambalaj

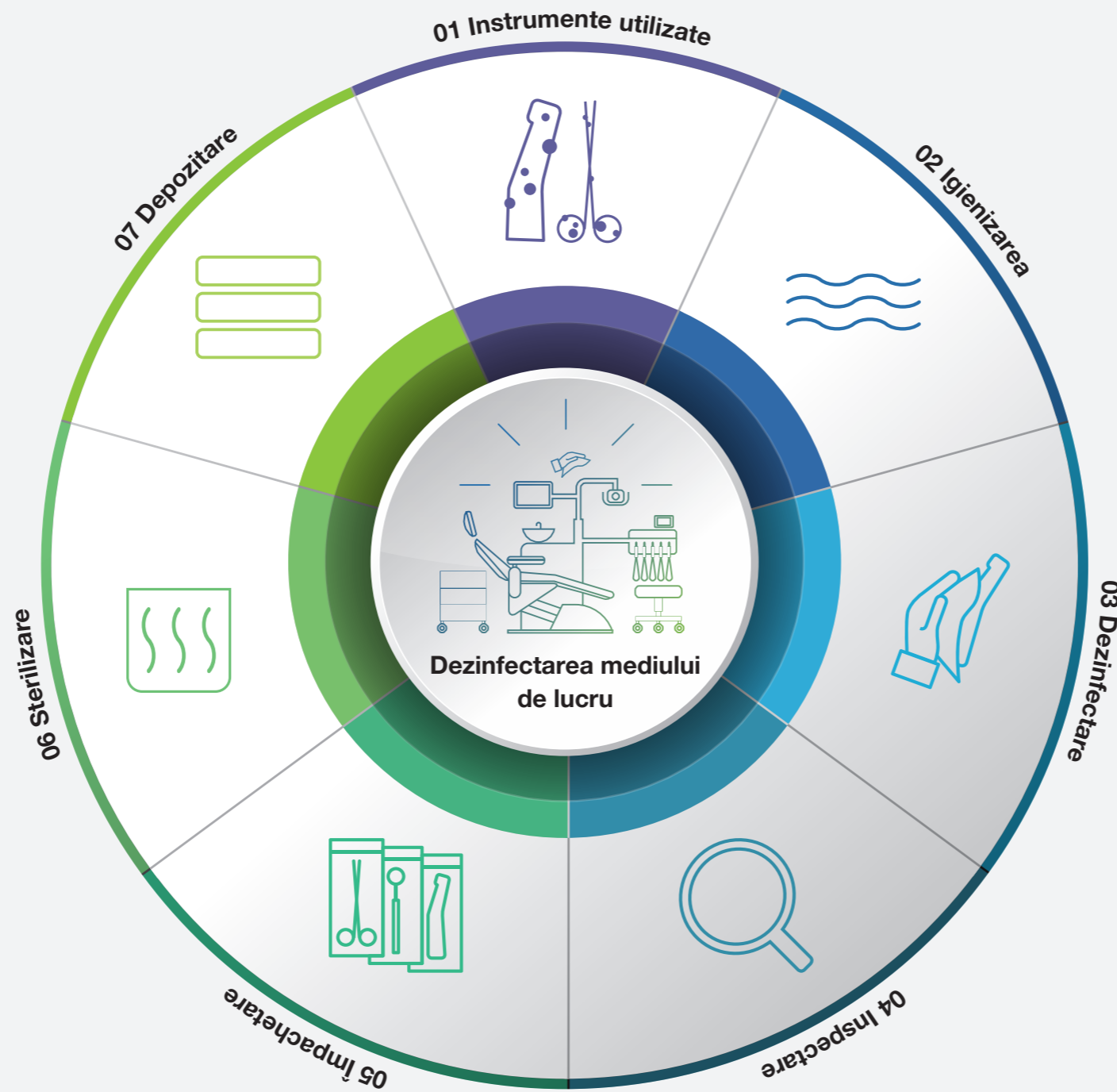
- › Tub de 35 ml

AIMS

Siguranța pe primul loc!

Igiena este de importanță maximă în cabinetul stomatologic. W&H AIMS este conceput pentru a vă sprijini în acest sens: cu o gamă largă de produse, cunoștințe de bază și toate informațiile relevante dintr-o privire.

Pentru siguranța dvs. și a pacienților dvs.
aims.wh.com



BePro accesorii



BePro soaking bath

Bazin de înmuiere pentru imersarea instrumentelor dentare în timpul fazei de decontaminare.

BePro mini bath

Bazin de înmuiere pentru imersarea instrumentelor rotative în timpul fazei de decontaminare.

BePro deschizător de flacon

Deschizător pentru flacon de 5 litri.

BePro robinet pentru flacon

Robinet pentru flacon de 5 litri.

BePro pompă de dozare pentru flacon

Pompă de dozare pentru flacon de 5 litri, cantitate de dozare 20 ml.

BePro pompă de dozare pentru sticle

Pompă de dozare pentru sticlă de 1 litru.

BePro vas de amestec pentru sisteme de aspirare

Vas de amestec multifuncțional pentru curățarea și îngrijirea sistemului de aspirare al unitului dentar.

BePro dintr-o privire

Portofoliul de produse BePro	Suprafețe					Instrumente		Îngrijirea mâinilor				Sisteme de aspirare		Reprocesare automată				
	Formă de livrare ⁽¹⁾	Dispozitive medicale neinvazive	Unituri dentare (inclusiv tapijerie)	Mobilier	Suprafețe mici	Suprafețe mari	Instrumente	Instrumente rotative (de ex. freze, ațe)	Spălare	Asepsie	Protecție	Îngrijire	Curățare și dezinfectare	Curățare și îngrijire	Agent de curățare trenzimatic	Agent de curățare ușor alcalin	Neutralizator	Clătire
BePro Wipes	GU	●	●	●	●													
BePro Wipes (reîncărcare)	GU	●	●	●	●													
BePro Spray	GU	●	●	●	●													
BePro Spray (reîncărcare)	GU	●	●	●	●													
BePro Disinfection Concentrate	DD				○	●												
BePro Disinfecțant I	DD						●	○										
BePro Disinfecțant R	GU						●											
BePro Disinfecțant R (reîncărcare)	GU						●											
BePro Hand Wash	GU							●										
BePro Hand Hygiene	GU								●									
BePro Hand Protection	GU									●								
BePro Hand Lotion	GU										●							
BePro Suction CD	DD											●						
BePro Suction CM	DD												●					
BePro Cleaner TE	DD													●				
BePro Cleaner MA	DD														●			
BePro Neutraliser C	DD															●		
BePro Rinse	DD																	●

⁽¹⁾ **GU:** Gata de utilizare **DD:** De diluat ● Recomandat ○ Adecvat

Distribuție:

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

Imaginile au caracter ilustrativ. Dotările suplimentare și accesoriile
ilustrate nu sunt cuprinse în setul de livrare.

20574 ARO Rev. 000 / 18.08.2023
Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări după publicare