

#whmed
f @/whmedical
med.wh.com

A large, abstract graphic of blue liquid or smoke swirling and looping around the central text, creating a sense of movement and depth.

bepero

Protección profesional

Productos de limpieza y desinfección de W&H

BePro

para una limpieza y desinfección perfectas

BePro protege a las personas de las infecciones y a los materiales de la contaminación. En la rutina diaria de la clínica, deben limpiarse y desinfectarse de forma higiénica las superficies o los instrumentos después de cada paso del trabajo o el tratamiento.

BePro: eficaz, eficiente y compatible con los materiales

Eficaz

- › Amplio espectro de microbios patógenos: bactericida, micobactericida, tuberculicida, fungicida, viricida
- › Gran acción de limpieza y desinfección
- › Probado y en cumplimiento de las normas EN

Eficiente

- › Tiempo de exposición extremadamente corto
- › Prácticos productos todo en uno (limpieza y desinfección)
- › Tasa de dilución baja para concentrados

Compatible con los materiales

- › Extraordinaria y probada compatibilidad con los materiales, incluso en superficies delicadas (como la polipiel y el vidrio acrílico)
- › Cuidadoso con la piel y probado dermatológicamente
- › Envase rellenable



bepro



BePro: Superficies

Para la limpieza y desinfección de productos sanitarios no invasivos y superficies grandes.



BePro: Instrumentos

Para descontaminar los instrumentos médicos.

Superficies BePro

Una limpieza y desinfección exhaustivas de todas las superficies es una parte esencial de la cadena de higiene. Los productos para superficies BePro ofrecen una amplia protección para productos sanitarios no invasivos y otras superficies.



Productos todo en uno con un amplio espectro de acción

Los productos todo en uno BePro para superficies limpian y desinfectan las superficies en un solo paso. Además, los productos no son solo totalmente viricidas, sino que también cuentan con un amplio espectro de acción frente a bacterias y hongos.

Rápido y compatible con los materiales

Gracias a su extraordinaria compatibilidad con los materiales, los productos son adecuados para la limpieza y desinfección de diversas superficies, como muebles, pantallas y polipiel. Las superficies pueden limpiarse y desinfectarse fácilmente en muy poco tiempo. Una característica especial de los productos para superficies BePro es su rápida eficacia, p. ej. totalmente viricida en 60 segundos, coronavirus en 15 segundos.



BePro Disinfectant Spray

Desinfectante de superficies listo para usar para la desinfección y limpieza rápida de productos sanitarios no invasivos. Ligero aroma frutal.

- › Eficaz contra más de 100 microorganismos patógenos
- › Acción después de 15 segundos, máxima eficacia en 60 segundos
- › Adecuado para 250 materiales, como polipiel
- › Bajo contenido en alcohol, menos del 50 %

Composición de 100 g

20 g de etanol, 28 g de 1-propanol, 0,056 g de compuestos de amonio cuaternario, excipientes y agua

Cumple con

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 y EN 16615

Formatos

- › Botella rellenable de 1 litro con pulverizador
- › Bidón de relleno de 5 litros

BePro Disinfectant Wipes

Toallitas húmedas con aroma a limón para la desinfección de productos sanitarios no invasivos.

- › Eficaz contra más de 100 microorganismos patógenos
- › Acción después de 15 segundos, máxima eficacia en 60 segundos
- › Adecuado para 250 materiales, como polipiel y vidrio acrílico
- › Bajo contenido en alcohol, menos del 50 %
- › Secado sin residuos
- › Probado dermatológicamente

Composición de 100 g

31,3 g de etanol, 16,7 g de isopropanol, excipientes y agua

Cumple con

EN 13624, EN 13727, EN 14476 y EN 16615

Formatos

- › 120 toallitas en bote de plástico rellenable
- › 120 toallitas en bolsa rellenable

Resistencia de los microbios patógenos frente a los desinfectantes

Actividad microbiana ¹	Hepatitis (B, C)	VIH	VDVB	Coronavirus	Bactericida	Levuricida	Fungicida	Virus encapsulados	Viricida limitado	Viricida	Tuberculicida	Micobactericida
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) El espectro de acción completo se incluye en la ficha técnica.



BePro Disinfectant Concentrate

Para la desinfección y limpieza de superficies delicadas y resistentes (p. ej., en productos sanitarios no invasivos como suelos, tiradores, puertas, etc.).

- › Eficaz contra más de 100 microorganismos patógenos
- › Acción después de 60 segundos, máxima eficacia en 5 minutos
- › Eficaz contra bacterias, hongos y virus
- › Perfecta relación calidad-precio
- › Extraordinaria compatibilidad con los materiales
- › Uso sencillo
- › Biodegradable

Composición de 100 g

10 g de compuestos de amonio cuaternario, excipientes y agua

Cumple con

EN 13624, EN 13727, EN 14476 y EN 16615

Índice de dilución

1 % (100 litros de líquido listo para usar)

Formatos

- › Botella de 1 litro

Resistencia de los microbios patógenos frente a los desinfectantes

Actividad microbiana ¹	Virus encapsulados (incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus)	VDVB	Virus de la gripe A	Virus del herpes simple	Bacterias resistentes a los antibióticos	Bactericida	Levuricida	Hongos resistentes a los antibióticos	Virus vacuna	Viricida limitado	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) El espectro de acción completo se incluye en la ficha técnica.

Instrumentos BePro

Increíblemente rápido y de uso suave sin limitar su acción. Para el procesamiento de instrumentos médicos, W&H confía en los productos BePro para instrumentos con componentes de una eficacia extraordinaria.



Tiempos de exposición increíblemente cortos

Los productos BePro para instrumentos garantizan una desinfección y una limpieza totalmente seguras e higiénicas con tiempos de exposición increíblemente cortos. Por ejemplo, BePro Disinfectant R, la solución lista para el uso para la descontaminación y la limpieza de instrumentos rotatorios, tiene una acción viricida total en solo 30 segundos. Además, la amplia compatibilidad con los materiales alarga la vida útil de los instrumentos.



BePro Disinfectant I

- Potente concentrado desinfectante para instrumentos médicos.
- › Eficaz contra más de 100 microorganismos patógenos
 - › Acción después de 5 minutos
 - › Totalmente viricida en 15 minutos
 - › 2 litros de concentrado sirven para 100 litros de solución lista para usar
 - › Extraordinaria compatibilidad con los materiales
 - › Adecuado para el uso en equipos de limpieza ultrasónica

Composición de 100 g
9,1 g de alquilamina, 3,6 g de cloruro de didecildimetilamonio, agente anticorrosivo, excipientes y agua

Cumple con
EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 y EN 14563

Índice de dilución
2 % (100 litros de líquido listo para usar)

Formatos
› Botella de 2 litros



BePro Disinfectant R

- Solución lista para usar para la desinfección y limpieza de instrumentos rotatorios.
- › Eficaz contra más de 100 microorganismos patógenos
 - › Acción después de 15 segundos, máxima eficacia en 60 segundos
 - › Totalmente viricida en 30 segundos
 - › Muy eficaz incluso en presencia de sangre y proteínas
 - › Contiene anticorrosivo
 - › Uso rápido

Composición de 100 g
32 g de isopropanol, 0,7 g de 2-fenoxietanol, 0,2 g de compuestos de amonio cuaternario, anticorrosivo, excipientes y agua

Cumple con
EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 y las directrices de RKI y DVV

Formatos
› Botella de 1 litro
› Bidón de relleno de 5 litros

Resistencia de los microbios patógenos frente a los desinfectantes

Actividad microbiana ¹	Virus encapsulados (incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus)	VDVB	Virus de la gripe A	Virus del herpes simple	Bacterias resistentes a los antibióticos	Bactericida	Levuricida	Hongos resistentes a los antibióticos	Viricida	Tuberculicida	Adenovirus	Norovirus	Virus de la poliomielitis	Micobactericida	Fungicida	Poliomavirus
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) El espectro de acción completo se incluye en la ficha técnica.

BePro soaking bath

Recipiente de inmersión para sumergir los instrumentos durante la fase de descontaminación.



Resumen de BePro

Catálogo de productos BePro	Superficies						Instrumentos	
	Formato ⁽¹⁾	Productos sanitarios no invasivos	Sillas de tratamiento (incl. superficies acolchadas)	Muebles	Superficies pequeñas	Superficies grandes	Instrumentos	Instrumentos rotatorios (p. ej. fresas, limas)
BePro Wipes	L.U.	●	●	●	●			
BePro Wipes (relleno)	L.U.	●	●	●	●			
BePro Spray	L.U.	●	●	●	●			
BePro Spray (relleno)	L.U.	●	●	●	●			
BePro Disinfectant Concentrate	P.D.				○	●		
BePro Disinfectant I	P.D.						●	○
BePro Disinfectant R	L.U.							●
BePro Disinfectant R (relleno)	L.U.							●

⁽¹⁾ **L.U.:** Listo para usar **P.D.:** Para diluir ● Recomendado ○ Adecuado

Distribución:

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
med.wh.com

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
med.wh.com

Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

20593 ASP Rev. 003 / 03.12.2025
Salvo modificaciones