

#whmed  
t@/whmedical  
med.wh.com



bepro

The word "bepro" is written in a large, white, lowercase sans-serif font. It is partially obscured by several thick, translucent blue and white swirling lines that resemble liquid or smoke, creating a dynamic and modern feel.

**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 llenado 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 <sup>1</sup>	Hepatitis (B, C)	VIH	VDVB	Coronavirus	Bactericida	Levuricida	Fungicida	Virus encapsulados	Viricida limitado	Viricida	Tuberculicida	Micobactericida
<b>BePro Spray</b>	15 s	15 s	15 s	15 s	60 s	60 s	60 s	15 s	60 s	60 s	60 s	60 s
<b>BePro Wipes</b>	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 <sup>1</sup>	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
<b>BePro Concentrate</b>	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.



### 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 diidodimetilamonio, 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																	Incluye Virus encapsulados (VHB, VHC, VIH, coronavirus)																											
Actividad microbiana <sup>1</sup>	Incluye Virus encapsulados (VHB, VHC, VIH, coronavirus)																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	15 min	15 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	10 min	10 min	15 min	5 min	-	-	-																									
	BePro Disinfectant R	15 s	15 s	15 s	15 s	30 s	30 s	60 s	30 s	30 s	30 s	30 s	30 s	30 s	30 s	30 s	60 s	60 s	30 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.



### 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.

# Resumen de BePro

	Formato <sup>(1)</sup>	Superficies					Instrumentos	Instrumentos rotatorios (p. ej. fresas, limas)
		Productos sanitarios no invasivos	Sillas de tratamiento (incl. superficies acolchadas)	Muebles	Superficies pequeñas	Superficies grandes		
<b>Catálogo de productos BePro</b>								
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.							●

<sup>(1)</sup> L.U.: Listo para usar

P.D.: Para diluir

● Recomendado

○ Adecuado

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

## 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**

20593 ASP Rev. 003 / 03.12.2025  
 Salvo modificaciones