



# 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, los instrumentos y las unidades de tratamiento o las manos después de cada paso del trabajo o el tratamiento.

La gama de productos de higiene BePro de W&H cubre todos los requisitos higiénicos de la clínica dental.

### 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: sistemas de aspiración

- Para la limpieza, la desinfección y el mantenimiento del sistema de aspiración y la escupidera en la unidad de tratamiento.



#### BePro: superficies

- Para la limpieza y desinfección de:
  - › Productos sanitarios no invasivos, p. ej. unidades de tratamiento, incluidas las superficies acolchadas y las partes externas de las piezas de mano, así como el entorno del paciente.
  - › Superficies grandes, p. ej. el mostrador de recepción, la sala de espera, los suelos, los tiradores y las puertas.



#### BePro: cuidado de las manos

- Para la limpieza y el mantenimiento de las manos y el cuidado de la piel.



#### BePro: procesamiento automatizado

- Para los termodesinfectores como W&H Teon+ o Teon.



#### BePro: instrumentos

- Para descontaminar los instrumentos dentales, p. ej. scalers, sondas, tijeras, pinzas, fresas y limas.

# 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.



## 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 <sup>1</sup>	Hepatitis (B, C)	VIH	VSV	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 <sup>1</sup>	Virus encapsulados (incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus)	VSV	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.

### 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, además de las piezas de mano. 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.

# Instrumentos BePro

Increíblemente rápido y de uso suave sin limitar su acción. Para el procesamiento de instrumentos dentales, 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 dentales, 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 y dentales.
- › 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 dentales 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 DW

#### Formatos

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

### 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	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 dentales durante la fase de descontaminación.



# Procesamiento automatizado BePro

Rendimiento máximo en el procesamiento automatizado. Descubra los productos BePro de W&H para el procesamiento automatizado de instrumentos, una solución integral para los termodesinfectadores como Teon+ o Teon de W&H.



## Increíble limpieza y compatibilidad con materiales

La gama de productos, que se adaptan entre sí a la perfección, sorprende por su fantástico rendimiento y la compatibilidad con los materiales. Disponible con detergentes alcalinos o trienzimáticos.

### BePro Cleaner TE

Detergente trienzimático sin espuma para la limpieza automática en termodesinfectador.



- Detergente trienzimático
- › Detergente sin espuma
  - › Sin sustancias CMR
  - › Adecuado para el uso en baños ultrasónicos
  - › Compatible con una amplia gama de materiales
  - › Especialmente adecuado para el uso con piezas de mano

#### Composición

Tensioactivos no iónicos, enzimas (proteasa, amilasa, lipasa), quelantes, colorantes

#### Formatos

› Bidón de 5 litros

### BePro Cleaner MA

Solución sin espuma con acción limpiadora saponizante. Elimina diversas secreciones, proteínas, grasas, reactivos biológicos y compuestos orgánicos que se acumulan en los recipientes de vidrio y los instrumentos.



- Detergente alcalino
- › Elimina distintos tipos de impurezas de los recipientes de vidrio habituales del laboratorio
  - › Adecuado para el uso en baños ultrasónicos
  - › Compatible con una amplia gama de materiales
  - › Eficacia garantizada incluso con aguas duras
  - › No es adecuado para el uso con piezas de mano o aluminio en general

#### Composición

Quelantes, tensioactivos no iónicos, hidróxido de potasio, otros excipientes

#### Formatos

› Bidón de 5 litros

### BePro Neutraliser C

Excelente líquido de enjuague para utensilios de vidrio. Acción antical: su fórmula, basada en una combinación de ácidos orgánicos, tiene doble acción antical. Elimina los depósitos de cal y evita que se acumulen nuevos depósitos. Acción neutralizadora: las variaciones de temperatura y el enjuague mecánico neutralizan las superficies ionizadas de vidrio. Acción de enjuague: se eliminan los restos de espuma del detergente y se facilita el enjuague.



- Líquido de enjuague ácido
- › Acción neutralizadora
  - › Acción de enjuague
  - › Doble acción antical

#### Composición

Ácidos orgánicos

#### Formatos

› Bidón de 5 litros

### BePro Rinse

Para el secado rápido y sin manchas durante el procesamiento automatizado de los instrumentos dentales.



#### Composición

Tensioactivos no iónicos, activadores del enjuague y el secado, quelantes

#### Formatos

› Botella de 1 litro

## Sistemas de aspiración BePro

Los productos BePro para sistemas de aspiración sirven para limpiar y desinfectar sistemas de aspiración (incluidos eyectores de saliva) y escupideras en la clínica dental.



### Limpieza sin residuos

Los concentrados líquidos con acción desinfectante reforzada son adecuados para el uso diario y semanal y, así, garantizan una limpieza sin residuos y la eliminación de los microorganismos patógenos.



### BePro Suction CD

Concentrado líquido con acción desinfectante reforzada para la limpieza diaria y el mantenimiento de sistemas de aspiración con o sin separadores de amalgama en la clínica dental.

- › Sin colorantes ni aromas
- › Extraordinaria compatibilidad con los materiales

#### Composición

2-aminoetanol, trinitro-nitilotriacetato, propan-2-ol, cloruro de benzalconio

#### Cumple con

EN 13727, EN 13624, EN 16777, certificado por la VAH y la DGHM

#### Espectro de actividad

Bactericida, levuricida, virus encapsulados, adenovirus, norovirus

#### Formatos

- › Bidón de 5 litros



### BePro Suction CM

Concentrado líquido para la contralimpieza ácida semanal y el mantenimiento de los sistemas de aspiración con y sin separadores de amalgama en la clínica dental.

- › Sin aldehído, fenol, ni cloro
- › Extraordinaria compatibilidad con los materiales

#### Composición

Ácido sulfámico, QUAC, tensioactivos

#### Formatos

- › Bidón de 5 litros

# Cuidado de las manos BePro

Protección y cuidado completos. El cuidado de las manos y de la piel, desde la limpieza hasta la hidratación final, es un desafío diario en el que es importante mantener el equilibrio necesario.



## Limpieza y cuidado

Los productos de cuidado de manos BePro ofrecen un programa completo de limpieza. Aportan una higiene segura, son cuidadosos con la piel y están probados dermatológicamente para garantizar un cuidado perfecto de la piel y de las manos.



## BePro Hand Wash

Loción suave para lavarse las manos con frecuencia. Limpia la piel con especial suavidad. Contiene sustancias que protegen la piel para mantener su manto ácido natural. BePro Hand Wash tiene pH neutro y un agradable aroma.

- › Solución de limpieza suave
- › Contiene sustancias que cuidan la piel
- › Máxima rentabilidad
- › Probado dermatológicamente

### Campo de aplicación

Ideal para el uso en todos los ámbitos sanitarios que requiere un lavado frecuente de las manos (EN 1499)

### Formatos

- › Botella de 1 litro con dosificador



## BePro Hand Hygiene

Producto para la higiene de manos para la limpieza sin agua, hidratante, con vitaminas y sustancias antienvjecimiento.

- › Sin colorantes ni aromas
- › Extraordinaria compatibilidad con la piel
- › Con sustancias antienvjecimiento
- › Probado dermatológicamente

### Composición de 100 g

52,8 g de etanol, 19,0 g de 1-propanol, 2,8 g de isopropanol, sustancias hidratantes y emolientes, acetato de vitamina E, pantenol y bisabolol

### Formatos

- › Botella de 500 ml con dosificador



## BePro Hand Protection

Crema grasa de barrera para proteger la piel (emulsión agua/aceite). Sin silicona, para el uso en trabajos que requieren el contacto frecuente de la piel con productos con base acuosa, por ejemplo, productos de limpieza y desinfección.

Ideal para proteger la piel al usar guantes.

- › Sin colorantes ni aromas
- › Extraordinaria compatibilidad con la piel
- › Con sustancias antienvjecimiento
- › Probado dermatológicamente

### Formatos

- › Tubo de 100 ml



## BePro Hand Lotion

Loción para la protección y el cuidado intensivos de la piel. BePro Hand Lotion se extiende con facilidad, se absorbe rápido y no engrasa. Adecuada para todo tipo de pieles.

- › Sin colorantes ni aromas
- › Extraordinaria compatibilidad con la piel
- › Con sustancias antienvjecimiento
- › Probado dermatológicamente

### Aplicación

Tras la limpieza/descontaminación de las manos (descansos/final de la jornada), aplicar una dosis equivalente al tamaño de un guisante en el dorso de la mano y extender por completo

### Formatos

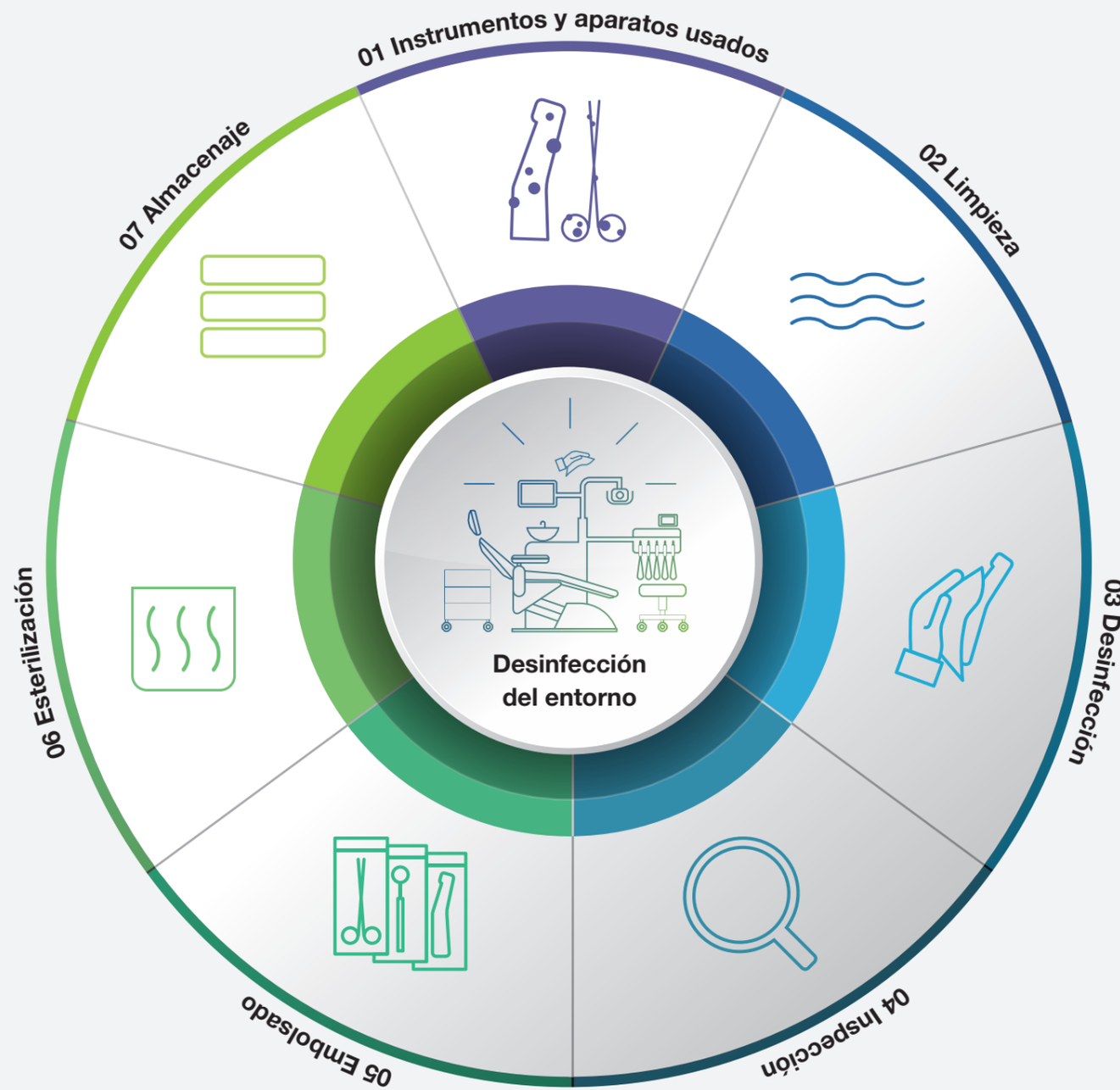
- › Tubo de 35 ml

# AIMS

## ¡La seguridad es lo primero!

La higiene tiene una importancia vital en la clínica dental. W&H AIMS está aquí para ayudar con una amplia gama de productos, conocimientos fundamentales y toda la información pertinente en un solo vistazo.

Para su seguridad y la de sus pacientes.  
[aims.wh.com](http://aims.wh.com)



## Accesorios BePro



### BePro soaking bath

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

### BePro mini bath

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

### Abridor de bidones BePro

Abridor para bidones de 5 litros.

### Tapón para bidones BePro

Tapón para bidones de 5 litros.

### Bomba dosificadora para bidones BePro

Bomba dosificadora para bidones de 5 litros, dosis de 20 ml.

### Bomba dosificadora para botellas BePro

Bomba dosificadora para botellas de 1 litro.

### Vaso de mezcla para sistemas de aspiración BePro

Vaso de mezcla multifuncional para la limpieza y el mantenimiento de los sistemas de aspiración de la unidad de tratamiento.

# Resumen de BePro

Catálogo de productos BePro	Superficies						Instrumentos		Cuidado de las manos				Sistemas de aspiración		Procesamiento automatizado			
	Formato <sup>(1)</sup>	Productos sanitarios no invasivos	Unidades de tratamiento (incl. superficies acolchadas)	Muebles	Superficies pequeñas	Superficies grandes	Instrumentos	Instrumentos rotatorios (p. ej. fresas, limas)	Lavado	Asepsia	Protección	Cuidado	Limpieza y desinfección	Limpieza y mantenimiento	Detergente trienzimático	Detergente ligeramente alcalino	Neutralizador	Enjuague
BePro Wipes	L.U.	●	●	●	●													
BePro Wipes (relleno)	L.U.	●	●	●	●													
BePro Spray	L.U.	●	●	●	●													
BePro Spray (relleno)	L.U.	●	●	●	●													
BePro Disinfection Concentrate	P.D.				○	●												
BePro Disinfectant I	P.D.						●	○										
BePro Disinfectant R	L.U.							●										
BePro Disinfectant R (relleno)	L.U.							●										
BePro Hand Wash	L.U.							●										
BePro Hand Hygiene	L.U.								●									
BePro Hand Protection	L.U.									●								
BePro Hand Lotion	L.U.										●							
BePro Suction CD	P.D.											●						
BePro Suction CM	P.D.												●					
BePro Cleaner TE	P.D.													●				
BePro Cleaner MA	P.D.														●			
BePro Neutraliser C	P.D.																●	
BePro Rinse	P.D.																	●

<sup>(1)</sup> 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  
wh.com

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

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

20574 ASP Rev. 002 / 27.06.2023  
Salvo modificaciones