

#whsterilisation

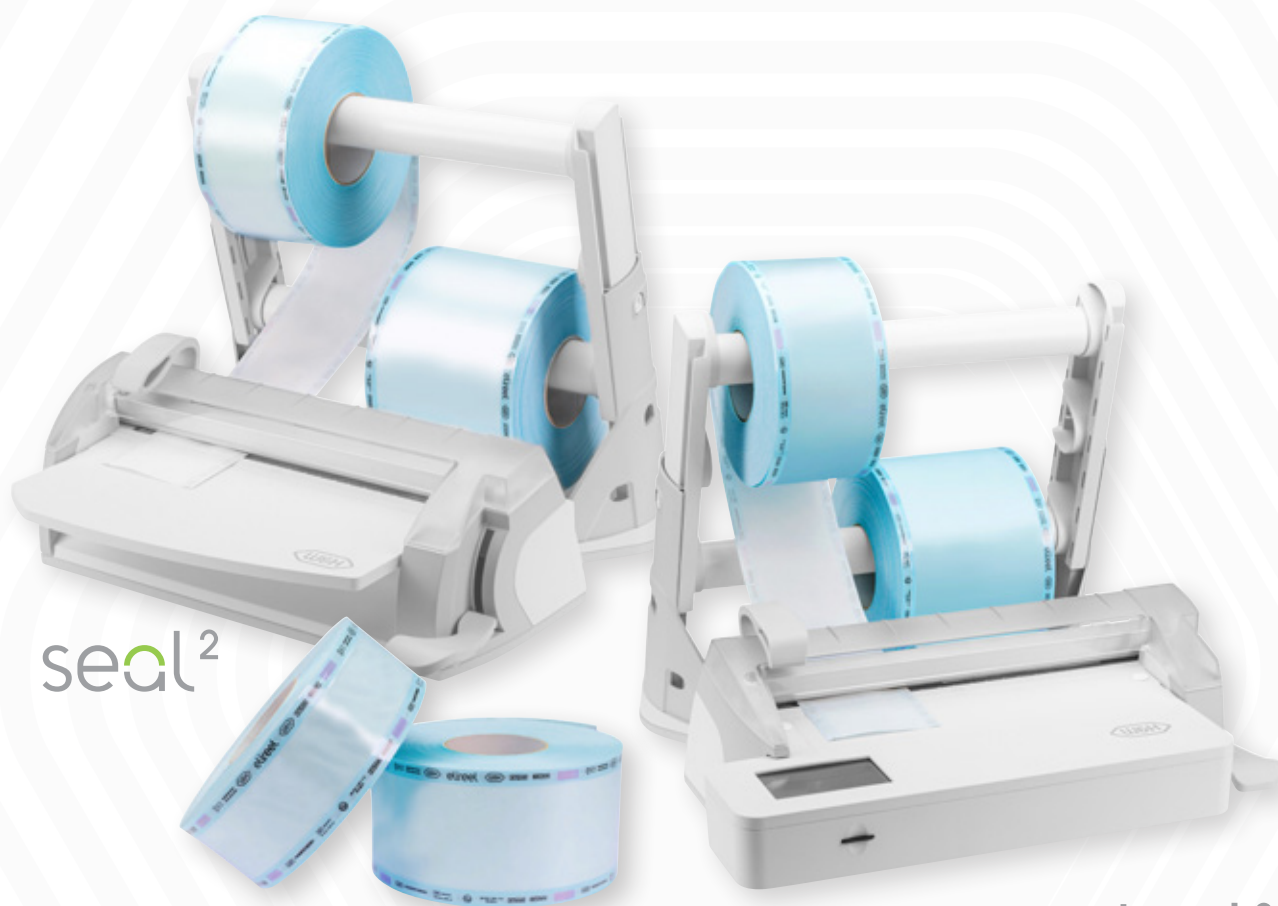


video.wh.com

Ahora en
su distribuidor
o en **wh.com**



Sellado perfecto en 2 segundos



seal²

elireel

sealva!²

Un proceso de sellado **perfecto**

Embolsado exprés

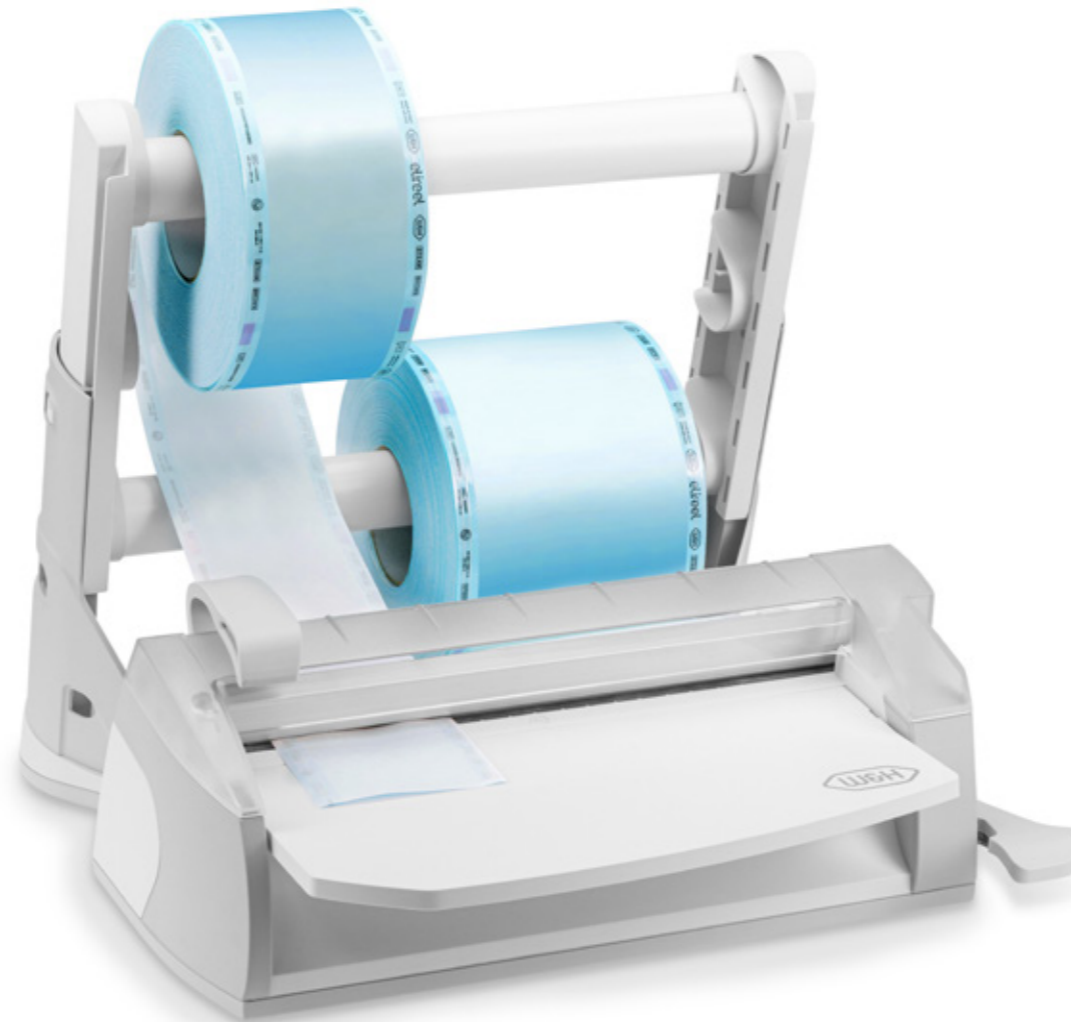
No es fácil garantizar la esterilidad de un producto. Esto solo es posible cuando el producto esterilizado está protegido de manera hermética frente a impactos medioambientales.

Juntas de sellado de excelente calidad

En tan solo dos segundos, el dispositivo de sellado de bolsas garantiza una junta de sellado con una anchura de 12 mm sin peligro de quemaduras para la bolsa de esterilización.

Cómodo y fácil de usar

El uso ha sido optimizado gracias al dispositivo de sellado transparente y la superficie de trabajo integrada.



Soporte de doble rollo patentado

El soporte de doble rollo patentado es adecuado para distintas anchuras.

Juntas de sellado herméticas

La temperatura de sellado se regula de forma electrónica para crear una junta de sellado hermética perfecta.

Trabajo flexible

El soporte de rollos se puede separar de la estación y fijarse a la pared. De esa manera, se puede trabajar de forma flexible incluso en los espacios más estrechos.

seal²

Para un proceso de sellado **validado**

Embolsado seguro y protegido

Gracias a SealVal², el sellado térmico es ahora algo más que un simple sellado. El dispositivo supervisa, guarda y muestra los datos y resultados del proceso de sellado con fines de validación. El sellado térmico se realiza de forma segura y sin complicaciones, así como el corte de rollos y bolsas de esterilización de papel laminado/polipropileno o de otros materiales adecuados para el sellado térmico.

Trazabilidad completa

El registro de parámetros de sellado, como la presión, la duración, la temperatura y la identificación de la persona responsable del lote de sellado, garantiza una trazabilidad completa.

Montaje flexible

El soporte de rollos se puede separar de la estación y fijarse a la pared. De esa manera, se puede trabajar de forma flexible incluso en los espacios más estrechos.

Pantalla táctil fácil de usar

La pantalla táctil y la estructura de menús intuitiva facilitan el proceso de trabajo.

Almacenamiento de datos

El dispositivo de sellado de bolsas genera informes que pueden ser almacenados en un PC mediante una conexión Ethernet o en la tarjeta SD suministrada con el dispositivo.

Preestablecido y personalizable

Existen programas de sellado para cada proceso.



Pantalla táctil fácil de usar



Fijación flexible de los rollos



Sencilla función de palanca



sealval²

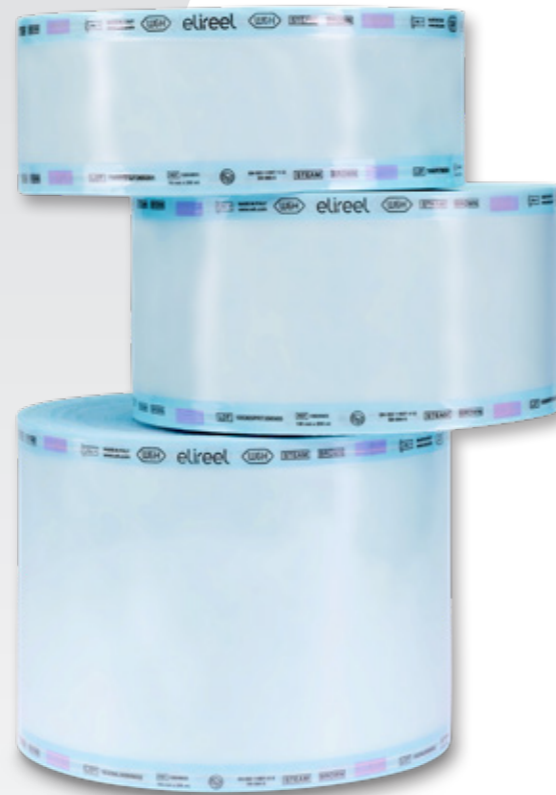
Embolsado seguro para productos esterilizados

elireel

Los rollos EliReel son el embolsado perfecto para un procesamiento seguro de los instrumentos dentales en el esterilizador.

Embolsado del más alto nivel

La combinación de papel y bolsa crea una barrera de protección segura frente a los patógenos. EliReel es muy resistente y tiene unas propiedades de secado excelentes. Solo hay un indicador de vapor. Esto hace que el uso diario sea más fácil y ayuda a evitar errores, ya que el indicador muestra de forma rápida y sencilla si el producto ya se ha esterilizado. EliReel cumple con los requisitos más estrictos para el almacenamiento de productos esterilizados. Además, las bolsas EliReel son muy fáciles de abrir antes del tratamiento.



Ahorre tiempo con EliReel gracias a...

- › Resistencia: las bolsas EliReel son muy sólidas y resistentes al desgarro.
- › Sequedad: EliReel tiene unas propiedades de secado excelentes.
- › Fácil manipulación: en las bolsas EliReel se puede ver de forma fácil, rápida y clara si el producto esterilizado ya se ha procesado.

EliReel

Ancho x longitud:	5,5 mm x 200 m	7,5 cm x 200 m	10 cm x 200 m	15 cm x 200 m	20 cm x 200 m	25 cm x 200 m	30 cm x 200 m
Papel:	60 g/m ²						
Plástico:	PET/PP (poliéster y polipropileno)						
Duración de la esterilidad:	180 días (6 meses) con un almacenamiento correcto (temperatura de 20-25 °C y humedad del 35-50 %)						

Resultados óptimos con una comprobación sencilla

Las comprobaciones regulares garantizan los mejores resultados. **Seal Check** cumple exactamente con este objetivo: comprobar la calidad de las juntas selladas hechas con las selladoras de W&H.

Las comprobaciones rutinarias ayudan a la clínica a mantener un alto estándar en el proceso de sellado.



Seal Check

- › Valida la seguridad del cierre en los productos sellados en bolsas de esterilización
- › Comprueba si hay fugas de aire para garantizar un resultado óptimo en términos de la conservación de la esterilidad
- › Fácil de usar e integrado en la rutina diaria

Datos técnicos

Seal ²		
Tensión:	200/240 V CA, monofásica	100/120 V CA, monofásica
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia:	180 W	
Clase de aislamiento:	I/IPX0	
Fusible:	N.º 2-5x 20 T4 A	N.º 2-5x 20 F10 A
Condiciones de uso:	Solo para uso en interiores	
Condiciones ambientales:	Altitud hasta 3000 m	
Altitud máx.:	+5/+40 °C	
Temperatura:	85 %	
Humedad relativa máx.:	±10 %	
Desviación de la tensión máx.:	II	
Categoría de sobretensión:	1	
Grado de suciedad:	bipolar	
Interruptor de red:	7,1 kg	
Peso:	12 mm x 310 mm	
Área de sellado:	constante	
Temperatura de sellado:		

SealVal ²		
Tensión:	200/240 V CA, monofásica	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia:	180 W	
Clase de aislamiento:	I/IPX0	
Fusible:	N.º 2-5x 20 T5 A	
Condiciones de uso:	Solo para uso en interiores	
Condiciones ambientales:	Altitud hasta 3000 m	
Altitud máx.:	+5/+40 °C	
Temperatura:	85 %	
Humedad relativa máx.:	±10 %	
Desviación de la tensión máx.:	II	
Categoría de sobretensión:	2	
Grado de suciedad:	230 V + 1200 V	
Pico de tensión máx. (≤5 s):	230 V + 250 V	
Pico de tensión máx. (>5 s):	bipolar	
Interruptor de red:	8,3 kg	
Peso:	12 mm x 310 mm	
Área de sellado:	Modo estándar Modo opcional libre	
Temperatura de sellado:	Mín. 180 °C De 170 °C hasta 200 °C (ajustable por el usuario)	

Seal² y SealVal² han sido diseñados, certificados y validados según las directivas y normas más estrictas:

EN 868-5	Envases para productos sanitarios esterilizables en el envase final, parte 5
EN 11607-2	Envases para productos sanitarios esterilizables en el envase final, parte 2

Fabricante:

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

Distribución:

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