

**Renfert**

making work easy

# Easyclean TEC

**NOVEDAD**Aparato de limpieza  
por ultrasonidos

easy use



silent

El aparato de limpieza por ultrasonidos Easyclean TEC ha sido concebido para limpiar a fondo y sin esfuerzo objetos dentales (como cubetas de impresión o instrumental). Las prestaciones de limpieza se ven reforzadas por los productos de limpieza adecuados, el aumento de la temperatura del baño y la regulación del tiempo de aplicación. Además, la función Sweep permanente garantiza una distribución eficaz de la frecuencia ultrasónica, lo que aumenta aún más el efecto de limpieza.

## Ventajas

- La frecuencia ultrasónica de 37 kHz garantiza un resultado de limpieza óptimo.
- Easyclean TEC utiliza la función Sweep permanente para transmitir con eficacia la frecuencia ultrasónica.
- El calefactor integrado garantiza un poder de limpieza óptimo, incluso con la suciedad más resistente.

## Detalles

- Para una limpieza eficaz y energéticamente eficiente, los dos modos de ultrasonidos "eco" y "dynamic" se adaptan al grado de suciedad.
- La cuba de acero inoxidable, muy resistente a la cavitación, garantiza una extraordinaria durabilidad.

- Para trabajar sin interrupciones, una señal acústica avisa cuando finaliza el proceso de limpieza.

## making work easy

Gracias a su diseño moderno y sencillo, este aparato de limpieza por ultrasonidos de gran calidad se integra discretamente en el entorno dental.

También se ha considerado la conveniencia de que sea silencioso y fácil de mantener en la rutina diaria. Los controles y la superficie de acero inoxidable de la carcasa se limpian fácilmente.



Ejemplo de aplicación: limpieza de instrumentos

## Características técnicas



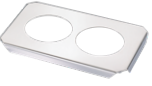





Tensión de red admisible	220–240 V   115–120 V   100 V
Frecuencia de red admisible	50/60 Hz
Potencia absorbida	280 W
Frecuencia ultrasónica	37 kHz
Potencia ultrasónica efectiva	80 W
Capacidad de calentamiento	200 W
Medidas (An x Alt x Prof) (Tamaño exterior del aparato)	305 x 230 x 190 mm
Peso (tapa incl.)	~3,3 kg
Volumen (máx. de la cuba)	2,7 l
Volumen (Cuba, volumen de trabajo)	1,7 l

## Referencias

Easyclean TEC, 220–240 V	No. 18520000
Easyclean TEC, 115–120 V	No. 18521000
Easyclean TEC, 100 V	No. 18522000

# Accesorios

## Easyclean TEC

	<b>GO 2011 speed</b>	En hasta tan solo el 50 % del tiempo en comparación con disolventes de yeso y alginato convencionales se logra una limpieza profunda y rápida de los instrumentos y medidos auxiliares más variados.	2 l	No. 20120000
	<b>Tapa de plástico, gris</b>	Calentamiento más rápido. Protección contra la evaporación y la penetración de polvo.	1 pieza	No. 18500001
	<b>Tapa insertable de acero inoxidable</b>	Soporte en caso de utilizarse el vaso de cristal o el recipiente de plástico con tapa.	1 pieza	No. 18500002
	<b>Cesta de acero inoxidable</b>	Para depositar los objetos de limpieza. Para proteger el fondo del tanque de oscilación.	1 pieza	No. 18500003
	<b>Cesta de inmersión de acero inoxidable</b>	Para objetos de filigrana y objetos muy pequeños. Se utiliza en la tapa insertable de acero inoxidable o bien en el vaso de cristal.	1 pieza	No. 18500004
	<b>Cuba recambiable de plástico para ácidos</b>	Para ácidos y líquidos que no deben utilizarse en la cuba de acero inoxidable.	1 pieza	No. 18500005
	<b>Vaso de cristal</b>	Para el empleo de líquidos de limpieza adicionales. Para el empleo en la tapa insertable de acero inoxidable. 600 ml.	1 pieza con tapa y anillo de goma	No. 18500006
	<b>Recipiente de plástico con tapa</b>	Para objetos pequeños y para trabajos con ácidos. Se utiliza también en combinación con la tapa insertable de acero inoxidable.	1 pieza	No. 18500007