

Free 3 - Art. VU002ZVU

Free 9 - Art. VU004ZVU

Datos técnicos

	Free 3	Free 9
AxPxA (mm)	305x178x248	418x268x269
Absorción	250 W	510 W
Peso	4 Kg	7,4 kg

Free

Cubetas de baño ultrasónico

La cuba de ultrasonidos está diseñada para lavar instrumentos utilizados en el área medica, dental, cosmética, veterinaria y todos los sectores que requieren una limpieza. **El dispositivo de limpieza con ultrasonidos (cavitación) permite limpiar en lugares difíciles de alcanzar manualmente y sin los riesgos derivados de la manipulación de instrumentos contaminados.**



Más información
¡Encuadre y haga clic!

Fases

Calentamiento

El dispositivo procede al pre-calentamiento del líquido de lavado y se detiene cuando alcanza la temperatura deseada. Durante la limpieza por ultrasonidos hay un aumento de la temperatura del líquido de lavado.

Desgasificación (DEGAS)

El dispositivo activa intermitentemente los ultrasonidos. Este proceso reduce los gases disueltos en el líquido mejorando el siguiente lavado.

Limpieza por ultrasonidos

Etapa de lavado por cavitación ultrasónica.

Sweep

Los ultrasonidos son modulados en frecuencia por la reducción de los efectos adversos de las ondas estacionarias mediante aumento de la distribución de la energía ultrasónica en el líquido de lavado. La limpieza es más eficiente (**mejora la cavitación**).

Drenaje

El tanque se vacía abriendo la válvula correspondiente.

Accesorios

Vaso Beker en Pyrex
(Pack 2 pcs.)



Cesta y couvercle para cuba



Beaker holder



Tecno-Gaz S.p.A. Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italy

Ph. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Todos los derechos reservados a Tecno-Gaz S.p.A. Nos reservamos la posibilidad de modificar las imágenes o el contenido sin preaviso. Tecno-Gaz S.p.A., no se hace responsable de los daños originados por una ausencia o inexactitud de la información suministrada en el presente documento. Las imágenes del presente documento se muestran con fines exclusivamente ilustrativos.



www.tecnogaz.com

