

# Tina Ultrasónica Dental

Roentgen RTG-4820

Roentgen®



**Garantía de 1 año**

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de 2500 mililitros, potencia de 70 watts, tiene una frecuencia de 40 kilohertz, ajuste de tiempo de 0 a 8 min.

La limpieza por ultrasonidos se utiliza en clínicas y consultas dentales para la eliminación de restos orgánicos, como sangre y saliva, de instrumental y aparatología antes de la esterilización de los mismos.

La tina de ultra sonido dental Roentgen RTG-4820 es muy eficaz también con restos inorgánicos como el cemento dental y el yeso de uso odontológico empleado en la elaboración de moldes.

Cuenta con proceso de eliminación de suciedad mediante tecnología de ultrasonidos: El efecto de limpieza será mucho mejor si se usa el equipo junto con el desinfectante adecuado.

### Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV  
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,  
CP 07580 CDMX México  
Tels. (55) **5748-4995**, **5737-0075** y **5767-9365**



### US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC  
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166  
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



[www.tudepositodental.com](http://www.tudepositodental.com)



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



[ventas@tudepositodental.com](mailto:ventas@tudepositodental.com)



55 3269 8800

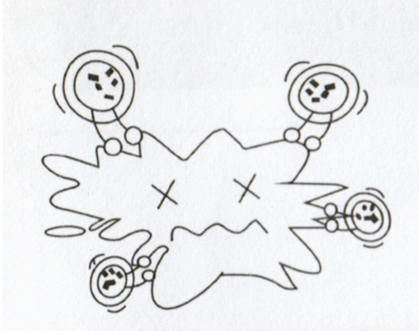
# Tina Ultrasónica Dental

Roentgen RTG-4820

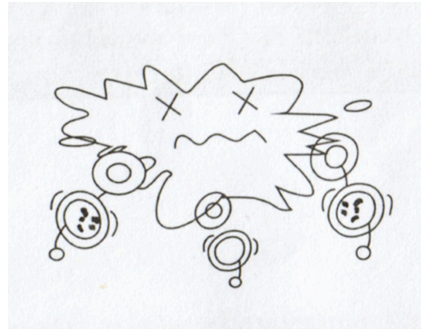
Roentgen®

## PROCESO DE ELIMINACIÓN DE SUCIEDAD MEDIANTE TECNOLOGÍA DE ULTRASONIDOS

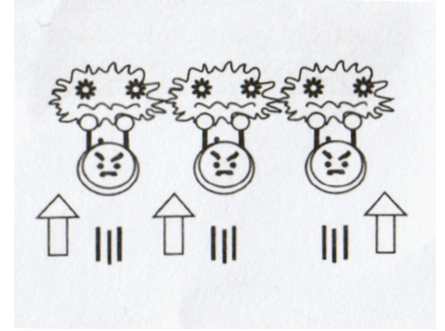
- El efecto de limpieza será mucho mejor si se usa la máquina junto con el solvente adecuado.



Como onda ultrasónica a través de la solución en el tanque, causa presiones altas y bajas alternas en la solución.

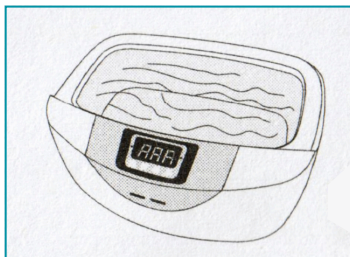


Durante la etapa de baja presión, se forman y crecen millones de burbujas microscópicas. Este proceso se llama "CAVITACIÓN".



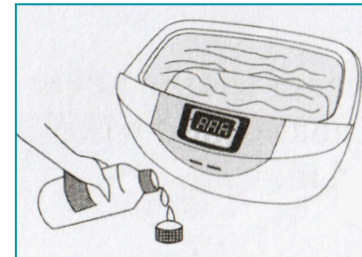
Durante la etapa de alta presión, las burbujas implosionan liberando enormes cantidades de energía. Trabajan en todas las direcciones, atacando la superficie e invadiendo todos los recovecos y aberturas.

## CUATRO FORMAS DE LIMPIEZA



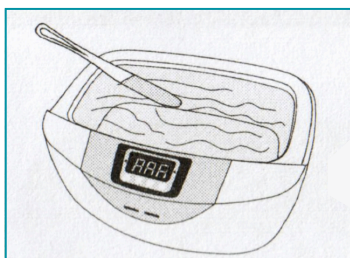
### LIMPIEZA GENERAL

Use solo agua del grifo para la limpieza general. El agua debe sumergir el artículo a limpiar, pero sin exceder la marca "MAX".



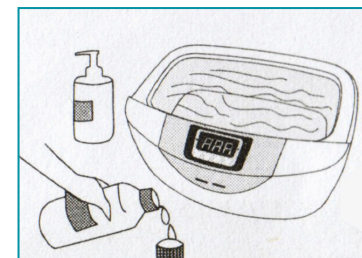
### LIMPIEZA MEJORADA

**Atención:** cuando el artículo esté manchado o extremadamente sucio, agregue alrededor de 25-30 ml de detergente en agua para mejorar el resultado de la limpieza, se incrementará el efecto ultrasónico.



### LIMPIEZA POR PIEZAS

Para artículos grandes, limpie parcialmente como se muestra.



### LIMPIEZA EXTENSIVA

Cuando el artículo necesite una limpieza o desinfección exhaustiva, utilice "LIMPIEZA MEJORADA" primero, luego reemplace el agua y agregue aproximadamente 5-10 ml de detergente común, reinicie la limpieza durante aproximadamente 3 minutos.

# Tina Ultrasónica Dental

Roentgen RTG-4820

Roentgen®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre: Tina Ultrasonica	Fuente de alimentación: <input type="checkbox"/> AC100-120V 60Hz <input type="checkbox"/> DAC200-240V 50Hz
Modelo: Roentgen RTG-4820	Potencia: 70 w
Tamaño total: 290 x 223 x 185 mm	Frecuencia: 40 KHz
Tamaño del tanque: 250 x 150 x 80 mm	Ajuste de tiempo: 0-8 min.
Volumen: 2500 ml	Peso bruto: 2538 +- 10g

