

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## INSTRUCCIONES DE USO

Limpiador ultrasónico CD-4900



**Importador:**

ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Wrocław, Polonia  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/03/2024

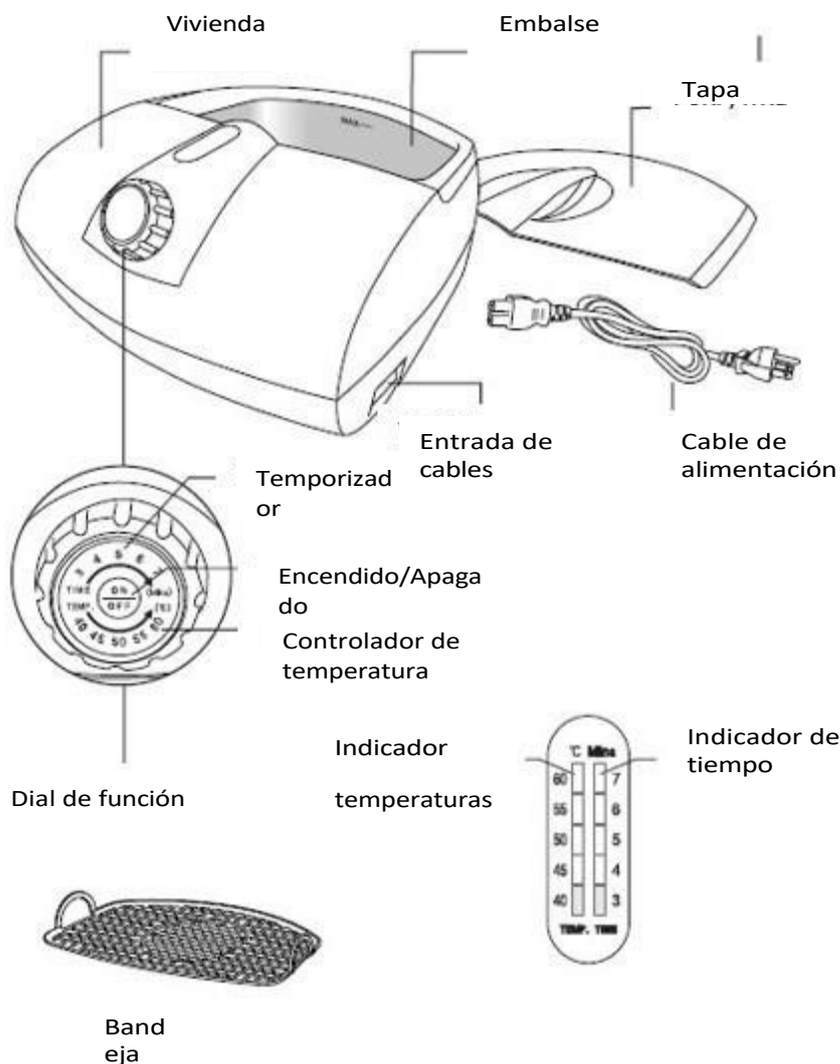


## Datos técnicos:

Tensión	220-240V 50Hz
Potencia	75W
Frecuencia de vibración	42KHz
Dimensiones	23,7x22,3x10,4cm
Dimensiones del depósito	17,4x9,1x4,6cm
Capacidad del depósito	500 ml
Nivel máximo de líquido	450 ml
Peso	1kg

- Desconecte la unidad antes de llenarla. No sobrepase la línea "MAX" para evitar un llenado excesivo.
- No llenar depósito abrasivo o corrosivoscorrosivos. Puede causar fugas y daños subsiguientes.
- No utilice la lavadora si el cable o el enchufe están dañados. Si está dañado, póngase en contacto con un centro de servicio para su inspección y reparación.
- Guarde la lavadora en un lugar seguro, seco y protegido del sol.
- La lavadora nunca debe dejarse desatendida cuando está enchufada.
- No utilizar durante el baño.
- Desenchufe la lavadora de la red eléctrica después de utilizarla.
- No sumerja la lavadora en agua para evitar descargas eléctricas.
- El agua debe verterse por el espacio de la arandela indicado por la flecha.

## Construcción de la lavadora y accesorios:



## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN



1. Cuando haya terminado de trabajar, desenchufe la máquina de la red eléctrica y vierta el agua. No deje agua en la lavadora de forma permanente. Dejar agua o solución en la lavadora durante un periodo de tiempo prolongado puede dañarla.
2. No sobrecargue la lavadora con un funcionamiento continuo. Después de 3 ciclos de funcionamiento continuo, deje la lavadora en reposo durante 10 minutos.
3. Cuide el exterior de la lavadora. Limpie inmediatamente cualquier residuo de agua o solución. Utilice una toalla húmeda para limpiar la lavadora. Séquela después del lavado.
4. No exponga el aparato al sol durante mucho tiempo. Guarde la lavadora en un lugar seco y fresco lugar.

## FUNCIONES DEL DISPOSITIVO

### Encendido:



Conecte el aparato a la red eléctrica (el ajuste automático del aparato es de 3 ciclo de limpieza de minutos y **40°C**).

Pulse el botón "ON/OFF" para iniciar la limpieza, cuando vuelva a pulsar el botón "ON/OFF" se detendrá la limpieza.

### Apagando:

Mantenga pulsado el botón "ON/OFF" durante al menos 3 segundos para apagar el aparato.

### Ciclos de limpieza --- ajustes de tiempo



Gire el selector hacia la derecha para seleccionar el tiempo de limpieza deseado (3, 4, 5, 6 ó 7 minutos). El indicador de tiempo mostrará el ciclo de limpieza seleccionado. Gire el mando en el sentido de las agujas del reloj para ajustar el tiempo deseado.

→ 3min → 4min → 5min → 6min → 7min →

Una vez seleccionado el ciclo de tiempo adecuado, pulse el botón "ON/OFF" para iniciar la limpieza. El indicador de tiempo permanecerá encendido hasta que finalice el proceso de limpieza.

Si girar el el mando según z movimiento direcciones en el sentido de las agujas del reloj durante limpieza, se restablecen los ajustes seleccionados.

Si desea poner el aparato en pausa, pulse de nuevo el botón "ON/OFF". El indicador de tiempo permanecerá encendido, pero no se iluminará.

### Control de temperatura:



Gire el mando hacia la izquierda para seleccionar la temperatura deseada (40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C). El indicador de temperatura mostrará la temperatura de limpieza seleccionada. Gire el mando hacia la izquierda para ajustar la temperatura deseada.

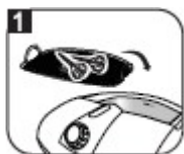
→ 40°C → 45°C → 50°C → 55°C → 60°C →

Una vez seleccionada la temperatura deseada, pulse el botón "ON/OFF" para que el aparato comience a calentar. El indicador de temperatura permanecerá encendido hasta que finalice el calentamiento.

Si gira el mando en sentido contrario a las agujas del reloj durante el calentamiento, restablecerá el ajustes seleccionados.

Si desea interrumpir el calentamiento, pulse de nuevo el botón "ON/OFF". El indicador de temperatura permanecerá encendido, pero no se iluminará.

## INSTRUCCIONES DE USO



1. Retire la tapa, coloque los objetos que desea limpiar en la bandeja e i n t r o d ú z c a l a en el d e p ó s i t o . Los objetos más grandes pueden introducirse directamente en el depósito.



2. Llene el depósito con agua. El agua debe cubrir los objetos a limpiar, pero no debe superar el nivel máximo de líquido.



3. Conecte el aparato a la r e d e l é c t r i c a . El aparato seleccionará un ciclo automático - 3 minutos y **40°C**.



4. El tiempo y la temperatura pueden ajustarse manualmente en función del estado en que se encuentre el artículo que se está limpiando.

Se recomienda limpiar un artículo durante 3 minutos y no aumentar la temperatura. Si desea limpiar varios artículos a la vez, será necesaria una limpieza más prolongada (5 ó 7 minutos). Se recomienda aumentar la temperatura a **45°C** si la limpieza va a ser con adición de algún producto químico.



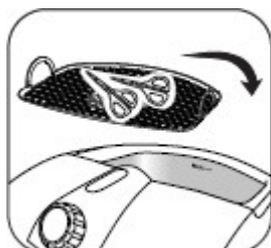
5. Una vez ajustado el ciclo adecuado, pulse el botón "ON/OFF" para iniciar la limpieza. El aparato funcionará según la función seleccionada. Los indicadores de temperatura y tiempo permanecerán encendidos hasta que finalice la limpieza.



6. D e s e n c h u f e el aparato después de usarlo, abra la tapa para retirar los objetos. Vacíe el agua del depósito y séquelo con un paño. Limpie la carcasa y el aparato por fuera. Para apagar el aparato, mantenga pulsado el botón "ON/OFF" durante al menos 3 segundos.

## Instrucciones de uso de los accesorios opcionales

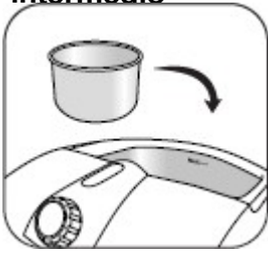
### Bandeja



De plástico resistente a la corrosión.

La bandeja funciona mejor para limpiar objetos pequeños o delicados. Coloque los objetos en la bandeja antes de empezar a limpiar y, a continuación, introdúzcala en el depósito.

## Lavado intermedio



Si es necesario lavar los objetos en una solución limpiadora (por ejemplo contenedores de tinta u objetos pequeños muy sucios)

Se recomienda colocarlos en un recipiente pequeño en lugar de directamente en el tanque. Las ondas ultrasónicas penetrarán en el recipiente, limpiando así los objetos de su interior.

## PRODUCTOS NO ADECUADOS PARA LA LIMPIEZA EN UN LIMPIADOR ULTRASÓNICO

- Joyería fina (perlas, esmeraldas, artículos de marfil, abalorios, conchas marinas, ágatas).
- Componentes soldados, revestidos y pegados
- Otras cosas como madera, vidrio recubierto, cerámica, filtros de cámara.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. El aparato es un equipo profesional para uso en cirugías estéticas. El manejo del aparato sólo por personal cosmético cualificado evita efectos indeseables durante el tratamiento.
2. No se debe desmontar el aparato ni intentar utilizarlo para fines distintos de los indicados en este manual. Todas las revisiones y reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado (empresa ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. No instale ni utilice la unidad cerca de líquidos, zonas húmedas o con las manos mojadas, para que no entren líquidos en la unidad.
4. Desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio técnico autorizado de ACTIVESHOP Ltd. en los siguientes casos:
  - a) ha entrado líquido en el aparato, b) el aparato desprende un olor extraño, humo o hace ruidos extraños, c) el cable de alimentación está dañado, d) el aparato ha sufrido un golpe o su carcasa está dañada.
5. No coloque ningún objeto sobre los cables. No instale la unidad donde alguien pueda pisar el cable de alimentación.
6. Por razones de seguridad, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente cada vez que termine de trabajar con el aparato.
7. No introduzca ningún objeto en la abertura del aparato. Si entra algún objeto extraño en la abertura, desconecte el cable de la toma de corriente y póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.
8. No coloque la unidad sobre un carro, estantería o vehículo inestable. La unidad puede dañarse si se cae.
9. Para garantizar la vida útil fija del aparato, se recomienda mantener un intervalo de un minuto antes de volver a pulsar el botón de encendido (entre el encendido y el apagado y viceversa).
10. La fuente de alimentación debe cumplir las especificaciones de la placa de características. De lo contrario,  
Si esto ocurre, existe el riesgo de que el aparato funcione mal, se dañe o incluso se queme.

## NOTAS:

1. En caso de daños en el cable de alimentación u otras averías, póngase en contacto con por un centro de servicio autorizado para evitar cualquier peligro.
2. Este equipo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas y mentales reducidas y con falta de experiencia y conocimiento del equipo si se proporciona supervisión o instrucción sobre cómo utilizar el equipo de forma segura para que se comprendan los riesgos asociados.
3. El aparato no está diseñado para que los niños jueguen con él. No permita que los niños jueguen con el aparato.
4. No deje el aparato sin vigilancia cuando haya niños o personas sin conocimientos suficientes sobre el uso del aparato en las proximidades.
5. Este aparato eléctrico no es un juguete. El uso incorrecto o el contacto con el aparato eléctrico puede suponer un riesgo para la salud o provocar la muerte, por lo que el aparato debe utilizarse y guardarse fuera del alcance de los niños.



### ELIMINACIÓN DEL APARATO

Elimine los aparatos eléctricos, accesorios y embalajes usados en los centros de reciclaje de acuerdo con las normas de protección del medio ambiente. Los aparatos eléctricos no deben tirarse al cubo de la basura doméstica. Siga las normas para la eliminación de este tipo de aparatos. Para proteger el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y entregarse en los puntos de recogida de residuos de aparatos electrónicos y eléctricos.

Los aparatos viejos y al final de su vida útil contienen componentes totalmente reciclables y, por lo tanto, deben entregarse para su reciclaje. Por ello, deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes, y también pueden entregarse a ACTIVESHOP Ltd.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

La unidad debe transportarse a una temperatura comprendida entre (-) 20 °C y (+) 50 °C únicamente en su embalaje original. Almacene la unidad en un lugar bien ventilado con una humedad relativa no superior al 75%. Temperatura de funcionamiento de (+) 10 °C a (+) 40 °C. Durante los procesos de almacenamiento y transporte, el aparato no debe arrojarse ni dejarse caer, ni exponerse a golpes mecánicos o agentes atmosféricos.