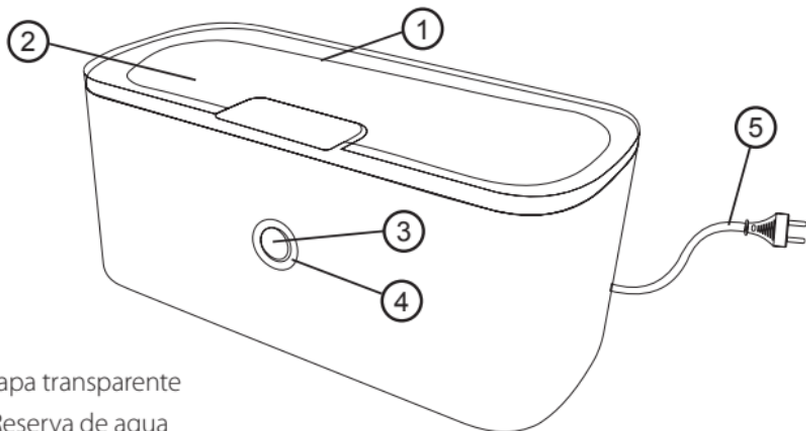


HOG8003 FC-18**Limpiador ultrasónico****INTRODUCCIÓN**

El Fysic FC-18 es un limpiador ultrasónico para la limpieza de, p. gafas y monturas de gafas, joyas, piedras preciosas, perlas, esmeraldas, prendas de plata, relojes a prueba de agua, etc. Las partículas de suciedad son absorbidas por las ondas ultrasónicas (50 KHz) en el líquido a base de agua (limpieza) o en el agua. Los líquidos de limpieza especiales están disponibles en los proveedores habituales.

El principio de limpieza por ultrasonidos se basa en la implosión de decenas de miles de burbujas de vapor de agua (cavitación) a través de ondas sonoras de alta frecuencia. También encontrarás este tipo de limpieza adoptado por joyerías, ópticas, hospitales pero también en el sector industrial.

La limpieza se basa en agua corriente del grifo y garantiza una limpieza en el nivel más profundo, sin embargo, no proporciona brillo ni desinfección.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL LIMPIADOR ULTRASÓNICO

1. tapa transparente
2. Reserva de agua
3. Botón de encendido para iniciar o detener la limpieza
4. Indicador de encendido
5. Cable de red (230V)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El limpiador ultrasónico solo se puede utilizar con una tensión de red de 230 V.
- Nunca llene directamente el depósito con productos químicos inflamables o agresivos (ácidos, etc.), sino que utilice un recipiente de vidrio aparte (no incluido).
- Nunca toque el líquido de limpieza durante el proceso de limpieza por ultrasonidos.
- Nunca use el dispositivo para limpiar seres vivos o partes del cuerpo (uñas).
- Si ha notado algún daño durante el transporte, no conecte el dispositivo a la red eléctrica.
- Introduzca objetos muy contaminados con el lado sucio hacia abajo y no los apile. Es posible que deba repetir el proceso de limpieza.
- El limpiador ultrasónico solo puede usarse cuando está lleno con una cantidad adecuada de agua (nivel 2/3, depósito aprox. 3/4 lleno, hasta la indicación MAX).
- Es normal que los bordes superiores del depósito se calienten durante el uso prolongado.



EJEMPLOS DE OBJETOS ADECUADOS PARA LA LIMPIEZA

- Gafas y monturas de gafas (evite el contacto directo entre las gafas y el fondo del depósito para evitar arañazos. Coloque las lentes hacia arriba). Preste atención a cualquier pieza suelta o cualquier daño en el revestimiento del marco o en el vidrio. En este caso, el recubrimiento puede dañarse aún más durante el proceso de limpieza.
- Lentes de contacto (duras y blandas) en combinación con líquido multiusos sin frotar.
- Joyas de oro o plata, piedras preciosas, esmeraldas y perlas.
- Rotuladores, cartuchos de tinta y accesorios.
- Dentaduras postizas, brackets, instrumentos, etc.
- Cabezales de afeitado de maquinillas de afeitar eléctricas.
- Piezas mecánicas delicadas de p. relojes o para la construcción de modelos.

OPERACIÓN

1. Abra la tapa.
2. Llene el depósito con agua fría. Mínimo 3/4 lleno hasta el indicador "MAX" en el depósito. Hacer que el FC-18 funcione sin agua o líquido dañará el dispositivo.
3. Coloque el objeto que desea limpiar en el depósito. También puede usar un frasco de vidrio u otro recipiente. Este recipiente debe estar provisto de agua o líquido de limpieza. De esta forma, el agua del depósito se mantiene limpia.
4. Cerrar la tapa.
5. Asegúrese de que sus manos estén secas e inserte el enchufe en el FC-18 y en un tomacorriente de pared. El indicador de encendido se iluminará brevemente para indicar que el dispositivo está encendido.
6. Presione el botón para iniciar o detener para comenzar a limpiar. El limpiador ultrasónico ahora comenzará el proceso de limpieza. El indicador permanece encendido durante este proceso. El dispositivo dejará de limpiar después de aprox. 5 minutos. Puede presionar el botón para iniciar o detener, para detener el proceso de antemano. El proceso de limpieza se detendrá.
7. Asegúrese de que sus manos estén secas y retire el enchufe de la toma de corriente.
8. Abra la tapa.
9. Retire el objeto limpio del depósito de agua.
10. Vacíe el depósito de agua cuando no esté en uso durante un período prolongado o cuando el agua esté muy contaminada.



INSTRUCCIONES

Al llenar con agua corriente fresca, en función del contenido de cal, tenga en cuenta el tiempo de desgasificación (los resultados de limpieza óptimos se obtienen con agua desgasificada, por ejemplo, hervida, descalcificada o destilada). En otros casos, le recomendamos que, para desgasificar el agua, llene el dispositivo con agua y lo haga funcionar durante 3 ciclos antes de insertar cualquier objeto. Cuando el agua no se ha utilizado durante algún tiempo, se recomienda desgasificar el agua nuevamente.

USO PROLONGADO

Tenga en cuenta que cuando se usa durante un período de tiempo más prolongado (iniciando el proceso de limpieza varias veces seguidas), el agua y el depósito pueden calentarse. En este caso, tómese un descanso para permitir que el agua y el depósito se enfríen (recomendamos una pausa de 3 minutos entre procesos de limpieza). Usar el dispositivo con el tanque demasiado caliente puede afectar su vida útil y puede aflojar el elemento de vibración.

MANTENIMIENTO

El FC-18 no requiere mantenimiento y, por lo tanto, no requiere mantenimiento.

Si es necesario, puede limpiar el exterior con un paño húmedo; nunca use agentes de limpieza químicos.

No coloque el limpiador sobre superficies tratadas con celulosa; las patas de goma pueden dejar huellas.

ATENCIÓN

Preste atención mientras limpia los anteojos. Una capa de color o revestimiento que ya se haya aflojado en el vidrio o el marco se puede aflojar aún más al usar el FC-18.

En caso de duda, no utilice el FC-18 para gafas con recubrimiento.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 220-240V~ 50/60Hz

Potencia: 30W

Frecuencia: 50KHz

Capacidad del tanque: 350 ml hasta máx..

Temporizador: \pm 5 mins

Dimensiones: 85×188×97mm

Peso neto: 478g