

NEXO

Enjoy dentistry.

Destilador de Agua

AQUA



Manual de Operaciones

NOTAS IMPORTANTES

¡Gracias por su compra del destilador de agua! Este dispositivo está diseñado para proporcionar agua pura y destilada para uso doméstico. Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato para garantizar un uso seguro y efectivo.
Por favor antes de usar lea el manual

Antes de Usar

Desempaque el destilador de Agua y compruebe que todos los componentes están presentes y que no tienen daños. El producto contiene:

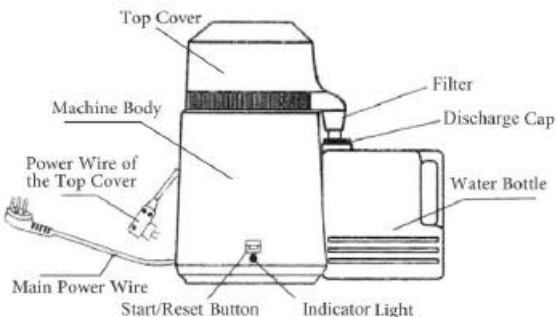
- | | | | |
|---------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 1. Destilador | 2. Botella de Agua | 3. Tapa de descarga | 4. Tapa de botella |
| 5. Filtro | 6. Cable | 7. Manual | 8. Polvo para limpieza |

Especificaciones

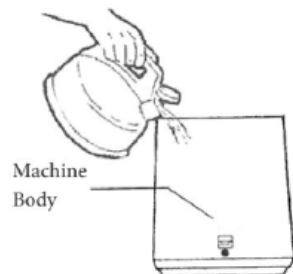
Alimentación: 220 V, 50/60 Hz	Volumen: 4 Lt
Frecuencia: 50Hz or 60Hz	Capacidad de destilación: aprox. 1 Lt/ Hrs
Potencia: 750 W	Corte de seguridad por sobretemperatura 160°C

Instrucciones de Operación

1. Retirar la botella de almacenaje de dentro del contenedor del destilador.
2. Rellenar el tanque de agua del destilador hasta la línea superior indicada, tenga cuidado de no sobrepasar llenar(No es recomendable usar agua caliente porque puede causar una alteración por alta temperatura y activar la función de corte de seguridad por sobretemperatura).
3. Colocar la cubierta superior en el cuerpo de la máquina, asegurar que esta bien cerrada y que el sello de silicona acopla bien. Comprobar que el equipo esta sobre una superficie estable y recta.
4. Coloque la botella de almacenamiento como en el Diagrama 1



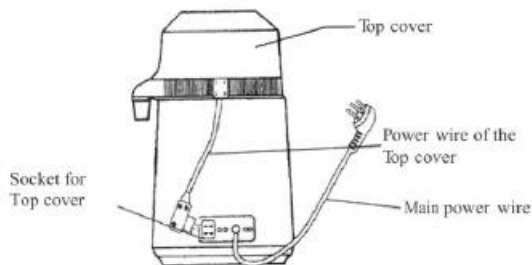
5. Conectar el cable a la máquina y enchufar el otro extremo a la fuente de energía. Apretar el botón "Star/Reset" de encendido y el tanque comienza a calentar y destilar.
6. El agua comienza a destilar después de 30 min. Llenar la botella de 4 Lt tarda aproximadamente 4 horas. El equipo se detiene automáticamente cuando el ciclo ha concluido.



7. Despues de llenada la botella con agua destilada el el botón "Star/Reset" continua activado. Por seguridad, luego de finalizado el ciclo desenchufe el quipo de la fuente de energía.

IMPORTANTE: El equipo debe enfriarse por debajo de los 60°C para iniciar un nuevo ciclo de destilación. Esto previene daños y extiende la vida útil del destilador.

8. No use o beba la primera botella de agua destilada. Este primer ciclo de destilado funcionara para auto limpiar el equipo. Finalizado este primer ciclo limpie y seque la botella de almacenamiento y el destilador quedara así listo para sus uso.

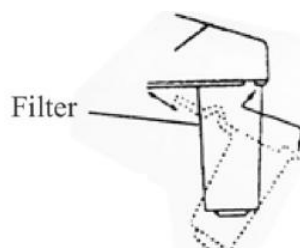


Seguridad

- Coloque el destilador sobre una superficie resistente al calor, seca, estable y bien ventilada.
- El destilador requiere trabajar en un ambiente ventilado y debe tenerse en cuenta que durante su funcionamiento desprende calor.
- Use el aparato solo para el propósito para el que fue diseñado.
- Manténgase alejado de los niños y desenchufado mientras no esté funcionando.
- Mantenga el bote de ácido cítrico lejos del alcance de los niños.
- Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica para el mantenimiento.
- Desenchufe el destilador para limpiarlo o rellenarlo.
- No sumerja nunca ninguna pieza del destilador.
- Si es necesario interrumpir un ciclo de destilación, desenchufar el destilador para que se detenga.
- No abrir el destilador mientras está funcionando.
- Después de un ciclo esperar al menos 20 minutos antes de abrir el destilador para su limpieza.
- No llene el tanque con agua hirviendo.
- Conecte el destilador a una fuente de alimentación con toma de tierra.
- No usar prolongadores eléctricos.
- Para evitar sobrecargas, no conectar conjuntamente con otro electrodoméstico al mismo enchufe.

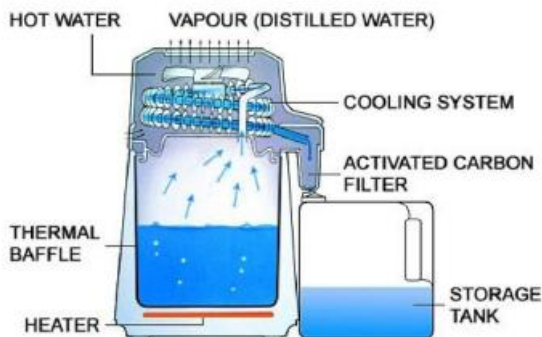
Mantenimiento

1. Limpieza diaria: aclare y limpie el destilador después de cada uso.
2. Limpie el precipitado, limpiar las calcificaciones y demás precipitados que se forman al fondo del tanque al menos cada 2 semanas. Cada pocas semanas, realice un ciclo de descalcificación utilizando una solución de vinagre y agua para eliminar depósitos minerales, enjuague bien el tanque después de la descalcificación.
3. Reemplace el filtro de agua del destilador cada 2 o 3 meses en función del uso del equipo.
Voltear la tapa del equipo para que la salida de agua quede hacia arriba, retirar el filtro de agua como en el Diagrama 4, empujar y arrastrar el filtro hacia abajo.
Colocar un filtro nuevo en la misma posición que el anterior, compruebe que el filtro queda ajustado.



Fallas Comunes

1. El destilador no enciende
 - a. Verifique que esté correctamente conectado el cable a la toma de corriente y al equipo.
 - b. Asegúrese de que el fusible no esté fundido.
 - c. Asegúrese que el botón “Star/Reset” está conectado y la luz encendida.



2. El proceso de destilación es lento
 - a. Limpie el tanque para eliminar posibles obstrucciones.
 - b. Verifique el ventilador para asegurarse de que funcione correctamente.
3. El agua destilada tiene mal sabor:
 - a. Asegúrese de realizar un ciclo de descalcificación regularmente.
 - b. Utilice siempre agua fresca del grifo para cada ciclo de destilación.

Copyright © 2023 By Zhejiang Fomos Medical Technology Co., Ltd.
Fecha de Publicación: 2023.02
Versión NO.: F.P.2.0



ZHEJIANG FOMOS MEDICAL TECHNOLOGYCO., LTD

Floor 3 Block 21 No.205 Guangyuan Road Jiangbei District
Ningbo 315033 – CHINA.

Tel: +86 574 87116972 Fax: +86 574 87118655

EC REP

BLUMEN 97 LTD.

NADEZHDA 4 Bl. No 410 entr.V fl.4 apt.53,
Distr. NADEZHDA, 1231, Sofia, Stolichna