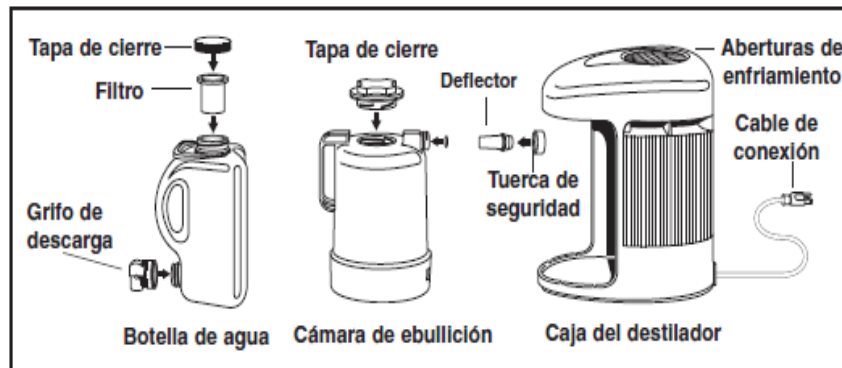
	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>INSTRUCTIVO MANEJO DE EQUIPOS MÉDICOS</b>		<b>10-2-IN-0001</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 001
	<b>INSTRUCTIVO</b>	<b>APOYO</b>	


## GUIA DE MANEJO EQUIPO AQUASTAT

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Para usar su destilador de agua observe por favor las siguientes indicaciones de seguridad.

- Antes de poner en funcionamiento el aparato lea completa y cuidadosamente las instrucciones de uso.
- Llene la cámara de ebullición con agua antes de encender el destilador, de lo contrario se pueden generar daños permanentes en la cámara.
- Inmediatamente después de encender el aparato cerciórese que la botella de agua, sin tener la tapa puesta, esté depositada en forma segura sobre la base de la caja del destilador.
- No retire la botella de agua o la cámara de ebullición cuando el aparato se encuentra encendido.
- Las partes integrantes del aparato no deben ser movidas durante el funcionamiento del destilador.
- Deje que la cámara de ebullición se enfríe antes de sacarla del destilador.
- Cerciórese que el cable de conexión no pueda ser deteriorado por cantos cortantes o superficies calientes.
- No utilice el destilador si el aparato o el cable de conexión están dañados o funcionan en forma deficiente. Encargue la revisión o reparación únicamente a distribuidores autorizados.
- En lo posible se recomienda evitar el uso de un cable de extensión para la conexión a la red.
- No sumerja el destilador, su cámara de ebullición, el cable de conexión o el enchufe en líquidos de todo tipo. No coloque los componentes en las cercanías de gas caliente o mecheros eléctricos o en un horno caliente.
- Este aparato no está destinado para ser usado por niños.
- No utilice el destilador al aire libre.
- Emplee su destilador únicamente para los fines indicados en las instrucciones de uso.



	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>INSTRUCTIVO MANEJO DE EQUIPOS MÉDICOS</b>		<b>10-2-IN-0001</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 001
	<b>INSTRUCTIVO</b>	<b>APOYO</b>	

## LIMPIEZA DE LA BOTELLA DE AGUA


Primeramente, cerciórese que el grifo de descarga esté colocado y apretado en la botella de agua. A continuación, llene aproximadamente tres cuartos del volumen de la botella con agua. Agregue una o dos gotas de detergente lavavajillas al agua. Cierre entonces la abertura superior de la botella de agua con la tapa de cierre suministrada. Agite enérgicamente la botella y vacíe el agua. Enjuague minuciosamente la botella para que no queden restos de lavavajillas.

## DESINFECCIÓN DE LA BOTELLA DE AGUA

Eche 150 ml de una solución de agua oxigenada (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) al 3% en la botella de agua y llénela con agua destilada o agua de cañería caliente (71°C). Cierre la botella con la tapa de cierre y agítela enérgicamente. Espere 20 minutos y vacíe totalmente el contenido de la botella. Enjuague la botella con agua destilada o de cañería a temperatura ambiental y vacíe el agua de enjuague. La botella puede ser utilizada inmediatamente o ser secada al aire. Su destilador se encuentra ahora listo para usarlo.

## USO DEL EQUIPO

1. Coloque el destilador sobre una superficie seca y plana, en una zona con buena ventilación. Enchufe el aparato SOLAMENTE en un tomacorriente puesto a tierra en forma reglamentaria (¡Considere la tensión alterna nominal!).
2. Tome la cámara de ebullición por el mango y sáquela del destilador; para ello no la mueva hacia arriba, sino que retírela horizontalmente desde la caja del aparato.
3. Retire la tapa de cierre de la cámara girándola en el sentido contrario de las agujas del reloj. Fíjese en las cuatro marcas colocadas en el zócalo de la abertura de llenado de la cámara de ebullición.
4. Llene la cámara de ebullición con agua de cañería fría hasta el borde inferior de las cuatro marcas, lo que corresponde a un volumen de 4 litros. Llene la cámara de ebullición sólo hasta el nivel de llenado prescrito para impedir que se derrame líquido, se presente un fallo eléctrico, el peligro de una descarga eléctrica o para evitar daños en el destilador.
5. Atornille de nuevo la tapa de cierre de la cámara de ebullición girándola en el sentido de las agujas del reloj.
6. Cerciórese que el bafle esté puesto y asegurado con la tuerca de seguridad. Para colocarlo, ponga el extremo final largo del bafle en el tubo de salida con el lado aplanado mostrando hacia abajo y asegúrelo con la tuerca. La abertura del lado aplanado debe mostrar hacia abajo.  
Es importante que Ud. apriete la tuerca de seguridad en la cámara de ebullición antes de cada uso del aparato, estando el bafle colocado conforme a las instrucciones. Si el bafle y la tuerca no son apretados en la forma debida, puede derramarse el líquido o el aparato puede desconectarse prematuramente.
7. Seque con un trapo el agua que eventualmente se encuentre por afuera y en el fondo de la cámara de ebullición, así como en los alrededores de la conexión eléctrica.
8. Ponga la cámara de ebullición fijamente en la caja del destilador, para impedir que se deslice. La cámara de ebullición debe estar siempre presionada firmemente en la caja del aparato. Es recomendable sujetar con una mano por el lado posterior de la caja y tomar la cámara de ebullición con la otra mano para introducirla en la caja.

	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>INSTRUCTIVO MANEJO DE EQUIPOS MÉDICOS</b>		<b>10-2-IN-0001</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 001
	<b>INSTRUCTIVO</b>	<b>APOYO</b>	

Para controlar si fue establecida una conexión eléctrica fiable, presione contra el fondo de la cámara de ebullición en las cercanías del interruptor ON.

9. Presione el interruptor ON en la base de la cámara de ebullición.
10. El ventilador no se enciende inmediatamente. Su destilador está diseñado con un encendido retardado del ventilador. Este se conecta cuando la cámara de ebullición ha alcanzado una determinada temperatura, lo que ocurre aproximadamente 30 hasta 40 minutos después de iniciado el ciclo.
11. Cerciórese que el grifo de descarga esté fijado en forma segura en la botella de agua.
12. Ponga la botella de agua sobre la base de la caja del destilador. La base dispone de bordes levantados para facilitar la colocación correcta.
13. El destilador se desconecta automáticamente a fines del ciclo de destilación (después de transcurridas aprox. 4 hasta 4,5 horas), la lámpara de control ON se apaga. El ventilador continúa en funcionamiento por algunos minutos. Espere hasta que el destilador se haya enfriado completamente antes de sacar la cámara de ebullición desde la base.
14. Desenchufe el cable de conexión de la red cuando el aparato no se encuentra en servicio.

