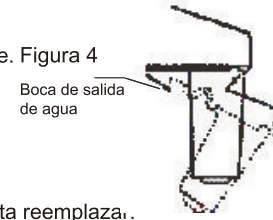


#### 4. Situación de anomalía y causas (solución)

- Sin salida de agua destilada
- A. Cable de alimentación principal. El cable de alimentación de la cubierta superior no está enchufado en el tomacorriente. Figura 4
- B. Sin fuente de alimentación en el tomacorriente, o el interruptor de fuente de alimentación no está encendido.
- C. No se ha presionado el botón Arrancar (la luz indicadora no se enciende).
- D. No se ha llenado el agua en el acero inoxidable.
- Se puede cumplir cada vez de generación de agua, pero no puede alcanzar suficiente cantidad de agua destilada
- A.No se ha llenado el agua al nivel de agua máximo.
- B.Sellado defectuoso desde el anillo de sellado de caucho de la cubierta superior al cuerpo de la máquina, y se lo necesita reemplazar.
- C.El anillo de sellado de caucho de la cubierta superior se ha deformado por la compresión desde la boca de salida de agua, vuelva a instalar la boca de salida de agua de forma correcta. (Véase Figura 4)
- D.El cubo de almacenamiento de agua no se ha alineado directamente a la boca de salida de agua.
- Se produce descentramiento en el lugar de sellado entre la cubierta superior y el cuerpo de la máquina o hay desbordamiento de vapor o agua destilada
- A. La cubierta superior no ha sido cubierta irmente en el cuerpo de la máquina.
- B. Hay sedimentos generados durante del uso en la boca de salida de agua, se necesita reemplazar la boca de salida de agua. (Véase Figura 4)



#### 5. Cuidado y mantenimiento

- Después de cada vez de uso, primero quite la boca de salida de agua, vierta toda el agua acumulada en el condensador dentro de la cubierta superior, luego seque la parte inferior de la cubierta superior (Figura 5-1)
  - Limpie ligeramente el exterior del cuerpo de la máquina con detergente neutro y manténgalo seco.
  - En el interior del canal de acero inoxidable, se debe utilizar agua limpia para eliminar las impurezas residuales sedimentadas después de la destilación cada día. Y cada mes (o según la cantidad de suciedades dentro de la boca del cubo), utilice el detergente de cubo de acero inoxidable recomendado por nuestra empresa para eliminar las suciedades.
  - (1) Llene el agua (caliente) al cubo de acero inoxidable hasta que esté ligeramente por encima de la superficie de las suciedades.
  - (2) Vierta 1~4 cucharas (según la cantidad de suciedades en el cubo) de detergente en el cubo.
  - (3) No cubra la cubierta, enchufe el enchufe de fuente de alimentación principal, presione el botón Arrancar para calentar el cubo de acero inoxidable.
  - (4) Después de 15~30min, vierta el agua hacia afuera, enjuague el interior con el agua limpia.
  - (5) Si no puede eliminar todas las suciedades en una vez, se puede repetir dichos pasos.
  - (6) Las suciedades residuales no afectan la salud, puede utilizar el agua sin preocupaciones.
  - El cubo de almacenamiento de agua es hecho de material de grado alimenticio, y puede utilizarlo sin preocupaciones.
  - Para que el agua destilada generada por usted sea más dulce, puede reemplazar la boca de salida de agua a intervalos de 2 a 3 meses.
  - (1) Según la figura (Figura 5-2), quite la boca de salida de agua desde la parte superior (empújela hacia adentro, júlela hacia abajo)
  - (2) Quite la nueva boca de salida de agua desde la bolsa de plástico, vuelva a montar la cubierta superior (precaución: Asegúrese de insertarla en la forma original y empujarla hacia arriba).
6. Garantía
- Todo el equipo disfruta del servicio de garantía gratuita durante dos años con su factura. Las situaciones siguientes no pertenecen al alcance de garantía gratuita;
- Daño por el transporte, la instalación, el uso y la gestión inadecuados desde el usuario.
  - Desmontaje de producto sin permiso.
  - Alteración, falsificación de factura, o sin factura de compra.
  - Operación no según el manual.
  - Daño causado por el voltaje anormal, el incendio u otros factores externos.



Figura 5-1



Figura 5-1

#### 7. Accesorios

nº	Nombre	Unidad	Cantidad
1	(Cubierta del) cubo de almacenamiento de agua	Pieza	1
2	Boca de salida de agua	Pieza	1
3	Tapa colectora de agua	Pieza	1
4	Cable de alimentación principal (con interruptor)	Pieza	1
5	Manual	copia	1

Aviso: ¡El agua purificada no es agua destilada!

Los esterilizadores de alta temperatura y alta presión deben utilizar el agua destilada como el medio de funcionamiento. Incluso el agua purificada puede contener diversos materiales minerales, la evaporación en alta temperatura puede generar incrustaciones, después de un período de tiempo, las incrustaciones pueden causar el sellado no irme de la válvula solenoide, causando la fuga de vapor, además, también puede causar el bloqueo de las tuberías inas y el sensor de presión, así como la falla del sensor de temperatura, etc. Además, hay dispositivos pequeños con agujero dentro de la sala de esterilización, las incrustaciones entrantes pueden bloquear las tuberías inas y cojinetes de forma fácil. Lo que puede reducir el rendimiento de los dispositivos, y afectar su vida útil. Por eso, el uso de agua destilada es muy importante.

La máquina de agua destilada DRINK es la mejor medida para obtener agua destilada en los lugares donde se requiere frecuentemente una pequeña cantidad de agua destilada tales como clínicas, divisiones de hospital y laboratorios. Sólo necesita llenar el agua corriente normal, luego puede obtener el agua destilada de alta calidad incesante de forma fácil. ¡Todo es tan simple!



Ningbo Rundeer Control Equipment Co., Ltd.  
No.456 Tonghui Road, Jiangbei Investment & Pioneering  
Park C, Ningbo, 315033, China.  
Tel: +86-574-27709922 Fax: +86-574-27709923



Importado por / Imported by:  
PROCLINIC S.A.U.  
C/Palermo 9 - Plataforma Log. Plaza,  
50197 Zaragoza, Spain

REV. 08/23

# D. Devices

Advanced systems for dental devices

## D\_WATER DISTILLER

EN\_ User manual

ES\_ Manual de instrucciones

