

Problemas y soluciones:

Problemas	Soluciones
Durante la electrólisis, hay pocas burbujas	Cuando el generador de agua hidrogenada se usa por primera vez, la membrana iónica está seca y el efecto de permeación puede no ser perfecto, por lo que dará lugar a pocas burbujas y baja concentración de hidrógeno. Pero después de electrolizar una o dos veces, mejorará. Si todavía rara vez los hubiera, burbujas después de la electrólisis varias veces, use el agua cuya temperatura sea de aproximadamente 50 °C para electrolizar, ya que el agua tibia acelerará la permeación de la membrana iónica. Si la situación no mejora, comuníquese con su distribuidor para obtener ayuda.
La luz LED se apaga después de presionar el botón ON/OFF.	Compruebe si el generador no tiene energía. Si es así, por favor cárguelo. Si presiona el botón ON/OFF cuando el generador está lleno de energía pero el generador no funciona, comuníquese con su distribuidor para obtener ayuda.
El generador no puede cargar.	Después de cargar el generador durante algún tiempo, desconecte el enchufe y el generador aún no funciona, pero cuando lo conecta con la alimentación externa, el generador funciona, significa que la batería de litio se descompone. Puede conectarse con la alimentación externa durante la electrólisis o puede ponerse en contacto con su oferta para cambiar la batería.
Durante la electrólisis, hay hidrógeno burbujas pero la luz LED no funciona.	La luz LED se descompone. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.
Fuga de agua	Asegúrese de que el cuerpo y la base estén apretados, puede soltar el cuerpo y luego apretarlo nuevamente. Si aún se producen fugas, compruebe si hay una junta de goma en la base y en la cubierta, si falla, póngase en contacto con su distribuidor para comprar algunas.

Muchas gracias por comprar un generador de agua de hidrógeno de alta concentración. Por favor, lea atentamente la siguiente información

Advertencia:

1. Fuente de agua disponible: la fuente de agua debe cumplir con los estándares de calidad del agua potable. Le sugerimos que utilice agua mineral embotellada o enlatada. No lo ponga en jugo, té o leche, o de lo contrario puede dañar la placa de electrólisis.
2. Do no se coloca en ningún metal o líquido conductor.
3. Antes de usar este generador, use agua tibia para limpiarlo. La base del generador no debe empaparse en agua ni enjuagarse con agua, límpiela con un paño húmedo.
4. Antes de usar este producto por primera vez, cárguelo con una alimentación aplicable hasta que se encienda el LED VERDE.
5. Durante el uso de este producto, colóquelo sobre una mesa plana y estable.
6. No utilice este producto donde haya fuego cerca.

Lista de empaque:

Generador de agua de hidrógeno, cable de alimentación, manual del usuario.

Parámetros del producto:

Nombre del producto	Generador de agua hidrogenada
Modelo	CA-102A
Capacidad	400 ml
Peso neto	410 gramos
Tamaño Diámetro	69,5 mm; Altura: 220 mm
Tiempo de funcionamiento	5 minutos
Tipo de batería	Batería de polímero de litio
Capacidad de la batería	1400mAh
Tiempo de carga	Alrededor de 2,5 horas
Entrada del adaptador	AC100-240V / 50-60Hz Salida: DC5V / 1A
Duración	En función la calidad del agua, se puede usar unas 10 veces después de una carga completa.
Concentración	Alrededor de 800ppb a 1600ppb
ORP	-500 mV ~ -600 mV



Generador de agua hidrogenada CA-102A

Funciones:

Gran permeabilidad y difusividad

El hidrógeno puede impregnar tanto materias solubles en agua como materias solubles en grasa. Puede llegar a las mitocondrias, donde se genera el oxígeno activo.

Selectividad

El hidrógeno no eliminará los radicales libres útiles, solo eliminará los **radicales libres dañinos, como O: OH, ONOOC₁₈H₃₁O₄**

Fuerte reducibilidad

Cada molécula de hidrógeno estará rodeada uniformemente por algunas moléculas de agua para ser un pequeño grupo de moléculas. Estos grupos de moléculas pueden penetrar fácilmente en el citodermo para eliminar los radicales libres de oxígeno dañinos.

Seguridad

El Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón aprueba el hidrógeno como aditivos alimentarios.

El "Criterio y especificación de aditivos alimentarios" de Corea estipuló que el hidrógeno se puede agregar a las bebidas. (KFDA, No.150224)

Beneficios del agua hidrogenada

- ◆ Antiarrugas,
- ◆ Blanquear, eliminar pecas
- ◆ Adelgazante, desintoxicante
- ◆ Mejora la inmunidad, ayuda a prevenir enfermedades
- ◆ Mejora la microcirculación, coordina los intestinos y el estómago

Cómo cargar:

Este generador incluye una batería de litio. Utilice el cable de alimentación y el enchufe que se ajustan a este generador. Cuando la luz LED de la base parpadee en rojo, cargue el generador.

1. Conecte el cable USB al adaptador.
2. Abra la tapa del puerto de carga en la parte inferior de la base, conecte el enchufe tipo C del cable USB en la interfaz de la base.
3. Conecte el adaptador con la fuente de alimentación externa y luego encienda la alimentación.
4. La luz LED se vuelve roja durante la carga. Cuando la luz LED se vuelve verde, significa que la energía está llena, saque el cable y cierre la tapa del puerto de carga.

Mantenimiento:

1. Después de usarlo durante algún tiempo, si encuentra que hay una escala blanca en el cuerpo y la base, ponga agua tibia en la botella para sumergir la escala y luego agregue un poco de vinagre o ácido cítrico en agua tibia. Espere un rato y luego lave la báscula con agua limpia.

2. La temperatura del agua, que se coloca en el generador o para limpiar la base, debe ser inferior a 60 °C. De lo contrario, el agua caliente puede destruir los componentes del generador.

Método de uso:

1. Encender: presione el botón de ENCENDIDO / APAGADO una vez, la luz LED se enciende con un pitido, el generador de agua de hidrógeno funciona durante cinco minutos.

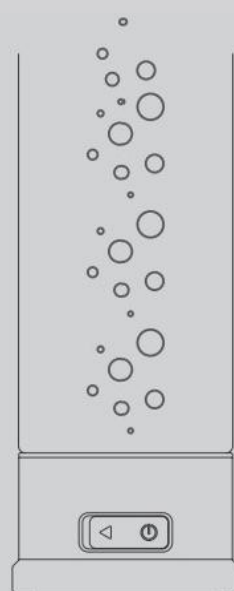
2. Apagar: después del tiempo seleccionado (5 minutos), el generador se detendrá automáticamente. O puede mantener presionado el botón ON / OFF durante la electrólisis hasta que la luz LED se apague con un pitido para detenerlo

manualmente.

3. Carga: use la salida del adaptador de teléfono celular de 5V / 1A y el cable USB para cargar.

Estado 4. Work: durante el trabajo, la luz LED es AZUL. Durante la carga, la luz LED es ROJA. Cuando la energía está llena, la luz LED es VERDE.

5. Si la luz LED parpadea en rojo durante el trabajo, indica que el El generador está sin energía, cargue el generador inmediatamente



Estructura del producto:

