

Spray Nebulizador - Hidrogenador



MANUAL DE INSTRUCCIONES **CE**



LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL
DISPOSITIVO. CONSÉRVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS.

Empezando

- Extraiga el dispositivo de la caja.
- Retire el embalaje y colóquelo dentro de la caja para futuras consultas.

Contenido de la caja

- 1 Spray Nebulizador
- 1 cable de carga Mini USB
- 1 cable conector Mini-Jack (conecta al Biofoton)
- 1 bolsa de franela

Instrucciones de seguridad

Al usar dispositivos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones de seguridad básicas:

- * Asegúrese de que el dispositivo no esté demasiado cerca de aparatos que emitan calor o que le dé la luz solar directa.
- * Verifique que el voltaje indicado coincida con la red local antes de conectar el dispositivo a la red eléctrica.
- * No deje el dispositivo en un ambiente húmedo mientras esté conectado a la fuente de alimentación.
- * No sumerja el dispositivo en agua ni en ningún otro líquido.
- * Es imprescindible desconectar el cable de carga antes de usarlo y limpiarlo.
- * Nunca deje el dispositivo al alcance de los niños.
- * Las reparaciones de aparatos eléctricos solo deben ser realizadas por personal cualificado. Las reparaciones incorrectas pueden poner al usuario y / o al dispositivo en grave riesgo.
- * No utilice el dispositivo con un puerto USB dañado, después de un fallo de funcionamiento o después de haberse caído o dañado de alguna forma.
- * No utilice este dispositivo para otro uso diferente al indicado.
- * Este producto no es un juguete.

Descripción de las partes



Bolsa de franela



Cable de carga
Micro USB



Cable
Mini Jack
(conector a Biofoton)

Especificaciones técnicas

Modelo:	HUNZA	Capacidad del depósito de agua:	13ml
Material principal:	PC	Cantidad de atomización:	0.8-1.2ml/min
Peso del producto:	60g	Concentración de hidrógeno:	Sobre 300ppb
Fuente de alimentación:	DCSV	Potencial Red-Ox:	<-300mv
Capacidad de la batería:	500mAh	Tiempo de uso con una carga completa:	1.5H
Medidas:	42*22*122mm (L*W*H)	Tiempo de carga:	2.5H

INDICACIONES LUMINOSAS



Durante el uso:

- 1) La luz azul permanece encendida: significa que el dispositivo está registrando frecuencias del Biofoton.
- 2) La luz permanece apagada: Está emitiendo las frecuencias previamente grabadas.

Durante la carga:

- 1) La luz roja permanece encendida: significa que la batería del dispositivo se está cargando.
- 2) La luz roja se apaga. Significa que la batería del dispositivo está cargada completamente.

CÓMO USAR



Para accionar el dispositivo, sólo tiene que deslizar el botón con el nombre Hunza hacia abajo. De esta manera liberará el orificio de salida y el dispositivo se accionará automáticamente liberando el agua nebulizada. Cuando desee parar el dispositivo, simplemente deslice el botón hacia arriba.

FUENTE DE AGUA



Agua hidrogenada

(Aunque el dispositivo enriquece el agua con hidrógeno disuelto, podrá obtener los mejores resultados si introduce en el depósito del dispositivo agua previamente hidrogenada)



Agua mineral



Agua del grifo filtrada (sin cloro)



Agua de mineralización muy débil, purificada con ósmosis inversa o destilada.

Aunque el dispositivo enriquece el agua con hidrógeno disuelto, podrá obtener los mejores resultados si introduce en el depósito del dispositivo agua previamente hidrogenada. Le aconsejamos que no utilice agua de mineralización muy débil, purificada con ósmosis inversa o destilada, dado que con dichos tipos de agua la producción de hidrógeno será menor.

NEBULIZADOR Y BIOFOTON

Cómo grabar frecuencias en agua

Paso 1. Encienda el Biofoton

Paso 2. Conecte el cable Mini Jack al nebulizador y al Biofoton



Paso 3. Abre la App Biofoton y selecciona una frecuencia

Paso 4. Recuerda tener activado el modo “Aux”



Paso 5. Grabe la frecuencia completa. La luz debe estar encendida mientras se graban las frecuencias

Paso 6. Rocíe la superficie donde quiera aplicar la frecuencia.

Este agua con las frecuencias grabadas puede utilizarse en vaporización hasta que el depósito quede vacío. Se recomienda rociar en la zona del rostro y también inspirar el agua por la nariz para que el vapor con la información llegue a aparato respiratorio y a la sangre.

No se recomienda inspirar por la boca, las micro gotas pueden causar una ligera tos por cosquilleo. Aun así, no hay ningún tipo de riesgo, por lo que puede utilizarse cuantas veces se desee.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desenroscar la tapa girando en sentido contrario al de las agujas del reloj.



Verter el líquido



Limpie el depósito de agua una vez al mes.

- 1) Introduzca en el depósito agua y ácido cítrico o vinagre blanco, cierre la tapa y agite para mezclarlos, y deje la mezcla reposar en el interior durante al menos 30 minutos.
- 2) Vacíe el depósito y enjuague con agua limpia.

INSTRUCCIONES DE CARGA

Cargar el dispositivo con un cable micro USB Tiempo de carga: 2.5H

Tiempo de uso con una carga completa: 1.5H

Mientras el equipo esté cargando el depósito de agua se iluminará de color rojo

ATENCIÓN

- 1) Este dispositivo utiliza una tecnología de atomización muy sensible a sustancias extrañas. No introduzca en el depósito aceites o sustancias con partículas sólidas en suspensión para evitar el bloqueo de la escama de atomización.
- 2) En caso de que el dispositivo se haya mojado, para evitar un potencial cortocircuito en su interior, seque y limpie la superficie del dispositivo después de añadir agua en su depósito, o de haber realizado el proceso de limpieza del mismo.

Precaución

Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación al limpiarlo.

Si se ensucia el exterior del dispositivo, límpielo con un paño suave y seco.

No use ninguna cera, aerosoles o limpiadores abrasivos.

Este producto está destinado para uso personal y frecuente, no para uso comercial.

Preguntas frecuentes

Preguntas	Respuestas
<p>¿Cuánto tiempo tarda en estar completamente cargado?</p> <p>¿Cuánto tiempo dura una carga completa?</p>	<p>Se necesitan 2.5 horas para cargar su batería completamente.</p> <p>Puede durar 1.5 horas con una carga completa de la batería, y 10-15 min. en consumirse un depósito de agua completo.</p>
<p>¿Qué es el “agua hidrogenada”?</p>	<p>El agua hidrogenada es agua enriquecida con hidrógeno molecular (H₂) disuelto. Es un potente antioxidante que puede ayudar a reducir el nivel de estrés oxidativo o de radicales libres de nuestra piel, ralentizando el proceso de envejecimiento de la misma, posee excelentes propiedades antiinflamatorias.</p>
<p>¿Cuál es la mejor agua para hidrogenar?</p>	<p>La mejor manera de conseguir la mayor concentración de hidrógeno en el agua a nebulizar es introduciendo en el depósito agua que ya contenga un elevado contenido de dicho gas.</p> <p>El agua mineral natural es recomendable en ausencia de agua hidrogenada.</p> <p>Evite utilizar agua purificada mediante ósmosis inversa o agua destilada dado que la cantidad de hidrógeno que el dispositivo sería capaz de producir con aguas de muy bajo o nulo contenido mineral sería muy baja o nula. Nunca use agua caliente con temperatura superior a 50°C, bebidas gaseosas, o agua de mar.</p>
<p>¿Puede utilizarse después del maquillaje?</p>	<p>Sí. Se recomienda la aplicación a 10 cm de distancia de la cara.</p>
<p>¿Como limpiar el depósito de agua?</p>	<p>Introduzca en el depósito durante 30 minutos una mezcla de agua con una pequeña cantidad de ácido cítrico diluido o vinagre blanco; deseche el líquido resultante. Enjuague su interior con agua limpia.</p> <p>Asegúrese de limpiar el depósito de agua al menos una vez al mes.</p>

NOTA:

Como resultado de las introducción de continuas mejoras, tal vez el diseño y las especificaciones del producto difieran ligeramente de la unidad ilustrada en este manual o en el embalaje.



Este símbolo en el producto o en las instrucciones significa que los productos eléctricos y de batería deben desecharse al final de su vida por separado de los residuos domésticos. Existen sistemas de recogida para el reciclaje.

Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

GARANTÍA:

El distribuidor garantiza los equipos durante el período de dos años ante cualquier falta de conformidad que se detecte en los mismos tal y como dispone el RD 1/2007 de 16 de noviembre (Texto refundido de la Ley General de Defensa de los Consumidores y usuarios).

El distribuidor queda exonerado de prestar garantía en los casos de piezas sometidas al desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo o inadecuado según las condiciones y límites de funcionamiento indicadas por el fabricante del mismo.

En caso de avería a causa de haber introducido en el depósito del equipo cualquier líquido o sustancia diferentes de los tipos de agua indicados en este manual, el distribuidor no se hará responsable de las averías, mal funcionamiento y consecuencias de los mismos.

Asimismo la garantía pierde eficacia en supuestos de mala manipulación y uso de los equipos, o en aquellos casos en los que han sido modificados o reparados por personal ajeno a la empresa distribuidora