

Dispositivo para revisar el resultado de lavado de las manos y software

Temieru

Manual de instrucciones

Spanish ver1.0

Con la garantía que debe conservar

A los compradores

Gracias por adquirir este producto. Este es el primer dispositivo del mundo desarrollado para visualizar el resultado de lavado de las manos y digitalizarlo. Antes de utilizarlo lea este manual de instrucciones cuidadosamente, compéndalo a fondo y utilícelo correctamente.



Advertencia



Este producto utiliza una lámpara ultravioleta. No mire directamente la lámpara encendida. Hay peligros de daño a la vista.



No enchufe o desenchufe la clavija del aparato o la clavija de USB con manos mojadas. No exponga este producto a goteo o ni nada que lo salpique para evitar peligros de descarga eléctrica.



Jamás intente desensamblar, reparar ni modificar el aparato. Solicite cualquier reparación a Footech Service Inc. →P. 7



Posibilidad de que la lámpara alcance una temperatura alta. Preste atención prevenir quemadura con la lámpara encendida o justo después de apagarla.

Descarga del software de revisión

Este dispositivo requiere el software de revisión de uso original. Descargue el software desde el sitio web siguiente y lo inserte en el ordenador con el que conecta este dispositivo. Pantalla de 12.5 pulgadas o más

<https://www.temieru.com/download/>

Ordenador : Windows10 (Home o Pro) RAM más de 4GB Espacio libre de HDD más de 5GB
Pantalla de 12.5 pulgadas o más.

Contraseña de autenticación del software de revisión

Se muestra solo para distribución a compradores de equipos.

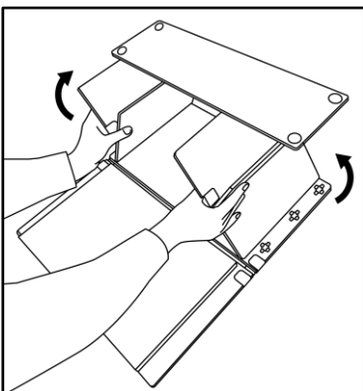
Lista del equipo

- Cuerpo de dispositivo para revisar el resultado de lavada de las manos “Temieru”.
- Caja para guardar el dispositivo (Incluido una llave y una correa)
- Manual de instrucciones (Este folleto) :
Garantía, software de revisión con contraseña para autenticación
- Una botella de loción de uso original de “Temieru”.

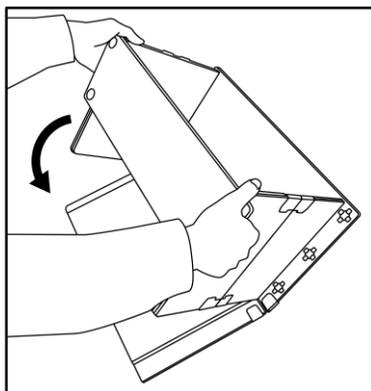
※Es accesorio una botella de loción. En caso de pedidos suplementarios consulte a su proveedor.

Montar el equipo

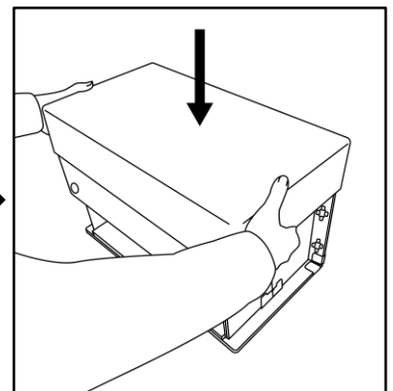
1. Retire la unidad principal plegada y la unidad de luz / cámara de la caja.
2. Ensamble de acuerdo con la figura a continuación.



Levante la superficie doblada, pare el imán y haga el lado de la caja.



Levante los lados, cubra la mesa y levante la caja.

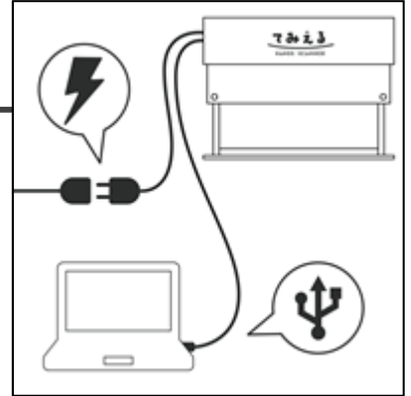


Coloque la unidad de luz / cámara en la caja ensamblada como una tapa.

Revisar el resultado de lavado de las manos

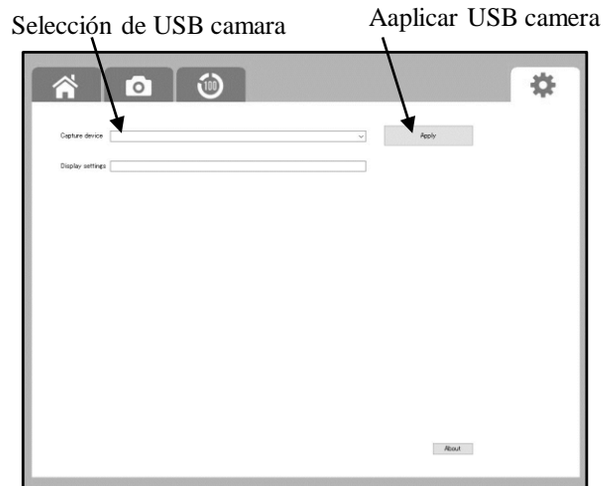
1 Enchufar el cable de alimentación y USB

Después de montar el equipo, enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente y conecte el cable USB al ordenador. A continuación compruebe que esté encendida la lámpara ultravioleta.



2 Iniciar el software

Cuando se inicia por primera vez, debe seleccionar una cámara. Seleccione una cámara USB que funcione en la configuración.



3 Preparación para la revisión

Úntese las manos enteras con un empujoncito de la loción de uso original.

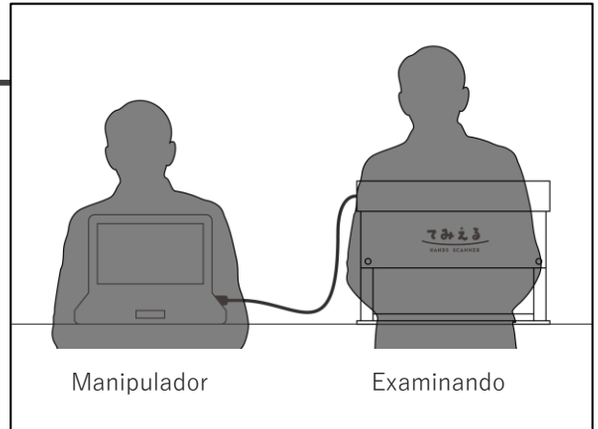
Para la revisión correcta es imprescindible untarse las manos completamente con la loción; las palmas, los dorsos y entre los dedos. A continuación lávese las manos con jabón como habitual.



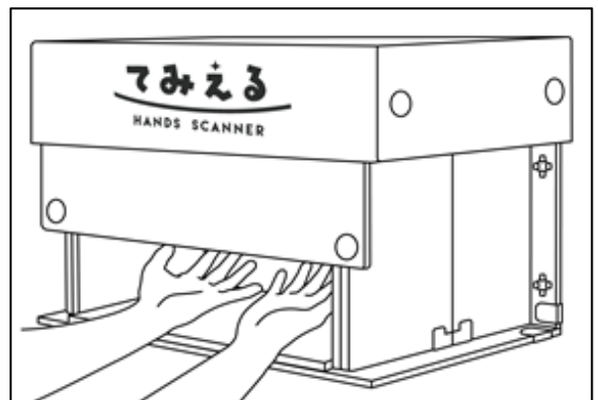
Revisar el resultado de lavado de las manos

4 Fotografiar las manos

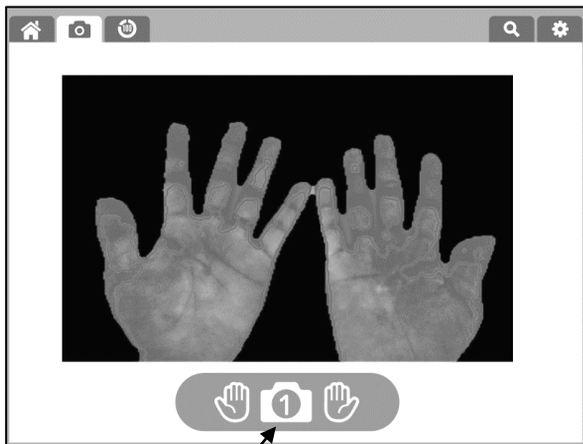
Después de la preparación saque fotos de las manos. Debe manipular el aparato una persona diferente al examinando.



El examinando mete las manos en el hueco del dispositivo. El manipulador comprueba la imagen de cámara en la pantalla de ordenador y hace clic el botón de disparo.

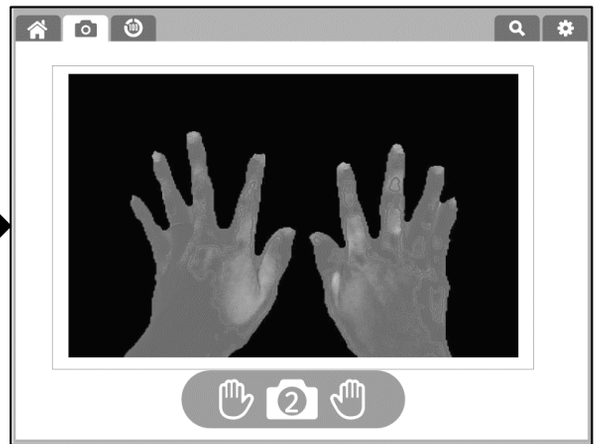


Después de sacar una foto de las palmas del examinando, le indique que voltee las manos y saque otra foto de los dorsos. Cuando termine de fotografiar, obtendrá el resultado de juicio.



Botón de disparo

Una imagen de las palmas

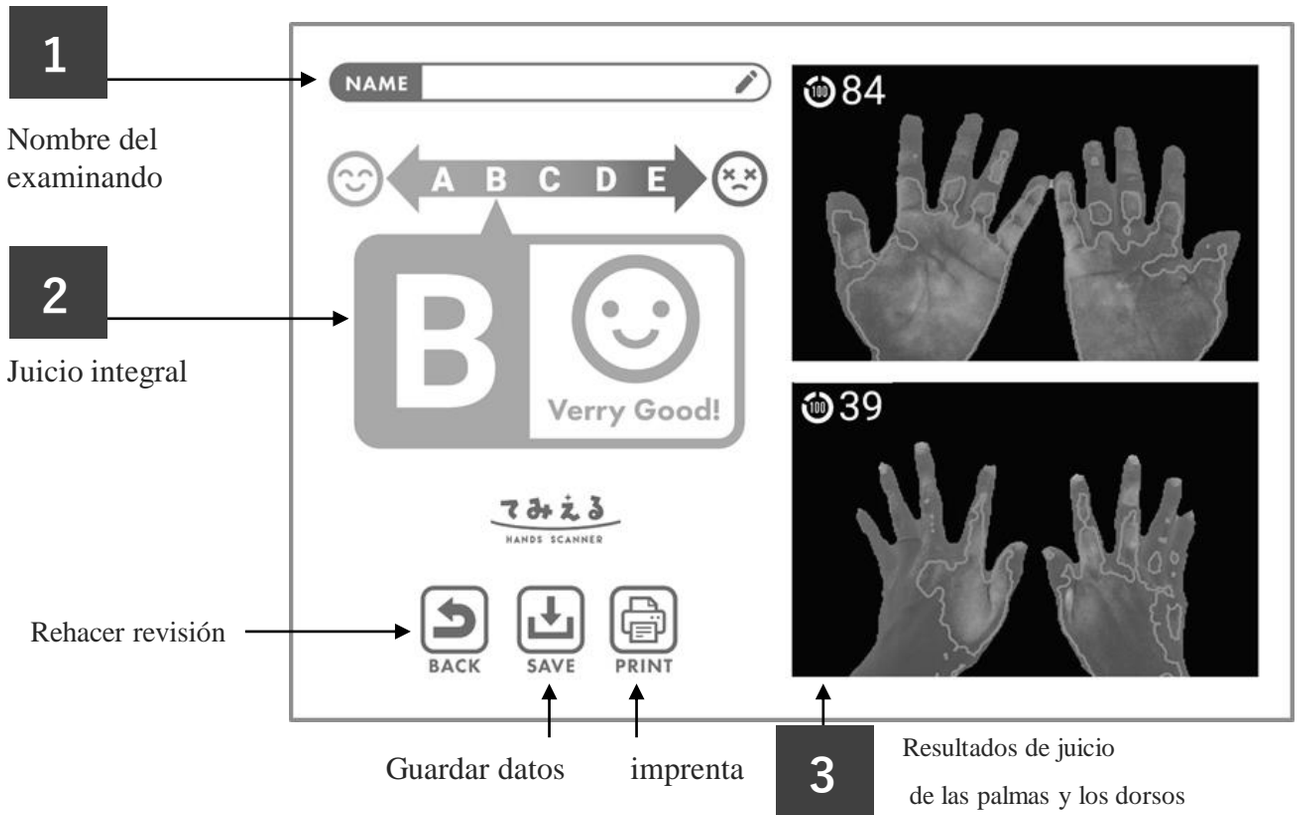


Una imagen de los dorsos

La parte luminosa azul y rodeada con el marco de color verde amarillo es la parte sucia visualizada que no se ha podido quitar.

La loción de uso original contiene sustancia fluorescente y respondiendo con rayos ultravioletas el dispositivo visualiza la parte sucia que no se ha podido quitar.

Resultados de juicio



1 Inscriba el nombre del examinando después de obtener el resultado.
Se puede omitir esta acción.

2 La evaluación general se muestra en los siguientes cinco grados A a E.
A : Excellent B : Very Good C : Good D : Poor E : Very Poor

3 La aplicación mide el área sin limpiar y su brillo.
Y el puntaje más alto es 100.



Proporción de la suciedad que no se ha podido quitar.

Mide el área de su mano y calcula automáticamente el porcentaje del área que permanece sucia.

Luminosidad de la parte sucia.

Cuanta más suciedad, más fuerte y brillante.

Mide automáticamente el brillo.

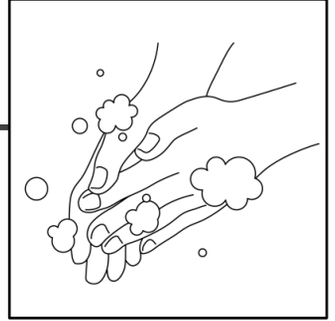
Si tus manos están limpias, tu puntaje será alto.

Consejo para lavado de las manos

Se ve iluminada la parte sucia por la revisión de “Temieru”. Para quitarse la parte sucia perfectamente, intente lavarse las manos como dibujos siguientes.

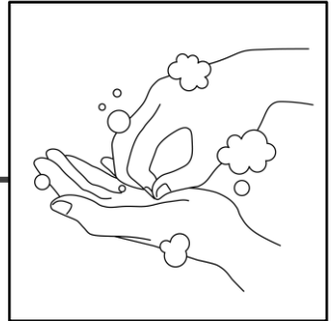
1 En caso de que se iluminan las manos enteras

No logra lavarse las manos suficientemente. Utilice jabón para manos y lávese bien empleando mucho tiempo. En general treinta segundos de frotarlas con jabón y quince segundos de enjuagar.



2 En caso de que se iluminan los bordes de las uñas

Frótese la punta de los dedos en la palma de la otra mano.



3 En caso de que se ilumina entre los dedos

Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.



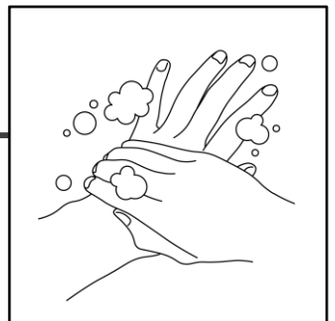
4 En caso de que se ilumina el alrededor del pulgar

Frótese con un movimiento de rotación el pulgar.



5 En caso de que se iluminan los dorsos

Frótese el dorso con la palma de la otra mano.



Limpieza del dispositivo

- Si queda adherida la loción de uso original al dispositivo, será una causa del resultado incorrecto. Quite bien la loción adherida con el paño suave o papel.
- Limpie atentamente el objetivo de la cámara o la lámpara. Si se daña el aparato, hay posibilidad de obtener un resultado incorrecto.
- La duración de la lámpara es 30.000 horas. La lámpara no es recambiable.

¿Problemas?

Problema	Solución
La lámpara no enciende.	<ul style="list-style-type: none">• Revise la clavija de alimentación.• Revise el cable de la lámpara.
La cámara no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Revise el cable de USB.
El dispositivo es inestable.	<ul style="list-style-type: none">• Montar el equipo a lo largo de las instrucciones de la p.3 de este folleto.

En caso de otros problemas, consulte con el fabricante siguiente.

Fabricante



Footech Service Inc.

Footech Service Inc.

<http://www.footech-s.com>

002-8026 7-3 6-jo 3-chome Shinoro Kita-ku, Sapporo, Hokkaido, Japan

TEL: +81-11-555-8569 FAX: +81-11-206-6705

E-mail : info@temieru.com

Especificaciones

Dimensiones externas	W470mm D355mm H150mm
Longitud de onda ultravioleta	395~400nm
Alimentación	Lámpara : AC90V~265V Cámara : DC5V (Conexión con el ordenador)
Consumo de energía	Alrededor de 25W
Duración de lámpara	30.000 horas
Condiciones de funcionamiento	Temperatura 5°C~40°C, Humedad 20%~80% (Sin mojar con rocío)

Garantía de Temieru

El plazo de vigencia de esta garantía es un año a partir de la fecha de compra.

Se exige la presentación de dos documentos para la garantía. Se recomienda su conservación.

- ①Garantía (este folleto)
- ②Justificante para confirmar la fecha de compra. (Ej. Factura, fotocopia del sitio web con la fecha de compra y entre otras cosas.)

Nombre del modelo	
Fecha de compra	/ /
Comprador	Nombre
	Dirección
	Num. de teléfono
Proveedor	Nombre
	Dirección
	Num. de teléfono

Condiciones especificadas de la garantía

- (1) En caso de avería durante el plazo de validez de la garantía, podrá solicitar con el recambio del producto o de los componentes.
- (2) Casos no cubiertos por la garantía son siguientes.
 - ①Daños debido a fuego o desastre
 - ②Uso incorrecto, avería o daño debido a reparación o modificación injustas.
- (3) No se puede volver a emitir esta garantía. Consérvela cuidadosamente.
- (4) Esta garantía es válida solo en Japón.
Consulte con el fabricante sobre la garantía fuera de Japón.



HANDS SCANNER

Marca registrada, patente en trámite