

# Sistema de gestión de la piel Smart Ice Blue

# Product description



## Directorio

Capítulo I Descripción del producto	1
Capítulo II Instalación de instrumentos	2
Capítulo III Instrucciones de uso de instrumentos	9
Capítulo IV Instrucciones de seguridad y mantenimiento	18
Capítulo V Servicio de garantía	19
Sistema de gestión de la piel Smart ice Blue	20
Garantía del producto	20

## Capítulo I Descripción del producto

#### 1.1 Descripción general del producto

El sistema inteligente de gestión de la piel de color azul hielo (en adelante, "este producto") es para recopilar imágenes de detalles de la piel del rostro a través de una cámara de microrango de alta definición de 10 millones de píxeles combinada con tecnología de imágenes de tres espectros, a través del diagnóstico inteligente y análisis del motor central de inteligencia artificial, elementos finos de 8 dimensiones para detectar problemas de la piel y de acuerdo con los resultados del diagnóstico del programa privado de cuidado de la belleza personalizado y la recomendación inteligente de productos profesionales para el cuidado de la piel; Combinado con las técnicas de cuchillo de pala ultrasónico, "atomización nano de burbujas", "onda ultrasónica", "radiofrecuencia de oro", "reparación de hielo", etc., las seis funciones de belleza de alta configuración gestionan la piel de forma integral, combinan los resultados del diagnóstico de la piel de IA con productos para el cuidado de la piel y otros elementos para el cuidado de la piel, y desarrollan un equipo integrado multifuncional para la detección y el manejo de la piel.

#### 1.2 Características del producto

cómoda.

- 1) Integración multifunción: este producto establece la detección de la piel, el programa de belleza personalizado, el impulso del producto; cuidado de belleza básico, limpieza de cutículas, limpieza profunda, hidratación profunda y nutrición, mantenimiento antienvejecimiento, sedación y funciones de reparación en una sola máquina multienergía, la demanda del mercado es grande.
  2) Alta comodidad: el diseño de la apariencia del mango se ajusta al principio de ingeniería mecánica del cuerpo humano, el material es agradable para la piel y la sensación corporal es
- 3) Principio de funcionamiento: el principio básico de este producto es el muestreo de 3 espectros, la medición inteligente de la piel de Al, el impulso de productos inteligentes, la personalización del esquema de belleza de Al; seis funciones de enfermería: "cuchillo de pala ultrasónico", burbuja atmosférica, "atomización nano", "ultrasónica", "radiofrecuencia dorada", "reparación de hielo".
  4) Funcionamiento sencillo: análisis inteligente de Al, funcionamiento cómodo, fácil de usar, sin cirugía, sin piel rota, gran seguridad.

#### 1.3 Parámetros técnicos

Rango de vacío	700 mmHg
Control de salida	Pantalla táctil e interruptor de manija
RF de oro	Multipolar de respuesta rápida (regulación de nivel de energía 10)
Electroforesis	1 MHz (nivel de energía 1 0)
Ultrasonido ultrasónico	1 MHz (nivel de energía 1 0)
Cabezal congelado	Refrigeración por agua y por aire (regulación de nivel de energía 10)
Bisturí de alta frecuencia	25 KHZ (regulación de nivel de energía 10)
Escopeta de iones	mmHg 2000
Interfaz	Pantalla táctil de computadora de 10,1 pulgadas
Voltaje de entrada	110-240 V 50-60 HZ 150 AV

#### 1.2 Características del producto

- 1) Integración multifunción: este producto establece la detección de la piel, el programa de belleza personalizado, el impulso del producto; cuidado de belleza básico, limpieza de cutículas, limpieza profunda, hidratación profunda y nutrición, mantenimiento antienvejecimiento, sedación y funciones de reparación en una sola máquina multienergía, la demanda del mercado es grande.
- 2) Alta comodidad: el diseño de la apariencia del mango se ajusta al principio de ingeniería mecánica del cuerpo humano, el material es agradable para la piel y la sensación corporal es cómoda.
- 3) Principio de funcionamiento: el principio básico de este producto es el muestreo de 3 espectros, la medición inteligente de la piel de Al, el impulso de productos inteligentes, la personalización del esquema de belleza de Al; seis funciones de enfermería: "cuchillo de pala ultrasónico", burbuja atmosférica, "atomización nano", "ultrasónica", "radiofrecuencia dorada", "reparación de hielo".
- 4) Funcionamiento sencillo: análisis inteligente de Al, funcionamiento cómodo, fácil de usar, sin cirugía, sin piel rota, gran seguridad.

## Capítulo II Instalación de instrumentos

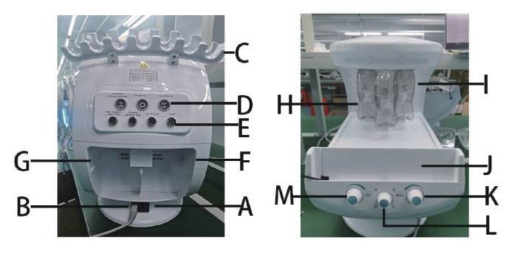
#### 2.1 Introducción de anexos

- 1) Smart Ice Blue Host (1)
- 2) Cable de alimentación (1)
- 3) Conectores de mano (1 juego de 6)
- 4) Accesorios de mano:
- 1 x Ultramicro Small Bubble Hand
- 1 x Raspador ultrasónico
- 1 x Nano Atomizador de mano
- 1 x Gold RF
- 1 x Frozen Hand Repair
- 1 x Ultrasonic Import Handpiece
- 5) 1 botella de solución ABC (cada una)
- 6) D (1 botella de solución)
- 7) Botellas de aguas residuales (1)
- 8) Solución (opcional)
- 9) Soporte de mano (1)
- 10) Instrucciones de uso (incluye tarjeta de garantía) (1 copia)
- 11) Pases (1)
- 12) Lista de empaque (1)

Si se encuentra que los accesorios no están completos, comuníquese con el proveedor o la empresa dentro de las 24 horas posteriores a la recepción de la mercancía.

#### 2.2 Nombre y función de los componentes del instrumento

#### 2.2.1 Nombre y función de los accesorios del instrumento



A Tecla de encendido: botón de encendido; al presionarla se enciende el instrumento. B Enchufe de alimentación: para conectar el cable de alimentación. C Ranura para tarjeta de soporte de herramienta manual: para fijar la herramienta manual. D Orificio de conexión de herramienta manual: herramienta manual para conectar cabezal de hielo, bolígrafo de pistola rociadora de iones, bolígrafo de burbujas de iones.

E Orificio de conexión de herramienta manual: herramienta manual para conectar cuchillo de cuero de pala de alta frecuencia, entrada de guía de ondas ultrasónicas, cabezal de radiofrecuencia de oro, cámara. F Botella de aguas residuales: se utiliza para almacenar aguas residuales después de limpiar la piel. GD Botella de solución: para almacenar solución funcional para el cuidado de la piel.

H Cable de alimentación de pantalla: un cable de alimentación que se utiliza para conectar la pantalla de operación y cargarla para la pantalla de operación.

I Botella de solución ABC: para almacenar solución funcional para el cuidado de la piel.

J Ranura para tarjeta de pantalla: se utiliza para colocar la pantalla de operación y conectar la pantalla de operación.

K Botón de control de flujo de agua: la rotación izquierda y derecha controla el tamaño del flujo de solución de la herramienta manual (comúnmente utilizada como bolígrafo de burbujas de iones y bolígrafo de pistola rociadora de iones)

L Botón giratorio de selección de botella de solución: rotación izquierda y derecha según la división funcional de la botella de solución de selección para el transporte de soluciones funcionales. Perilla de ajuste de presión de aire M: la rotación hacia la izquierda y hacia la derecha ajusta la presión de aire de la herramienta manual comúnmente utilizada como bolígrafo de burbujas de iones y bolígrafo de pistola rociadora de iones)

### 2.2 Nombre y función de los componentes del instrumento

#### 2.3.1 Montaje manual

Instalación de 1) Ice Head, bolígrafo de escopeta de iones, bolígrafo de burbujas de iones Primero, busque el conector manual correspondiente y el enchufe correspondiente. Coloque la posición de apertura del enchufe en el lado izquierdo de la posición del cierre del orificio de conexión. Empuje hacia adentro hasta que la hebilla quede ajustada.

Paso 1



Paso 2 Paso 3



Instalación de 2) espátula de alta frecuencia, cabezal de guía de ondas ultrasónicas, cabezal de radio dorado, cámara Primero busque la línea de conexión del engranaje manual correspondiente y el enchufe correspondiente, la posición de la ranura del enchufe está alineada con la posición del cierre izquierdo del orificio de conexión, empuje con fuerza hacia adentro y luego apriete la tuerca en sentido antihorario después de sujetarla.

Paso 2 Paso 3

La ranura de la pieza de mano correspondiente corresponde a la hebilla. Presione con fuerza después de la posición de alineación, apriete la tuerca.



2) Orificios de conexión correspondientes para cada sonda manual.



#### 2.3.2 Instalación del accesorio

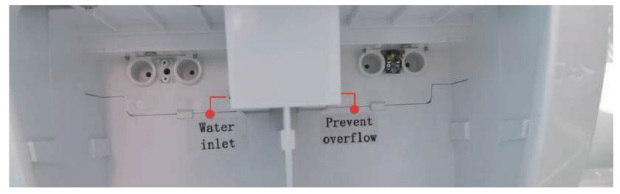
1) Instalación de la botella de solución ABC



Se coloca la solución funcional para el cuidado de la piel en el frasco de solución ABC según la demanda y se aprieta en sentido contrario a las agujas del reloj según el orden A, B y C de izquierda a derecha; retire el frasco de solución y desenrosque en el sentido de las agujas del reloj.

#### 2) Agregue agua a los instrumentos

Paso 1: Retire la botella de solución D y la botella de aguas residuales en la parte trasera del instrumento y observe la entrada de agua a la izquierda y la salida de desbordamiento a la derecha.



Paso 2: Coloque el tubo de inyección de agua en el embudo y conéctelo a la entrada de agua; conecte el tubo de desbordamiento al puerto de desbordamiento.



Paso 3: Agregue el agua purificada (que debe ser agua pura) a la salida de agua. Después de que el agua se llene, fluirá por el puerto de desbordamiento. Agregue agua para completar

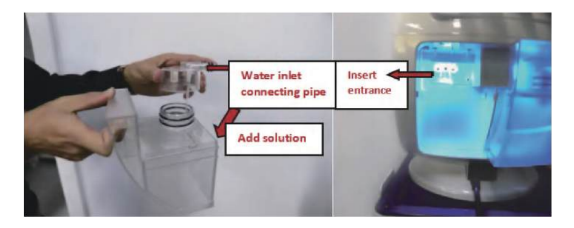


3)Botellas de solución instaladas y retiradasn el embudo y conéctelo a la entrada de agua; conecte el Desmontaje: Apriete la ranura de la botella de solución con la mano y tire hacia atrás con fuerza para completar el desmontaje.



#### Instalación:

- 1. Levante la tapa de la botella de solución, agregue la solución funcional correspondiente y cierre la tapa.
- 2. Alinee las dos posiciones elevadas de la tapa (tubo de conexión de la boca de agua) con los dos orificios pequeños de la boca de agua y presione hacia adentro para completar la instalación.
  - Paso 1: Levante la tapa y agregue la solución y dosifique la tapa hacia abajo Paso 2: Alinee el conector del frasco de solución con el puerto de inserción



Paso 3: Empuje hacia adentro para completar la instalación



#### 4) Retirada e instalación de las botellas de aguas residuales

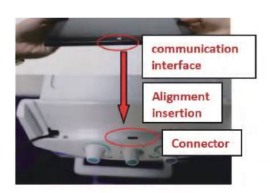
Extracción: apriete la ranura de la botella de agua sucia con la mano y tire con fuerza hacia atrás para completar el desmontaje (igual que para la extracción de las botellas de solución D). Instalación: (igual que los pasos de instalación de la botella de solución D)

- 1. Levante la tapa de la botella de aguas residuales, agregue la solución funcional correspondiente y cierre la tapa.
- 2. Alinee las dos posiciones elevadas de la tapa (tubo de conexión de entrada de agua) con los dos orificios pequeños de la entrada de agua y empuje hacia adentro para completar la instalación.



#### 5) Instalación de la pantalla de operación

1. Alinee la interfaz de comunicación debajo de la pantalla de operación con el puerto de conexión en la posición de la ranura de la pantalla de operación



3. Inserte el conector de alimentación en el puerto de conexión.

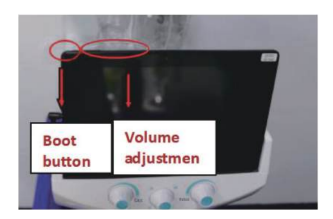


## Capítulo III Instrucciones de uso de instrumentos

## 3.1 Descripción del mainframe y accesorios

### 1. Operación de arranque

Mantenga presionado el botón de arranque para ingresar a la interfaz principal



### 3.2 Descripción de las operaciones de la interfaz

1) Ingrese a la interfaz, haga doble clic en el ícono "Smart Ice Blue" para ingresar a la interfaz de control del instrumento.



2) Interfaz de inicio de sesión: ingrese información de identidad, ingrese contraseña/inicio de sesión con reconocimiento facial

Paso 1: Vaya a la página de inicio de sesión y haga clic en Registrarse



Paso 2: Ingrese información personal, ingrese la imagen de reconocimiento facial, haga clic en Aceptar



Paso 3: Regrese a la interfaz de inicio de sesión para ingresar la contraseña de inicio de sesión o iniciar sesión con reconocimiento facial.



#### 3) Gestión de membresías

Ingrese a la página del administrador para ver la gestión de membresías, la gestión de máquinas, la gestión de contraseñas y la gestión de productos.

Haga clic en la página de administración de productos para agregar por sí mismo productos recomendados para el cuidado de la piel.



4) Funcionamiento de la interfaz de inicio



#### 1. Prueba completa: prueba cutánea

Haga clic en la prueba completa para ingresar a la interfaz de detección de piel.

Utilizando la sonda de detección de piel (cámara), tome una muestra de la "frente, el centro del ojo, la mejilla, la nariz, la comisura de la boca y el mentón" en el orden que aparece en la interfaz de detección completa y presione el botón "Análisis" después de tomar la muestra.

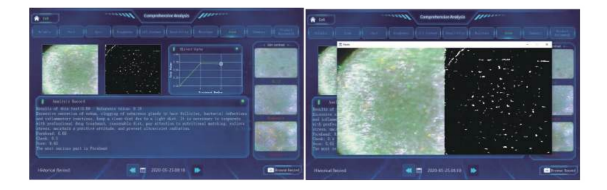


#### 2. Interfaz de análisis integral



Interfaz de análisis integral: vea un análisis completo de la piel y vea recomendaciones integrales para el cuidado de la piel.

Análisis detallado de elementos: haga clic en "arrugas, poros, manchas, asperezas, puntos de grasa, humedad, acné, sensibilidad" y otros elementos para buscar análisis finos de la piel local, amplíe las fotos para ver los detalles. Ejemplo: (Los siguientes elementos son solo un ejemplo, no se enumeran todos los detalles) Informe de análisis detallado del acné: vista previa de la amplificación del acné.



5) Detección de puntos: regrese a la página principal; haga clic en Detección de puntos para lograr un análisis de detección de muestras de piel locales



#### 6) Ver los artículos recomendados

Regrese a la página de prueba completa: haga clic en "Productos recomendados" para ver los productos inteligentes para el cuidado de la piel recomendados según los resultados de las pruebas cutáneas



#### 7) Operaciones de enfermería

Interfaz principal: haga clic en Operación de atención: ingrese a la interfaz de operación de atención; según las necesidades de atención, haga clic en cada subelemento para la operación de atención.



#### A. Cuchillo de pala de alta frecuencia (elimina la piel muerta, limpia la piel)



Duración: El tiempo predeterminado general es de 15 minutos/veces, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo)

(b) Modo: M1: modo de vibración continua de alta frecuencia (frecuencia de vibración más alta, fuerza de limpieza más fuerte);

M2: modo de vibración de alta frecuencia (frecuencia de vibración moderada, alto confort)

M3: modo de vibración de alta frecuencia intermitente (vibración intermitente, sensación de masaje, alto confort)

Energía: el parámetro de energía es de 1 a 10, que se puede ajustar según la demanda; presione "+" para ajustar la energía hacia arriba (aumentar la energía),

Presione "-" para ajustar la energía hacia abajo (reducir la energía). (Parámetros específicos según la necesidad de cuidado).

Después de ajustar los parámetros de energía, haga clic en el botón de inicio para realizar la

#### B, bolígrafo de burbujas de iones (limpieza profunda de los poros y la suciedad)



Duración: El tiempo predeterminado general es de 15 minutos/veces, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo)

Botón de ajuste de rotación de aire (Fig. 2, izquierda 1): gire la presión de aire hacia la derecha para aumentar, gire la presión de aire hacia la izquierda para que se vuelva más pequeña (según las necesidades de cuidado)

Botón de selección de botella de solución (centro de la figura 2): seleccione la botella de solución correspondiente según las necesidades de uso y gire el botón giratorio a la posición correspondiente (seleccione la botella de solución A y gire el botón hasta la letra A, luego presione).

Botón de rotación de transferencia de agua (figura 2 derecha 1): el flujo de la solución hacia la izquierda aumenta y el flujo de la solución hacia la derecha se reduce (según las necesidades de cuidado) Estado de la botella de agua residual: muestra que está llena (es necesario reemplazar la botella de agua residual), no que está llena. Después de ajustar los parámetros, haga clic en el botón de inicio para operar.

# C. Cabezal de guía de ondas ultrasónicas (introducción de alta frecuencia, absorción rápida)



Duración: El tiempo predeterminado general es de 15 minutos/veces, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo).

Modo: M1: modo de vibración continua de alta frecuencia (la frecuencia de vibración más alta, la fuerza de importación más fuerte);

M2: modo de vibración intermitente de alta frecuencia (vibración con intermitencia, sensación de masaje, alta comodidad)

M3: modo de vibración de baja frecuencia (frecuencia de vibración moderada, alta comodidad) Energía: el parámetro de energía es de 1 a 10, que se puede ajustar según la demanda; presione "+" para ajustar la energía hacia arriba (aumentar la energía)

Presione °-" para ajustar la energía hacia abajo (reducir la energía), cuanto mayor sea la energía, mayor será la temperatura. (Parámetros específicos según la necesidad de cuidado). Después de ajustar los parámetros de energía, haga clic en el botón de inicio para realizar la operación.

#### D. Cabezal RF dorado (grano claro apretado, regeneración de colágeno)



Duración: El tiempo predeterminado general es de 15 minutos/veces, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo)

Energía: el parámetro de energía es de 1 a 10, que se puede ajustar según la demanda; presione "+" para ajustar la energía hacia arriba (aumentar la energía),

Presione -" para ajustar la energía hacia abajo (reducir la energía), cuanto mayor sea la energía, mayor será la temperatura. (Parámetros específicos según la necesidad de cuidado). Después de ajustar los parámetros de energía, haga clic en el botón de inicio para realizar la operación.

E. Cabezal de refrigeración sellado con hielo (reposición de agua y bloqueo de agua, reparación de alivio, importación de calor, desintoxicación linfática)

Patrón de restauración de hielo:



Duración: El tiempo predeterminado general es de 15 minutos/horas, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo).

Temperatura: Los parámetros de temperatura de -1  $^{\circ}$ C a 10  $^{\circ}$ C se pueden ajustar según la demanda; presione "+" para ajustar la temperatura hacia arriba (aumentar la temperatura),

Presione "-" para ajustar la temperatura hacia abajo (reducir la temperatura). (Parámetros específicos según la necesidad de cuidado).

Después de ajustar los parámetros de temperatura, haga clic en el botón de inicio para operar.

#### Modo de desintoxicación térmica:



Duración: el tiempo predeterminado general es de 15 minutos/veces, se puede ajustar según las necesidades de cuidado; presione "+" para ajustar el tiempo (aumentar el tiempo),

Presione "-" para ajustar el tiempo hacia abajo (acortar el tiempo)

Temperatura: el parámetro de temperatura es de 40  $^{\circ}$ C a 50  $^{\circ}$ C, que se puede ajustar según la demanda; ajuste la temperatura (aumente la temperatura) con +,

Presione -" para ajustar la temperatura hacia abajo (reduzca la temperatura). (Parámetros específicos según la necesidad de cuidado).

Después de ajustar los parámetros de temperatura, haga clic en el botón de inicio para operar.

#### 8) Página de ayuda



Video de funcionamiento Visualización del producto Actualización del sistema Ayuda a ayudar Video de funcionamiento: puede ver el video de enseñanza del funcionamiento del instrumento Wisdom Ice Blue Visualización del producto: puede ver todos los productos para el cuidado de la piel cargados y sus detalles.

Actualización del sistema: puede ver si tiene una nueva versión y actualizar el sistema usted mismoAyuda posventa: comuníquese con el fabricante y busque ayuda posventa para problemas. 9) Apagado

Haga clic en Salir-Salir del sistema, volver al escritorio

Haga clic en el botón "Inicio" de la esquina inferior izquierda, haga clic en Apagado, puede cerrar la pantalla de funcionamiento.



#### 3.3 Descripción del proceso operativo

- 1. Toma de muestras de piel, análisis de detección de piel, recomendación de cuidado de la piel, recomendación de productos.
- 2. Orden de cuidado: cuchillo de cuero con pala de alta frecuencia, bolígrafo de burbujas de iones (con producto), entrada de guía de ondas ultrasónicas (con producto), cabezal de radiofrecuencia de oro (con producto), cabezal de refrigeración sellado con hielo, bolígrafo con pistola rociadora de iones (con producto).

#### 3.4 Fin del funcionamiento del instrumento

- 1. Pulse la [tecla de apagado] para apagar la pantalla de funcionamiento; pulse la [tecla de encendido] para apagar el instrumento.
- 2. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente (no lo encienda en todo momento)
- 3. Limpie la sonda con un algodón con alcohol al 75 % y coloque la pieza de mano en el soporte de la pieza de mano.
- 4. Coloque el instrumento y los accesorios relacionados en un lugar seguro que los niños no deban tocar.

## Capítulo IV Instrucciones de seguridad y mantenimiento

#### 4.1 Resumen

Para mantener el rendimiento del instrumento, incluidos los métodos de almacenamiento y significado de las instrucciones de autodiagnóstico e información de códigos de error.

#### 4.2 Limpieza

Limpie suavemente el instrumento y la sonda con una toalla. Limpie la sonda con alcohol al 75 % cuando no esté en uso.

Cambie la solución de la botella de agua residual y la solución de la botella con regularidad.

#### 4.3 Custodia

Mantenga el producto durante mucho tiempo después de cortar el suministro de energía para evitar la humedad del lugar donde lo guarde.

### 4.4 Confirmación previa a la falla

Asuntos	Causas estimadas	Confirmación
Fuente de	Mal contacto del	Asegúrese de que el
alimentación anormal	adaptador	adaptador esté conectado
Arranque anormal del instrumento	Mala condición de la mano/cámara	Comuníquese con el agente o el centro de servicio para reemplazar la mano o la cámara
	Mal estado del actuador	Contactar al agente de ventas/centro de servicio
Anomalías en la salida/chorro	Tubería de agua/bloqueo de tuberías	Contactar al agente de ventas/centro de servicio
Computadora anormal	Problemas con el software del sistema	Contactar al agente de ventas/centro de servicio

## Capítulo V Servicio de Garantía

#### 5.1 Garantía gratuita

- 1) Las fallas que ocurran durante el uso normal dentro del año posterior a la compra del producto se aceptarán sin cargo.
- 2) La garantía gratuita solo se aplica al cuerpo del instrumento.

#### 5.2 Asuntos ajenos a la garantía durante el período de garantía gratuita

Los servicios no reembolsables no están disponibles sin cumplir con los pasos de puesta en marcha del instrumento y las cuestiones de seguridad y gestión especificadas en este manual. Tenga en cuenta lo siguiente:

- 1) Tirar del adaptador hace que el instrumento se mueva y provoque daños, lo que excluye el período de garantía gratuita.
- 2) Los usuarios que utilicen los instrumentos o los modifiquen para otros fines quedan excluidos del período de garantía gratuita en caso de disolución.

#### 5.3 Garantía pagada

- 1) Un año después de la compra del instrumento, se implementa una garantía paga, incluso si el daño del instrumento causado por negligencia del consumidor u otros desastres naturales (incendio, daño por sal, inundación, choque, terremoto, caída de rayos, etc.) se lleva a cabo dentro del período de garantía.
- 2) Las garantías pagadas son las siguientes:
- 3) debido a la descomposición no autorizada del instrumento por parte del consumidor o debido al uso o descuido (agua, rotura, etc.) causados por el daño del instrumento.

Tenga en cuenta que para aceptar la garantía paga, debe llevarse a cabo bajo la supervisión de personal de servicio calificado, el instrumento está más allá del uso original y no se utiliza fuera del alcance de la garantía compensatoria de acuerdo con esta guía manual, por lo que debe estar familiarizado con el manual.

# Sistema inteligente de gestión de la piel de color azul hielo Garantía del producto

Tipo		Número de producto	
Nombre del produ	cto		
Fecha de compra			
Nombre de empres	sa		
Dirección de envio			
Nombre			
Duración de la gara	ntía	1 año	

## Atención -

Este certificado debe proporcionarse para el mantenimiento gratuito.

\*El fabricante proporciona servicios de mantenimiento gratuitos durante el período de mantenimiento en caso de fallas durante el uso normal por parte de los consumidores.

El fabricante tendrá derecho a no cobrar por las reparaciones y las piezas de repuesto relacionadas en caso de fallas causadas por fallas de la fuente de alimentación original, uso inadecuado del operador, desmontaje arbitrario del instrumento, etc., y reparación y modificación de la estructura interna por parte del usuario durante el período de mantenimiento.

\*La garantía del producto no se proporcionará por segunda vez, consérvela adecuadamente.