

Modelo: Analizador de

PielModelo: TS-RU948

Marca: MYCHWAY

En base a lo establecido en la **NOM-016-SSA3-2012**

Numerales:

-5.1.13 Llevar a cabo el mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura física, instalaciones, equipamiento mecánico y electromecánico del establecimiento, de acuerdo con los estándares recomendados por el fabricante, su vida útil y las necesidades de la unidad operativa, asimismo, registrarlo en las bitácoras de control. El personal que opera los equipos, debe comprobar documentalmente haber recibido capacitación en el uso, conservación y mantenimiento de los equipos que opera, según corresponda.

-5.1.13.1 El mantenimiento preventivo y correctivo del equipo, deberá llevarse a cabo de acuerdo con los estándares recomendados por el fabricante, su vida útil y las necesidades de la unidad hospitalaria o de belleza, dichas acciones, deberán ser registradas en las bitácoras.

Este equipo es exclusivamente para uso estético

CONTENIDO:

- Manual de Fábrica
- Traducción al Español del Manual de Fabrica
- Ficha técnica del Equipo
- Protocolos para Utilizar el Equipo
- Clasificación de Riesgo Sanitario

Es de interés General saber los requisitos que COFEPRIS puede solicitar durante una inspección, los cuales describimos a continuación:

Documentación oficial. Debe contar con un Aviso de Funcionamiento y Aviso de Responsable Sanitario con título profesional y contar con la documentación completa de los profesionales de la salud que laboran en el establecimiento. Deben estar a la vista el título profesional y la cédula de medicina general y/o especialista de los médicos que laboran en el consultorio.

Rotulación. Debe poner a la vista del público el título profesional del médico que brinda la atención médica y un rótulo que indique el horario de su asistencia.

Espacio físico externo. El consultorio debe contar con sala de espera y recepción, con un mínimo de seis lugares por consultorio; además de tener accesos para pacientes con discapacidades diferentes y adultos mayores.

Espacio físico interno. El inmueble debe contener áreas de interrogatorio y de exploración física de limitada con un elemento físico que debe incluir un lavabo funcional, jabón y toallas desechables.

Además de contar con servicios sanitarios para los usuarios.

Expediente clínico. En relación a este punto, debes tener los expedientes clínicos de los pacientes, con un periodo de antigüedad mínimo de 5 años, además de contar con un área que permita guardarlos, tal y como lo establece la NOM-004-SSA3-2012.

En caso de utilizar Expediente clínico electrónico, es necesario que este cumpla con lo establecido en la NOM 024 SSA3 2010 respecto a seguridad y niveles de acceso.

Documentación interna. La clínica o consultorio debe tener hoja diaria para el registro de pacientes y contar con un recetario médico impreso que cumpla con los lineamientos vigentes como los: el Nombre del Médico, Institución que expide el título, Número de Cédula Profesional, Domicilio del Establecimiento y fecha de expedición.

Es necesario contar con Manual de Organización y procedimientos del consultorio en donde se detallen las políticas de atención a pacientes.

Seguridad e Higiene. El área comprendida para consultorio debe contar con un bote para bolsas de basura municipal, bote con bolsa roja para residuos biológicos-infecciosos (que se deben de llenar a menos del 80% de su capacidad), así como tener contenedor rígido para punzocortantes. Sin olvidar la conservación, el aseo, buen estado y mantenimiento del consultorio, así como de equipos y utensilios.

Es necesario contar con un contrato de recolección de basura considerada RPBI para el correcto destino de la basura contaminada y que esta no sea mezclada con la basura municipal.

Prevención. El área destinada para atención médica, debe contar con un botiquín de urgencias, también incluir un extintor y ruta de evacuación con señales alfabéticas y analógicas.

En caso de que el establecimiento se encuentre fuera de la CDMX se puede buscar en la Ley de salud de la entidad federativa correspondiente, aquí se da el ejemplo:

Artículo 107.- ... DE LA LEY de salud de la ciudad de México

En el caso de las peluquerías, salones de belleza y masaje, estéticas, centros de arreglo estético de uñas de manos y pies, de tratamientos capilares, faciales y corporales de belleza al público y similares que no requieran de intervención médica en cualquiera de sus prácticas, sólo darán aviso de funcionamiento a la Agencia (COFEPRIS) y quedan sujetos a las disposiciones de la Ley de Establecimientos Mercantiles

MANUAL DE USO



Un resumen del producto

Este producto utiliza una nueva generación de diseño libre de unidad estándar USB2.0, realmente plug and play, elimina el problema de instalar el controlador. Usando el chip de adquisición de imagen original de los Estados Unidos, junto con la tecnología única de corrección de color, para que el color sea más claro y brillante. El software de visualización de video aleatorio es fácil de usar, con el marco de la imagen, el zoom, la pantalla múltiple y otras funciones, para ayudarlo a ver mejor el análisis de la imagen.

Configuración del hardware de la computadora

CPU: Pentium III Velocidad de CPU HZ 1.2G o más Memoria:
512M arriba

Gráficos: memoria gráfica integrada por encima de 64M

Interfaz USB: se recomienda usar USB 2.0. Hacia abajo compatible con USB1.1 pero la imagen muestra una ligera disminución en la velocidad.

2 requisitos del sistema operativo

Sistema operativo Windows XP versión SP2 y superior

Vista y sistema operativo WIN7, instale el controlador de CD-ROM dentro de la carpeta DRIVER:

DRIVER-fro-XP-Vista-win7.exe

Parametros tecnicos

1 Tensión nominal Soporte USB DC5V

2 Ambiente de trabajo 0 °C —40 °C

3. Definición de imagen Un millón

4. Peso --1.5kg

5. Accesorios incluidos: 1 * manija

1 * Línea de datos 1 * CD de software 1 * Atlas

Lente 1 * 50 veces

Lente 1 * 200 veces (selección)

Descripcion Grafica





Instalación de hardware y método de uso

1 Abra la tapa de la lente y coloque la lente en el mango. Tenga en cuenta que el espacio de la lente debe alinearse con la muesca del mango antes de que pueda cargarse en el.

2 La línea de datos del asa se inserta en el gabinete en la dirección del espacio.

3 Inserte la línea de datos de la computadora en la dirección del espacio

4 encienda el interruptor de encendido

5 Para iniciar la computadora, la línea de datos de la computadora se inserta en la interfaz USB de la computadora.

6 Espere a que se complete la instalación automática del controlador.

7 Cuando el sistema solicita que se complete la instalación del controlador de hardware, el hardware se puede usar cuando se puede usar.

8 Haga doble clic en el escritorio "mi computadora" - "equipo de video" para mostrar la imagen de. En este momento por el asa del botón fijo, puede lograr

Marco de la foto.

9 El "software de visualización de imágenes" de CD aleatorio tiene funciones ampliadas. El uso específico del método, consulte las instrucciones de instalación del software.

10 Para el sistema operativo Vista y WIN7, instale el programa de la unidad de CD-ROM en la carpeta DRIVER:**DRIVER-fro-XP-Vista-win7.exe**



Como usarlo?



- 1 Las líneas eléctricas se conectarán al host y el interruptor del host se encenderá.
- 2 La línea de señal de video está conectada a la interfaz de video del host que tiene un extremo conectado al puerto de entrada de señal de video de TV (video), y enciende el TV para cambiar el TV transferido al modo de video correspondiente (video) y luego transferido a auto o pal.
3. (1) Abra la alimentación del host, inserte el asa del video, la lente de la cámara Encendida Sosteniendo len
(2) Sosteniendo la lente, cerca, del área donde necesita que la detecte.
(3) Mover len hasta que aparezca una imagen clara en la pantalla.
(4) Uso de la captura de imágenes: presionando el botón rojo en la

manija para capturar; presionando nuevamente para salir.

Función para 50 veces (detección de piel) y 200 veces lente (detección de cabello)

1. Lente 1.50 veces: detección de Pichugin / zanja, piel grasa / seca, sensible, acné, distribución de pigmentación.

2. Lente 200 veces: detección de infección bacteriana del cuero cabelludo eritema / obstrucción de los folículos pilosos / secreción de grasa

Mantenimiento de instrumento

1 Evite el uso de este producto en ambientes de alta temperatura, alta humedad y polvo. De lo contrario, reducirá la vida útil del instrumento.

2 El asa y el interior del objetivo que contiene el circuito y el sistema óptico deben evitar el contacto con la humedad, la humedad, la contaminación por aceite y otros elementos ambientales. Si la lente entra en contacto accidentalmente con el agua, por favor inmediatamente con un paño suave y seco, seque el lugar bien ventilado para secar en caso de ingresos; La preservación a largo plazo debe ser manejar la limpieza completamente en seco en el lugar ventilado y seco.

3 Manija para sistema óptico de alta precisión, debe manejarse con el uso del proceso, para evitar el impacto de la caída. De lo contrario, afectará el efecto de la imagen.

4 Si cae en el polvo, la pantalla aparecerá fenómeno negro, entonces la lente se puede girar 30 grados, retire la lente con un bastoncillo de algodón limpio humedecido en un poco de alcohol de agua y limpie suavemente el mango de la lente fotosensible. La cámara se puede volver a instalar.

Recuperación de fallas

¿Cuál es el desplazamiento libre del producto?

Función de unidad libre, el nombre completo de la clase de video USB, Microsoft desarrolló para definir una función, similar al mouse, el disco U

y, en algunas de las nuevas versiones de Microsoft del sistema operativo Windows, no necesita instalar controladores para el producto correspondiente, solo necesita La interfaz USB está conectada con la computadora, el sistema de detección al recién insertado en el dispositivo, se puede usar normalmente. La unidad libre es en realidad Microsoft en XP Sp2 Windows y Vista Windows lanzó una nueva característica, Microsoft y los fabricantes de hardware para negociar, utilizando un estándar unificado de la versión pública del controlador, Vista contiene una versión pública de la unidad. La unidad no es el equipo, no conduzca, solo use la versión pública del controlador, omita la instalación manual del problema, el uso normal de las funciones básicas del equipo de video.

Sistema operativo adecuado para la función de conducción

- 1, la versión completa de XP Sp2 Windows (versión XP segunda) o el sistema operativo Windows Vista para admitir completamente la unidad libre.**
- 2, la versión de clonación popular en el mercado, la versión simplificada, la versión de carga rápida de la compañía de computadoras de XP SP2 recomendó la instalación del parche de unidad libre para admitir la función de unidad libre, porque la versión del software es para un CD, capacidad limitada, algunos archivos de controlador para su eliminación o faltan archivos faltantes, de los productos de unidad libre resultantes en esto debería admitir la unidad libre del sistema operativo no puede evitar el uso de inundaciones. En ese momento, parche de unidad de instalación gratuita. Proteja los derechos e intereses, utilice software genuino.**
- 3, XP Windows (Primera edición), Windows2003 (todas las versiones), Windows2000 no es compatible con la unidad libre, debe instalar el parche antes del uso normal del equipo de video de la unidad libre.**
- 4, 98 / ME Windows, sistema operativo, no puede utilizar los productos de equipos de video de unidad libre, actualice el sistema operativo.**
- 5, los requisitos mínimos de configuración para el sistema son los siguientes:**

Sistema operativo 5-1: XP Windows versión SP2 o más

Para los sistemas operativos Vista y WIN7, instale el controlador de CD-ROM dentro de la carpeta DRIVER:

DRIVER-fro-XP-Vista-win7.exe

CPU 5-2: velocidad de CPU Pentium III HZ 1.2G o más memoria

5-3: 512M arriba

5-4 memoria: 64M arriba

5-5 placa principal: este detector es un producto USB2.0 de alta velocidad. Al mismo tiempo, la interfaz es compatible con el estándar USB1.1,

Pero en el estándar USB1.1 reducirá la velocidad de visualización de la imagen, recomendamos el uso de la placa base estándar USB2.0 compatible.

(2005 después de que la computadora recién instalada generalmente admitirá la interfaz USB2.0)

Preguntas frecuentes

Mi computadora no puede detectar el "equipo de video":

Primero conecte la manija y la caja de la línea de conexión, abra la caja en el interruptor de alimentación y luego conecte el chasis a la línea de conexión USB de la computadora. Por fin, la línea USB está conectada a la interfaz USB de la computadora. Si es la primera vez que realiza la instalación, espere a que el sistema identifique automáticamente el controlador de instalación, cuando se complete la esquina inferior derecha de la instalación del hardware de solicitud de escritorio, normalmente puede usar, y luego puede iniciar el software de detección de piel.

. intente conectar el detector de piel a otra interfaz USB, puede instalar el controlador incorrecto o se selecciona un dispositivo incorrecto, puede seguir los pasos a continuación para ver el sistema y volver a instalar el controlador correcto: icono en el panel de control (Control panc), haga

doble clic El sistema (sistema). Seleccione la etiqueta "gestión de configuración" (Dispositivo administrador) en la ventana de diálogo de propiedades del sistema (Propiedades del sistema). Haga doble clic en "otro equipo" (otros Devics) para ver el contenido de la opción "dispositivo desconocido" (dispositivo desconocido) y haga clic en el botón "eliminar" (eliminar) haga clic en "actualizar" (actualizar), el sistema encontrará un nuevo conjunto, de acuerdo con el procedimiento de instalación para encontrar que manejamos en el controlador de CD.

Utilice el botón del mango no puede tomar fotos:

Una vez más para cambiar un interruptor de encendido, esperando que el sistema identifique automáticamente la instalación del controlador, cuando el sistema le solicite que instale el hardware correctamente, abra mi computadora, haga doble clic en las opciones de equipo de video que se pueden arreglar.

Si usa este dispositivo, el trabajo no es normal:

Aceleración de gráficos para reducir los gráficos. La imagen de negro, imagen fija:

1 negro generalmente es causado por una fuente de alimentación insuficiente chasis USB frontal USB, por favor, conecte la computadora en la parte posterior

Interfaz USB. Intenta volver a abrir el software.

2 Reinicie desde el nuevo software de instalación;

3 compruebe la máquina; o inserte el enchufe USB o cuelgue al reiniciar.

Cómo ajustar el color de la imagen:

Espere unos segundos, el detector de piel puede realizar automáticamente la corrección del balance de color. Al tomar fotos, también puede hacer ajustes de balance de color de bricolaje, para obtener el efecto que desea obtener.

Cómo ajustar el color de la imagen:

Espere unos segundos, el detector de piel puede realizar automáticamente la corrección del balance de color. Al tomar fotos, también puede hacer ajustes de

balance de color de bricolaje, para obtener el efecto que desea obtener.



Pista de sonido cálido

Los errores de instalación del equipo se pueden verificar de la siguiente manera:

El primer paso, puede encontrar el dispositivo desde el nuevo enchufe y extraer el probador de piel.

Segundo paso, reinicie la computadora, vuelva a buscar automáticamente.

El tercer paso, puede intentar eliminar, reinstalar.

El cuarto paso, el sistema está equipado con otros controladores relacionados, puede intentar eliminar y volver a instalar. El quinto paso,

verifique que la conexión de la interfaz USB de la computadora sea normal, el controlador de la interfaz USB de la placa base está instalado correctamente.

El sexto paso, método de reemplazo, prueba con otra computadora que normalmente no puede usar.

Clasificación de Riesgos Sanitarios

Se hace de su conocimiento que en base a los lineamientos y criterios para la Clasificación de Dispositivos médicos con base a su nivel de Riesgo Sanitario, especificando que en las categorías de dispositivos médicos, SP trabaja sus productos con

Categoría I.- Equipo Médico y VI.- Productos Higiénicos.

Entrando en Clasificación Clase I.- Insumos conocidos en la práctica médica y que su seguridad y eficacia están comprobadas y generalmente no se introducen al organismo.

De igual manera en el DOF con fecha del 22/12/2014

aparecendescritos en sus rubros 498, 906, 908, 909, 1084, 1085, 1096,

1226, 1269, 1282, 1283,

1319, 1321, 1328, 1329, 1330; Como insumos para la salud considerados de bajo riesgo para efectos de obtención del registro sanitario, y de aquellos productos que por su naturaleza, características propias y uso no se consideran como insumos para la salud y No requieren Registro Sanitario.