Roentgen.

Roentgen RTG-T138



Manual de Uso

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán, CP 07580 CDMX México

Tels. (55) *5748-4995*, *5737-0075* y *5767-9365*

US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC 7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166 Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**









Roentgen.

Roentgen RTG-T138

PREFACIO

Lea amablemente este manual de usuario antes de ensamblar y usar este producto, y guárdelo bien para uso repetido. Siga cuidadosamente las instrucciones y realice el mantenimiento correctamente.

Tenga en cuenta el pasaje con "Advertencia" y "Atención", lea atentamente y siga estrictamente, evite dañar al usuario y al dispositivo.

Póngase en contacto con nuestro agente de ventas inmediatamente para repararlo cuando encuentre algún problema con este dispositivo.

Precauciones de seguridad

Antes de poner en marcha este dispositivo, obedezca las precauciones de seguridad básicas que se enumeran a continuación, para evitar el riesgo de dañar el dispositivo o dañar al usuario, así como provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Siga las instrucciones en el dispositivo y el manual, si no puede entender las instrucciones, solicite ayuda a nuestro personal de servicio posventa o agente de ventas.

Apague la fuente de alimentación antes de reparar o limpiar el dispositivo.

No coloque ni enganche cosas pesadas en el dispositivo.

No utilice un cable de alimentación inadecuado para este dispositivo, de lo contrario, debe degradar su rendimiento, incluso dañar el dispositivo, provocar un incendio o una descarga eléctrica.

No retire ni repare el dispositivo sin el acuerdo de nuestro agente o nuestro técnico, así evite incidentes de descargas eléctricas y daños a personas o dispositivos.

* Solo ajuste correctamente los elementos controlables que se mencionan en las instrucciones; ajustar otro volumen de control incorrectamente dañará el dispositivo.

Este manual se limita al uso de KY-138, los datos o detalles que se muestran aquí están disponibles cuando se publica este manual, y podemos revisar algún índice o diseño sin notificar a los usuarios.

- ▲ Atención: la garantía no es válida si no se siguen estas reglas a continuación.
- (1) Siga las instrucciones correctamente.
- (2) Use el dispositivo solo de acuerdo con las instrucciones.
- (3) El cable de suministro de energía debe estar calificado con la demanda de energía de esta lámpara dental.
- (4) Esta lámpara dental debe fijarse firmemente.
- (5) Cualquier reparación, modificación o revisión de esta lámpara dental debe ser realizada por el ingeniero designado por nosotros.
- (6) Los componentes que deben cambiarse deben adoptarse como los nuestros, de lo contrario, pueden reducir el rendimiento o destruir el dispositivo.

Roentgen.

Roentgen RTG-T138

DESCRIPCIÓN

1. Uso previsto

El artículo se utiliza para el diagnóstico, cuidado y operación del departamento de medicina.

2. Introducción general

Estructura y componentes de los productos, como se muestra a continuación, imagen 1:



Imagen 1

- 1).- Mango ligero
- 2).- Mango de la máquina
- 3).- Lente
- 4).- Fondo On/Off
- 5).- Ventana de Inducción
- 6).- Mostrar función
- 7).- Control de temperatura toque dibujar deslizamiento
- 8).- Control de iluminancia touch draw slip
- 9).- Eje de rotación

3. Requisito ambiental

Entorno de transporte de almacenamiento:

Roentgen

Roentgen RTG-T138

Temperatura: -20°C - -70°C Humedad relativa: 10% - 90%

Ambiente de uso:

Temperatura: 5C- 45°C

Humedad relativa: 10% - 90%

Presión atmosférica: 500 — 1060 hpa

3.- Especificaciones:

Voltaje de entrada: AC/DC12-24V

Frecuencia: 50/60Hz

Potencia: 30 W Iluminación: 8000-900000 LUX se puede ajustar

Temperatura de color: 4000 K-5500K se puede ajustar Tamaño del punto: Ø 120 mm (Distancia para 900 mm)

Método de control: interruptor de inducción, se puede ajustar la iluminación de 8 grados del

deslizador táctil; temperatura de 8 grados

Se puede ajustar el deslizamiento del sorteo táctil.

Enfoque operativo

1. El ángulo del mango de la lámpara dental LED se puede ajustar de acuerdo con las necesidades del usuario. Como se muestra en la siguiente imagen 2:



Imagen 2

Roentgen.

Roentgen RTG-T138

2. Método de control:

1) Para abrir o cerrar por inducción:

Para controlar el ENCENDIDO/APAGADO de la luz blanca cruzando el sensor de 10 a 30 mm, el zumbador se ajustará una vez cuando esté cerrado y se ajustará dos veces cuando esté abierto. 2) Para abrir o cerrar con un botón:

Para controlar el ENCENDIDO/APAGADO de la luz blanca tocando el botón, el zumbador se ajustará una vez cuando esté cerrado y se ajustará dos veces cuando esté abierto. 3) control de temperatura: como se muestra en la imagen 3 a continuación:



Imagen 3

Pon tu mano en el lugar del deslizamiento del dibujo táctil en la imagen 3, ajustando la temperatura hacia arriba o hacia abajo, 8 grados

Se puede ajustar la temperatura 4000K-5500K.

4) control de iluminancia: como se muestra a continuación en la imagen 4:



Imagen 4

Ponga su mano en el lugar del deslizamiento táctil en la imagen 4, ajustando la iluminancia hacia arriba o hacia abajo, se puede ajustar la iluminancia de 8 grados 30000-90000 LUX.

Roentgen.

Roentgen RTG-T138

Lavado y Esterilización

La lente transparente de la lámpara dental LED se puede restregar y limpiar con el papel para lentes.

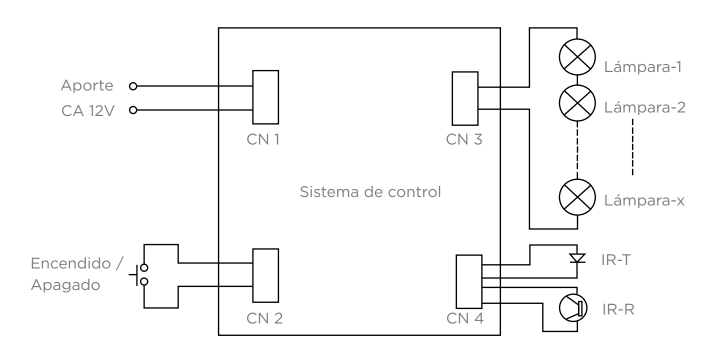
La carcasa y el mango se pueden lavar con líquido de limpieza neutro, alcohol y desinfectante.

Instrucciones de instalación y especificaciones:

1. instrucciones de instalación

Para conectar el enchufe de la lámpara dental LED y el brazo, apriete la lámpara dental LED y el brazo con un tornillo M5, luego conecte el brazo a la alimentación AC12-24V del sillón dental.

2. Diagrama de circuito esquemático



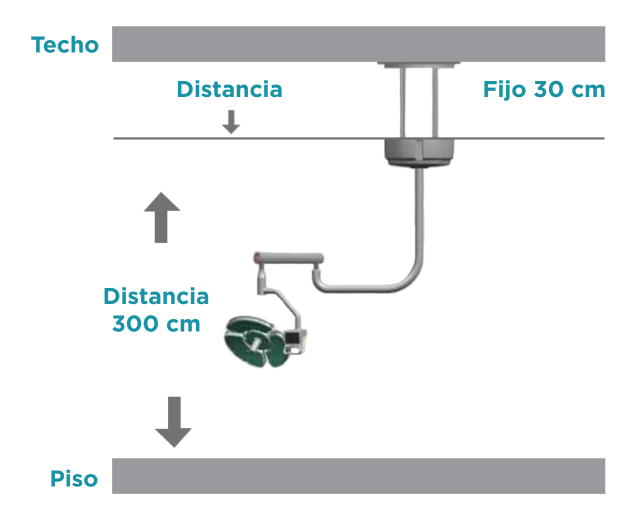
Lista de empaque:

- (1) lámpara LED 1 juego
- (2) Mango 1 pieza
- (3) llave Allen 1 pieza
- (4) Tornillo hexagonal 1 pieza

Roentgen.

Roentgen RTG-T138

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Roentgen®