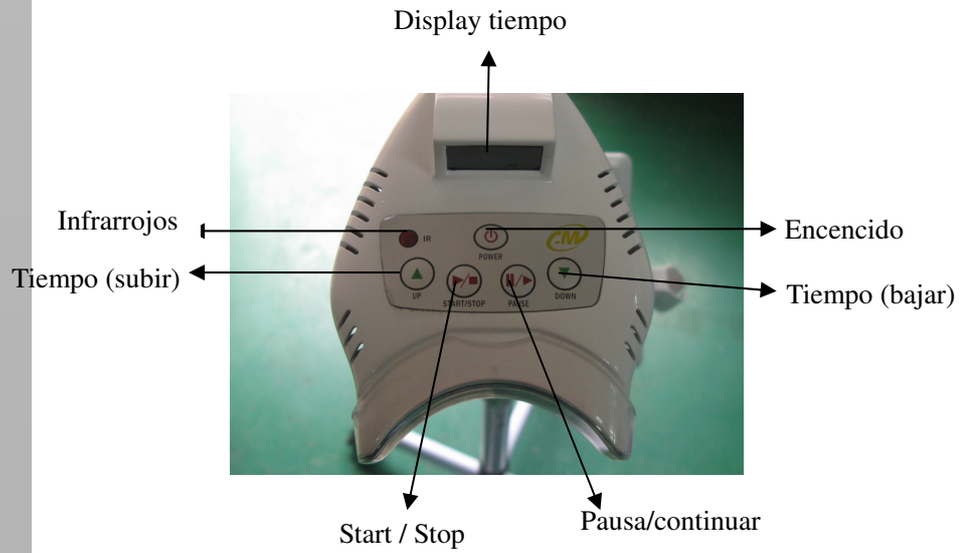
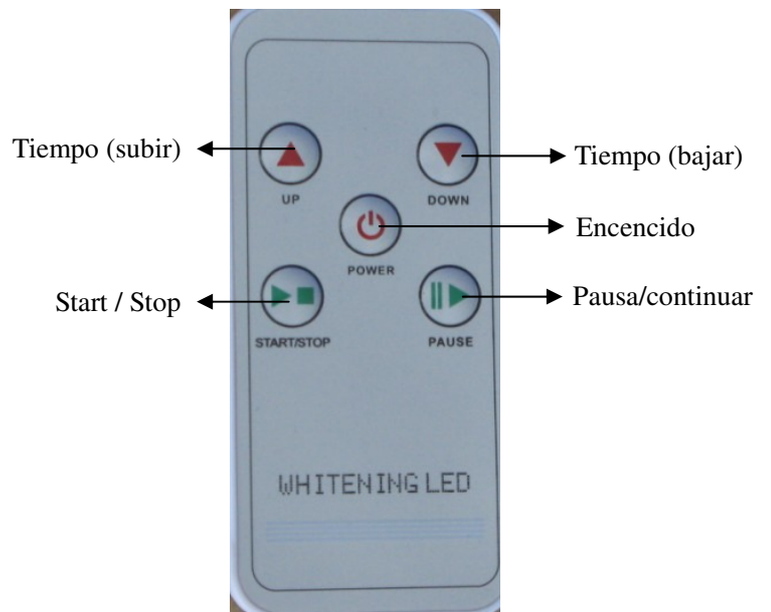




R-100340



Control remoto



Precauciones

Lea con atención este manual. Contiene importante información sobre seguridad en la instalación, uso y mantenimiento. Si el equipo se utiliza de una manera no indicada por el fabricante, la seguridad proporcionada por el equipo puede verse comprometida.

- No dirija la luz directamente sobre la piel o tejidos sin proteger.
- No usar sobre personas con antecedentes de fotosensibilidad o que estén usando medicamentos fotosensibles.
- No usar en presencia de materiales inflamables.
- No mirar la luz emitida por este aparato para evitar herir los ojos. Utilizar gafas protectoras.
- No forzar el ángulo de doblado para evitar romper el flexo, lo que podría causar ruidos en el futuro.

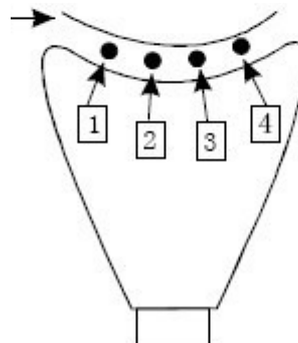
Características

- Flexo de diseño eficiente para ajustar el ángulo a voluntad cómodamente.
- Combinación de LED azul de alta potencia.
- Tiempo de blanqueamiento controlado por microprocesador.
- Indicador digital con aviso acústico.
- Alimentación eléctrica auto-selector: 100~240V, 50/60 Hz.
- Sistema de blanqueamiento de alta velocidad Multi-Arco.
- Diseño reducido, adaptado a la clínica dental.
- Alta uniformidad de salida luminosa.
- Control remoto de alta sensibilidad por infrarrojos.
- Se adjunta funda desechable para prevenir la infección cruzada. Sistema limpio y cómodo que tranquiliza al paciente.

Especificaciones técnicas

- Amplio espectro: 420 ~ 472.5 nm
- Potencia luminosa: Hasta 2000 mW/cm
- Alimentación: 100-240V, 50/60Hz
- Peso 6.74 kg
- Radio de trabajo máximo: 50 cm
- Alta uniformidad de iluminación:

Distancia entre los dientes y la lámpara	Uniformidad
1 mm	> 80 %
3 mm	> 80 %
5 mm	> 80 %
10 mm	> 80 %



Encendido

1. Conectar el cable a la red eléctrica.
2. Accionar el interruptor.



Conector para el cable de alimentación

Atención: El aparato cuenta con un fusible. En caso de sobrecarga eléctrica, cortará la corriente. Cuando se sustituya por uno nuevo se recuperará el funcionamiento normal.

Operación

1. Encender la luz pulsando el botón START/STOP.
2. Detener el contador de tiempo y la emisión de luz presionando el botón PAUSE. El tiempo remanente quedará parpadeando en la pantalla digital. Pulsando el botón PAUSE de nuevo, volverá a encenderse la luz y se seguirá descontando el tiempo.
3. Pulsando los botones UP o Down se modifica el tiempo. Tiempo máximo: 30 minutos por ciclo.

Aviso acústico

1. Tras el arranque, se emitirá un aviso acústico cada minuto.
2. Al finalizar se emitirán 3 pitidos.

Enfriamiento

1. Para garantizar que todos los LED puedan trabajar a la temperatura normal, se cuenta con un ventilador.
2. Además, el aparato cuenta con una protección de temperatura que desconectará el circuito en caso de sobrecalentamiento.



MESTRA[®]

Your trusted brand

Talleres Mestraitua S.L.

Txori-erri Etorbidea, 60
T: (+34)944530388 - F: (+34)944711725
mestra@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA - BILBAO - ESPAÑA