

AYUDAS TÉRMICAS

Lámpara de infrarrojos con temporizador y potenciómetro G.18900-A/1

LÁMPARA DE INFRARROJOS CON TEMPORIZADOR Y POTENCIÓMETRO G.18900-A/1



Fabricada en materiales de alta calidad, permite que la **luz infrarroja** penetre profundamente en la piel para **promover la circulación sanguínea**, acelerar el metabolismo y **aliviar diversos dolores**, ayudar en la cicatrización de heridas...

- Foco multidireccional tipo parabólico.
- Orientación del foco en todas las direcciones, obteniendo todas las regulaciones con un solo pomo que actúa sobre rótula multiposicional.
- Pantalla reflectora de aluminio anodizado de 1,5 mm. de espesor.
- Columna telescópica hecha de acero, graduable en altura para satisfacer las necesidades de uso. Puede usarse tanto acostado, como sentado o de pie.
- Base de gran estabilidad. 640 mm. diámetro, fabricada en aluminio pulido, tipo móvil, provista de 5 ruedas. (Opcionales bajo pedido con freno).

AYUDAS TÉRMICAS

Lámpara de infrarrojos con temporizador y potenciómetro G.18900-A/1

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

- Dispone de temporizador mecánico programable de control de tiempo en segundos, minutos y horas (hasta 999 h). Tiempo de uso recomendado máximo 15 minutos.
- Cuenta con un potenciómetro integrado con sistema DIMMER. programación para ajustar la intensidad del alumbrado. El regulador de potencia está equipado con un rectificador controlado por silicio bidireccional, muy práctico.
- Pantalla reflectora: 288 mm de alto, 320 mm. de diámetro.
- Pantalla LED color dual (rojo-verde) de 79 x 26 mm.
- Base: 640 mm. diámetro.
- Ruedas de 50 mm. de diámetro.
- Altura de la lámpara: 1300 - 1800 mm.
- Regulación del Mástil: 1100 - 1700 mm.
- Diámetro: 580 mm.
- Peso: 7 kg aprox.
- Incluye 1 bombilla infrarroja tipo difusor con casquillo E27 (250W).
 - Vida útil aproximada: 5.000 horas de uso.
- Clavija grado hospitalario.
- Cable de alimentación flexible de 250 mm. de longitud mínima. No prolongador de la llama y exento de plomo.
- Características eléctricas:
 - 220-240V/50-60Hz. (9,1 A.).
 - Potencia de pico: 250W.
 - 110-127V/50-60Hz. (18 A.)
 - Potencia de pico: 150W. (Modelos 120V).

Accesorios opcionales:

- BOMBILLA INFRARROJOS 230V - 40000037
- BOMBILLA INFRARROJOS 130V - 40000021
- Lámparas de difusor rojo, con casquillo de porcelana con rosca E27.
- Protección anti-rotación y anti choques eléctricos.

AYUDAS TÉRMICAS

**Lámpara de infrarrojos con
temporizador y potenciómetro
G.18900-A/1**