

## AYUDAS TÉRMICAS

## Lámpara de infrarrojos G.18900

LÁMPARA DE  
INFRARROJOS G.18900

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 de 50 mm. de diámetro. (Opcionales bajo pedido con freno).
-

## AYUDAS TÉRMICAS

# Lámpara de infrarrojos G.18900

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas

- 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 G.18900