



LAMPARA DE EXPLORACION
EXAMINATION LAMP

20102



_Peana de PVC color negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm
_Black PVC base with five rolling wheels of 50 mm

20103



_Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm
_Aluminum base with five rolling wheels of 50 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN MÉDICA
_Estructura acero cromado
_Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
_Lámpara de 100w incandescente

TECHNICAL CHARACTERISTICS

EXAMINATION LAMPS
_Chromed tubular steel structure
_Multiple positioning focus and adjustable in height
_100w incandescent lamp



	←→ cm	↗ cm	↑↓ cm	⚖️ Kg	㎡
20102	55	55	108-150	4	0,20
20103	50	50	108-150	4	0,20
20108	55	55	90-190	5	0,20
20110	65	65	125-190	12	0,20



LAMPARA DE EXPLORACION

MAGNIFYING LENS LAMP / EXAMINATION INFRARED LAMP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _Estructura de acero con revestimiento en Epoxy
- _Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- _Luz fría sin sombra
- _Fuente de luz LED 80HF 8w
- _Lupa de cristal 5 dioptrías
- _Diámetro de la lente: 125mm
- _Brazos compensados por muelles internos
- _Interruptor situado en el cabezal
- _Tapa de seguridad
- _Longitud del cable: 150cm
- _Peana de PVC color blanco 65cm con ruedas giratorias de 40mm, 3 con freno

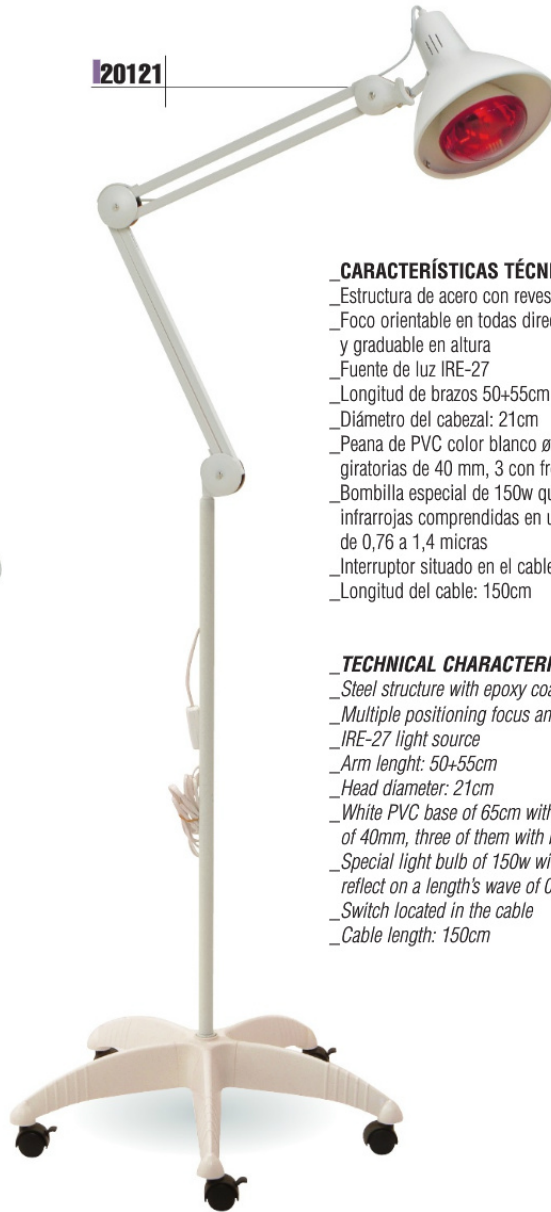


20110

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Steel structure with epoxy coating
- _Multiple positioning focus and adjustable in height
- _Cold light
- _LED light 80HF 8w
- _Crystal lens: 5 dioptrés
- _Lens diameter: 125mm
- _Arm compensated by internal springs
- _Switch located on the focus
- _Security lid
- _Cable length: 150cm
- _White PVC base of 65cm with five rolling wheels of 45mm, three of them with brakes

20121

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- _Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- _Fuente de luz IRE-27
- _Longitud de brazos 50+55cm
- _Diámetro del cabezal: 21cm
- _Peana de PVC color blanco ø65cm con ruedas giratorias de 40 mm, 3 con freno
- _Bombilla especial de 150w que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud de onda de 0,76 a 1,4 micras
- _Interruptor situado en el cable
- _Longitud del cable: 150cm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Steel structure with epoxy coating
- _Multiple positioning focus and adjustable in height
- _IRE-27 light source
- _Arm length: 50+55cm
- _Head diameter: 21cm
- _White PVC base of 65cm with five rolling wheels of 40mm, three of them with brakes
- _Special light bulb of 150w with infrared radiation reflect on a length's wave of 0.76 to 1.4 micres
- _Switch located in the cable
- _Cable length: 150cm

20122

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _Bombilla especial de infrarrojos de 250w

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Special 250w infrared light bulb

