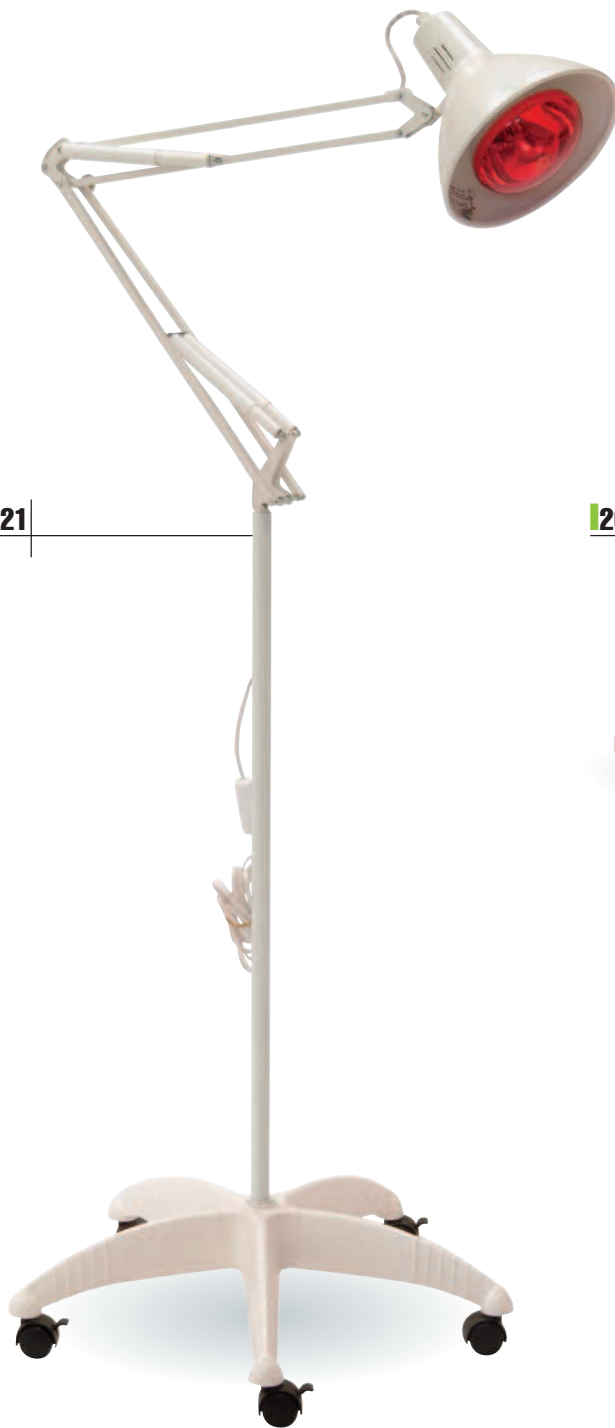




20121



20122



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

\_ Bombilla especial de infrarrojos de 150w

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

\_ Special 150w infrared light bulb

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ Estructura de tubo acero pintado
- \_ Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- \_ Bombilla especial de 150w que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud de onda de 0.76 a 1.4 micras
- \_ Peana de PVC color blanco ø65cm con cinco ruedas giratorias de 40 mm

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- \_ Painted tubular steel structure
- \_ Multiple positioning focus and adjustable in height
- \_ Special light bulbs of 150w with infrared radiation reflect on a length's wave of 0.76 to 1.4 micre
- \_ White PVC base ø65cm with five rolling wheels of 40mm

20109	55	55	90-190	5	0,20
20112	50	50	90-190	5	0,20
20115	55	55	125-140	6	0,38
20118	50	50	125-140	6	0,31
20121	65	65	125-190	12	0,55

20109

20115

20112

20118



\_Peana de PVC color negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm

\_Black PVC base with five rolling wheels of 50 mm



\_Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm

\_Aluminum base with five rolling wheels of 50 mm

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero cromado
- \_Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- \_Bombilla especial de 250w que emite radiaciones infrarrojas, comprendidas en una longitud de onda de 0.76 a 1.4 micras

#### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- \_Chromed steel structure
- \_Multiple positioning focus and adjustable in height
- \_Special light bulbs of 250w with infrared radiation reflect on a length's wave of 0.76 to 1.4 micre.