

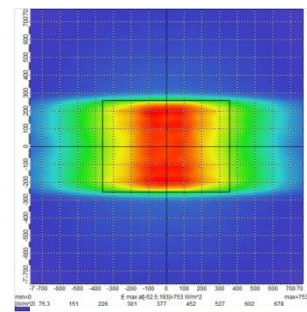
Halogen-Infrarotstrahler IRS

Medizinprodukt der Klasse IIa – CE0044



Zweckbestimmung

Behandlung von
Patienten in der
Physiotherapie mit
Infrarotstrahlung



Bestrahlungsfeld

Ausstattung

- Pulverbeschichtetes Gehäuse aus Stahl-/Aluminiumblech
- Gehäusefarbe weiß/schwarz
- 3 Halogenleuchtmittel à 200 W, die Strahlung im therapeutisch wirksamen Infrarotbereich erzeugen
- jedes Leuchtmittel einzeln schaltbar
- 3 Reflektoren, die die Strahlung großflächig und gleichmäßig verteilen
- geprüfte Photobiologische Sicherheit nach DIN EN 62471
- digitale Zeitschaltuhr mit Repeat-Funktion
- Schutz gegen Berührung der Filterglasscheibe
- Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- kompatibel zum Strahlerstativ SST / SSU / SSV
- kompatibel zum Wandarm HWA
- kompatibel zu den Tragsystemen ACROBAT 2000 der Firma Ondal

Technische Daten

| Gerät Artikelnummer | Anzahl Leuchtmittel | Heizleistung (W) | Außenmaße (mm) L x W x H |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| IRS 0076.010 | 3 | 600 | 700 x 395 x 145 |

IRS-Halogenstrahler sind zu folgenden Tragsystemen kompatibel:

| Tragsystem | Hersteller |
|--------------------------------|----------------------------|
| Strahlerstativ SST / SSU / SSV | Heuser Apparatebau GmbH |
| Wandarm HWA | Heuser Apparatebau GmbH |
| Deckenarm AC2000 | Ondal Medical Systems GmbH |