

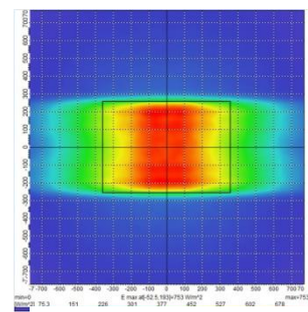
## Halogen-Infrarotstrahler IRS

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

<b>Gerät</b> Artikelnummer	<b>Anzahl Leuchtmittel</b>	<b>Heizleistung (W)</b>	<b>Außenmaße (mm) L x W x H</b>
<b>IRS</b> 0076.010	3	600	700 x 395 x 145

IRS-Halogenstrahler sind zu folgenden Tragsystemen kompatibel:

<b>Tragsystem</b>	<b>Hersteller</b>
Strahlerstativ SST / SSU / SSV	Heuser Apparatebau GmbH
Wandarm HWA	Heuser Apparatebau GmbH
Deckenarm AC2000	Ondal Medical Systems GmbH