

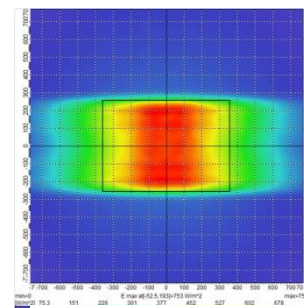
Halogen-Infrarotstrahler IRS

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

Optionales Zubehör

- Elektronischer Dimmer



Technische Daten

Gerät Art. Nr.	Anzahl Leuchtmittel	Heizleistung	Außenmaße mm L x W x H	Ausstattung
IRS 0076.010	3	600 W	700 x 395 x 145	Halogen-Leuchtmittel, Lampen einzeln schaltbar, Berührungsschutzgitter
IRS mit Dimmer 0076.011	3	600 W	700 x 395 x 145	Elektronischer Dimmer, Halogen-Leuchtmittel, Lampen einzeln schaltbar, Berührungsschutzgitter

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