

Infrarotstrahler TGS

Medizinprodukt der Klasse IIa - CE0044



Zweckbestimmung

Behandlung von Patienten mit
Infrarotstrahlung in der Physiotherapie

Ausstattung

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium-/Stahlblech
- Farbe weiß
- Stangengriffe wahlweise rot, grün oder schwarz
- elektronische Kurzzeitschaltuhr, max. Behandlungszeit 60 min.
- TGS 6.2: 6 Infrarot-Leuchtmittel à 150 W
- TGS 4.2: 4 Infrarot-Leuchtmittel à 150 W
- TGS 3.2: 3 Infrarot-Leuchtmittel à 150 W
- therapeutische Leuchtmittel Philips Infrared PAR 38, 150 W
- jedes Leuchtmittel einzeln schaltbar
- Schutzgitter gegen Verbrennungsgefahr
- Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- passend für das fahrbare Stativ SST / SSU / SSV
- passend für den Wandarm HWA
- kompatibel zu den Tragsystemen ACROBAT 2000 der Firma Ondal

Optionales Zubehör

Elektronischer Dimmer



Technische Daten

Gerät Artikelnummer	Anzahl Leuchtmittel	Heizleistung (W)	Außenmaße (mm) L x T x H
TGS 3.2 0073.010	3	450	710 x 330 x 160
TGS 3.2 mit Dimmer 0073.011	3	450	710 x 330 x 160
TGS 4.2 0074.010	4	600	506 x 490 x 160
TGS 4.2 mit Dimmer 0074.011	4	600	506 x 490 x 160
TGS 6.2 0075.010	6	900	710 x 490 x 160
TGS 6.2 mit Dimmer 0075.011	6	900	710 x 490 x 160

Alle Infrarotstrahler sind mit einer Kupplung zur Befestigung an folgenden Tragsystemen ausgestattet:

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