

## Infrarotstrahler TGS

Medizinprodukt der Klasse IIa - CE0044



### Ausstattung

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium-/Stahlblech
- Farbe weiß
- Stangengriffe wahlweise rot, grün oder schwarz
- elektronische Kurzzeitschaltuhr, **max. mögliche Behandlungszeit 60 min.**
- TGS 6.2: 6 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
- kompatibel zu den Tragsystemen ACROBAT 2000 der Firma Ondal

### Optionales Zubehör

Elektronischer Dimmer



## Technische Daten

<b>Gerät</b> Artikelnummer	<b>Anzahl</b> <b>Leuchtmittel</b>	<b>Heizleistung</b> <b>(W)</b>	<b>Außenmaße (mm)</b> <b>L x T x H</b>
<b>TGS 3.2</b> 0073.010	3	450	710 x 330 x 160
<b>TGS 3.2 mit Dimmer</b> 0073.011	3	450	710 x 330 x 160
<b>TGS 6.2</b> 0075.010	6	900	710 x 490 x 160
<b>TGS 6.2 mit Dimmer</b> 0075.011	6	900	710 x 490 x 160

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

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

## Zweckbestimmung

Die Infrarotstrahler TGS sind zur Behandlung von Physiotherapie - Patienten durch Wärmetherapie mit Infrarotstrahlung nach der Maßgabe des behandelnden Arztes oder Therapeuten bestimmt. Es gelten die in der Gebrauchsanweisung angeführten Indikationen und Kontraindikationen. Das Gerät darf nur durch eingewiesenes therapeutisches Fachpersonal eingesetzt werden. Der Patient soll das Gerät nicht berühren, bedienen oder handhaben. Der Einsatz zu anderen Zwecken, insbesondere die Anwendung an Säuglingen und Kleinkindern, ist nicht zulässig. Die maximale Behandlungsdauer beträgt, wenn nicht vom verschreibenden Arzt anders verordnet, 30 Minuten.