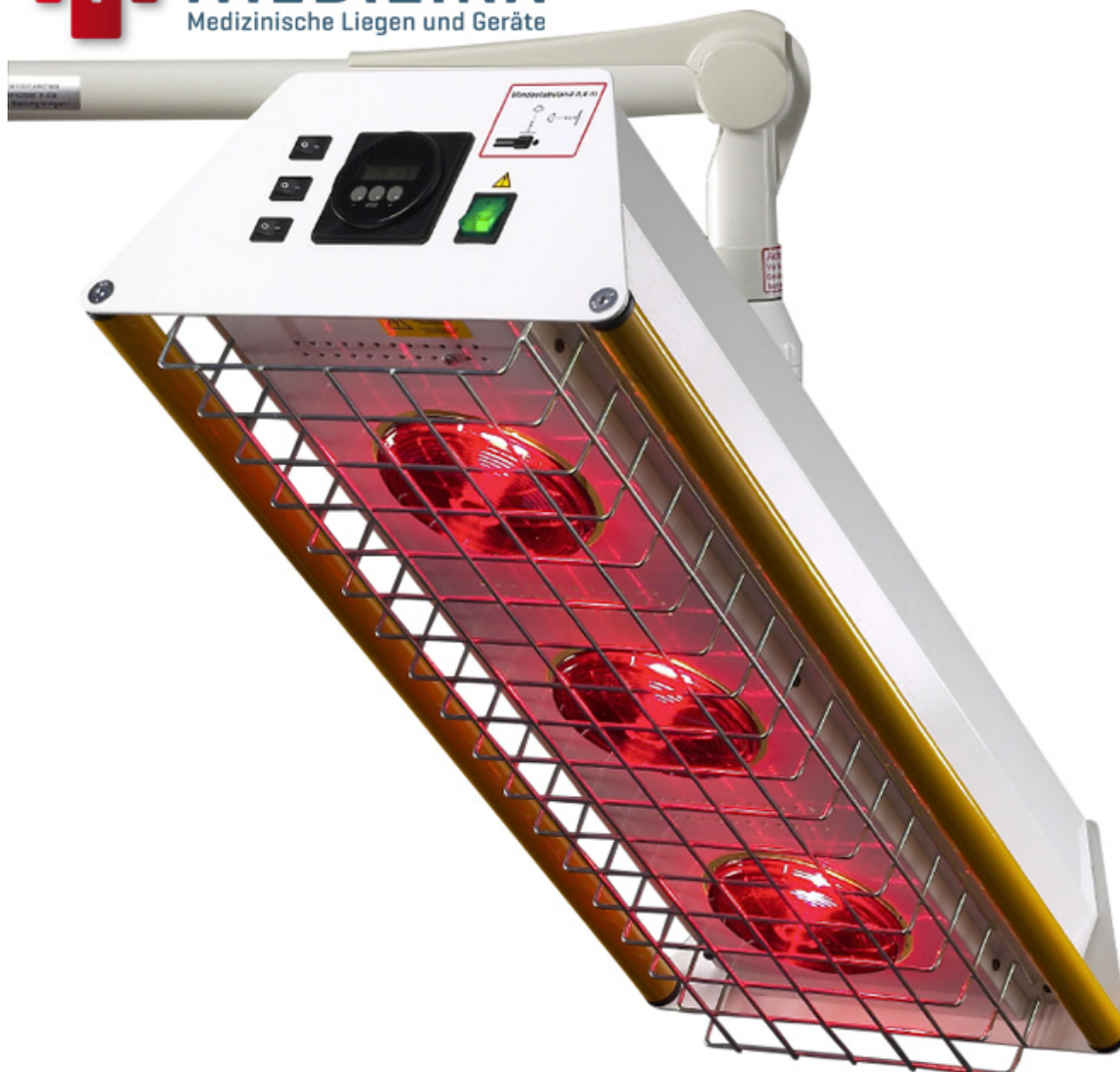




Abb.: TGS 3.2



## Therapeutischer Rotlichtstrahler TGS

Zur Nutzung wird entweder ein Stativ oder ein Deckenarm benötigt. Das Stativ ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich: mit T-Fuß, U-Fuß oder V-Fuß.

**Preis: 980,00 €**

## Rotlichtstrahler mit bis zu 6 Leuchtmitteln

Die therapeutischen Rotlichtstrahler »TGS« kommen in der Praxis zur Patientenbehandlung mit Wärmetherapie zum Einsatz. Sie sind "Made in Germany" und Medizinprodukte der Klasse IIa - CE0044.

Die Anwendung von Infrarotstrahlung durch dieses Gerät folgt strengen Indikationen und Kontraindikationen, um die Sicherheit und Wirksamkeit der Therapie zu gewährleisten. Nur fachkundiges, therapeutisches Personal, das eine entsprechende Einweisung erhalten hat, ist zur Bedienung des »TGS« berechtigt. Patienten selbst dürfen das Gerät nicht berühren, bedienen oder in irgendeiner Weise handhaben. Die maximale Behandlungszeit mit dem therapeutischen Rotlichtstrahler ist auf 30 Minuten begrenzt, es sei denn, ein Arzt verschreibt ausdrücklich eine abweichende Dauer.

Das widerstandsfähige, pulverbeschichtete Gehäuse aus Stahl- und Aluminiumblech hat bei guter Behandlung und Pflege eine äußerst lange Lebensdauer. Zudem ist es mit einem Schutzgitter gegen Verbrennung ausgestattet. Die bis zu sechs separat schaltbaren Philips Infrared PAR 38 Leuchtmittel (jeweils 150 Watt) erzeugen Strahlung und Wärme im therapeutisch wirksamen Infrarotbereich. Der Hauptschalter ist mit einer Kontrollleuchte versehen.



# Das Produkt Therapeutischer Rotlichtstrahler TGS

## Informationen zu den Stativen

- Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl
- Traglast: 12,2 kg (Anschluss passend für alle Infrarotstrahler mit Ondal-Kupplung)
- Mit vier feststellbaren und lenkbaren Stativrollen
- Hubunterstützung mittels einer Gasdruckfeder
- Höhenverstellung stufenlos von 164 - 204 cm (Oberkante Stativ)

## Abmessungen:

<b>Strahler</b>	<b>TGS 3.2</b>	<b>TGS 4.2</b>	<b>TGS 6.2</b>
Länge	710 mm	406 mm	710 mm
Tiefe	330 mm	490 mm	490 mm
Höhe	160 mm	160 mm	160 mm
<b>Strahlerstativ</b>	<b>T-Fuß</b>	<b>U-Fuß</b>	<b>V-Fuß</b>
Länge	820 mm	800 mm	820 mm
Breite, vorn	780 mm	800 mm	780 mm
Breite, hinten	570 mm	800 mm	570 mm
minimale Höhe (Oberkante Stativ)	1640 mm	1640 mm	1640 mm
maximale Höhe (Oberkante Stativ)	2040 mm	2040 mm	2040 mm
Höhe Stativfuß, vorn	60 mm	65 mm	65 mm
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Netzanschlussleitung Querschnitt Ø	3 mm	3 mm	3 mm

## Technische Daten:

### Allgemein

- Hersteller: Heuser Apparatebau
- Versandart: Paket

## Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung Zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.  
Sie haben Fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake  
Geschäftsführung Medizina®



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG  
Am Stadion 2-4  
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: [service@medizina.de](mailto:service@medizina.de)