

Strahlerstativ SST / SSU / SSV

Medizinprodukt der Klasse I



Heuser Apparatebau GmbH

Am Schlagbaum 10
D-42781 Haan

Postfach 3113
D-42769 Haan

Telefon +49 (0) 21 29-94 03-0
Telefax +49 (0) 21 29-94 03-33

www.heuser-haan.de
info@heuser-haan.de



Zweckbestimmung

Fahrbares Tragsystem für Infrarotbestrahlungsgeräte in der Physiotherapie

Ausstattung

- Gestell aus gepulvertem Stahl
- Gestellfarbe weiß/schwarz (andere Farbkombinationen gegen Aufpreis)
- 4 lenkbare Stativrollen mit Feststellbremse
- Stufenlose Höhenverstellung von 1640 bis 2040 mm (Oberkante Stativ)
- Hubunterstützung durch Gasdruckfeder
- Höhe der Stativbasis vorn: 60 mm (SST) bzw. 65 mm (SSU und SSV)
(passt unter die meisten Behandlungsliegen mit Rundumbügelbedienung)
- Anschluss für jedes Infrarotbestrahlungsgerät mit Ondal-Kupplung
- Maximale Traglast 12,2 kg
- Wahlweise mit T-Fuß, U-Fuß oder V-Fuß

Technische Daten

	SST	SSU	SSV
Länge	820 mm	800 mm	820 mm
Breite, vorn	780 mm	800 mm	780 mm
Breite, hinten	570 mm	800 mm	570 mm
Höhe minimal (Oberkante Stativ)	1640 mm	1640 mm	1640 mm
Höhe maximal (Oberkante Stativ)	2040 mm	2040 mm	2040 mm
Höhe des Stativ-Fußes, vorn	60 mm	65 mm	65 mm
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Querschnitt der Netzanschlussleitung	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²

Technische Änderungen vorbehalten



T-Fuß



U-Fuß



V-Fuß