

Strahlerstativ SST / SSU / SSV

Medizinprodukt der Klasse I

Zweckbestimmung

Fahrbares Tragsystem für Infrarotbestrahlungsgeräte der Serien TGS und IRS der Firma Heuser Apparatebau GmbH in der Physiotherapie

Ausstattung

- Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl
- Gestellfarbe weiß/schwarz (andere Farbkombinationen gegen Aufpreis)
- 4 lenkbare Stativrollen mit Feststellbremse
- Stufenlose Höhenverstellung von 1655 bis 2046 mm (Oberkante Stativ)
- Hubunterstützung durch Gasdruckfeder
- Höhe der Stativbasis vorn: 50 mm (SST) bzw. 63 mm (SSU und SSV) (passt unter die meisten Behandlungsliegen mit Rundumbügelbedienung)
- Maximale Traglast 12,2 kg
- Wahlweise mit T-Fuß, U-Fuß oder V-Fuß



Technische Daten

Gerät Artikelnummer	SST 0069.010	SSU 0068.010	SSV 0072.010
Länge	830 mm	804 mm	810 mm
Breite, vorn	762 mm	790 mm	816 mm
Breite, hinten	630 mm	715 mm	630 mm
Höhe minimal (Oberkante Stativ)	1655 mm	1655 mm	1655 mm
Höhe maximal (Oberkante Stativ)	2046 mm	2046 mm	2046 mm
Höhe des Stativfußes, vorn	50 mm	63 mm	63 mm

