

## 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
<b>Länge</b>	830 mm	804 mm	810 mm
<b>Breite, vorn</b>	762 mm	790 mm	816 mm
<b>Breite, hinten</b>	630 mm	715 mm	630 mm
<b>Höhe minimal</b> (Oberkante Stativ)	1655 mm	1655 mm	1655 mm
<b>Höhe maximal</b> (Oberkante Stativ)	2046 mm	2046 mm	2046 mm
<b>Höhe des Stativfußes, vorn</b>	50 mm	63 mm	63 mm

