

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 |

