

Strahlerstativ SST / SSU / SSV

Medizinprodukt der Klasse I

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

Gerät Artikel Nummer	SST 0069.010	SSU 0068.010	SSV 0072.010
Länge	820 mm	800 mm	810 mm
Breite, vorne	780 mm	800 mm	820 mm
Breite, hinten	570 mm	800 mm	560 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, vorne	60 mm	65 mm	65 mm



T-Fuß



V-Fuß



U-Fuß