

Weinbergerzugeinheit für Hand-OP-Tische

1.370,00 €*

Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 5 Tagen, Lieferzeit 5-10 Werktage

Produktinformationen "Weinbergerzugeinheit für Hand-OP-Tische"

RE10-392 Zugeinheit nach Weinberger

Diese Zugeinheit wird zusammen mit einer "Weinberger -Handfessel" verwendet (nicht im Preis enthalten)

Eine Zugeinheit für Operationstische wird bei chirurgischen Eingriffen verwendet, um den Arm oder das Bein eines Patienten kontrolliert und präzise zu dehnen. Durch die Stabilisierung und Positionierung des Arms oder Beins können Chirurgen Eingriffe effektiver und sicherer durchführen. Die Zugvorrichtung sollte zusammen mit einer Handfessel Modell "Weinberger" verwendet werden. Die Zugeinheit sollte am Vierkantrohrrahmen des Arm- und Hand-Operationstisches befestigt werden und die "Weinberger-Einheit" an der kurzen Schiene am Kugelgelenk montiert werden. Die Streckvorrichtung wird in das Vierkantrohrgestell des Arm- und Hand-OP-Tisches eingehängt und die "Weinberger-Einheit" auf der kurzen Schiene am Kugelgelenk montiert.

Maße:

Länge: 470 – 670 mm Höhe: 310 mm Breite: 21,5 cm Gewicht: 2,5kg

Höhenverstellung: 190 mm Belastbarkeit: 25kg

Max Patientengewicht: 250kg

Hersteller: THM Medizintechnik

Produktnummer: RE10-392

Seite

Example Company

Veröffentlicht: 2025-11-01