

Spezialentwicklungen für den OP



Mit dem Hand-OP-Tisch und dem Fingerhalterungssystem bieten wir Ihnen beste Voraussetzungen für Operationen an der Hand und für spezielle Operationstechniken an den Fingern.

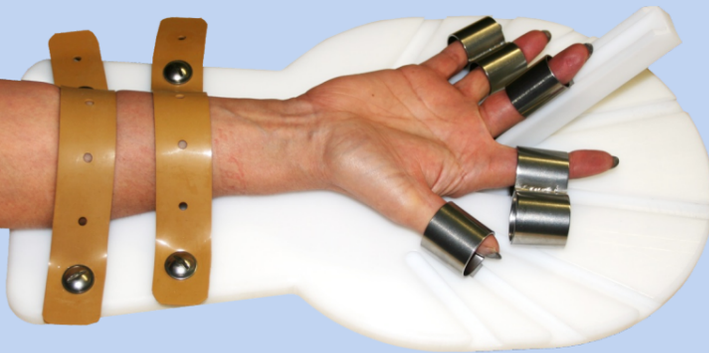
Die umfangreichen Einstellmöglichkeiten machen sie zum perfekten Partner für Operateure in Klinik und Praxis

Die Systeme erfüllen die hohen Anforderungen an Bedienbarkeit, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit - ein Gewinn für Ihre Praxis.

Fingerhalterungssystem

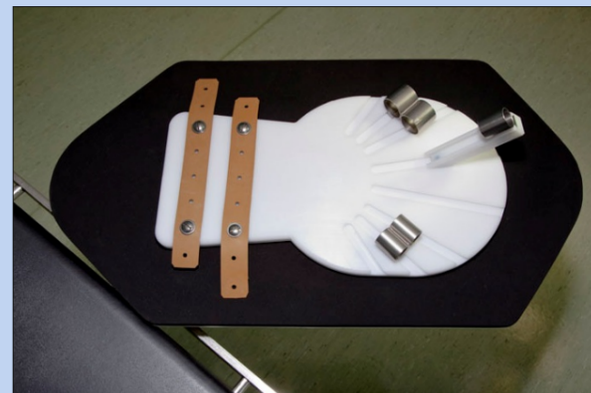
Die Vorteile

- sichere Fixierung des Unterarmes und jedes einzelnen Fingers und des Daumens
- durch das Verschieben der Halterungselemente ist eine individuelle Positionierung der einzelnen Finger und des Daumens möglich



Merkmale

- doppelte und einfache Fingerhalter mit unterschiedlichem Durchmesser
- ein Haltekeil 45° für die definierte Beugung eines Fingers
- 8 Präzisionsführungen für optimale Einstellmöglichkeiten
- Abmessungen:
Kunststoffplatte: 41 x 23 cm
Edelstahl-Finger- / Daumenhalter: Länge 30 mm



doppelte und einfache Fingerhalter mit Haltekeil

Hand-OP-Tisch

Die Vorteile

- kurze Wechselzeiten durch Stecksystem
- sicherer Umbau von rechts nach links
- adaptierbar an jedes Standard-Normschinensystem über doppelte Klemmverschraubung
- schwenkbar in drei Ebenen, dadurch optimale Lagerung des kompletten Unterarmes
- vollständige Unterfahrbarkeit des OP-Tisches durch den sitzenden Operateur

Merkmale

- geschlossenporiges Auflagepolster für leichte Reinigung und Desinfektion
- solider Trägerrahmen aus Edelstahl für sicheren Halt
- Maße des Auflagetisches: ca. 65 x 35 cm
- Fixierung des Tisches durch Klemmhebel
- Auflagetisch vollständig röntgendurchlässig
- keine zusätzliche Abstützung nach unten nötig
- dreh-, schwenk- und neigbar in drei Ebenen

Wird der Hand-OP-Tisch nicht benötigt, können Sie ihn an der optionalen Wandmontageschiene ablegen.



volle Beinfreiheit



schwenkbar in 3 Ebenen



Verlassen Sie sich auf unseren hohen Qualitätsanspruch an die von MEDITECH gefertigten Produkte.