



STARSYSTEM

AM0160 • AM0100 • AM0140



Produktbroschüre

Positionierungssystem für interventionelle Eingriffe mit rechtsseitig optimiertem Radialzugang

STARSystem ist eine Lösung zur Patientenpositionierung für den radialen Arterienzugang bei bildgeführten endovaskulären Eingriffen.

Es besteht aus STARBoard, einem verstellbaren Arm Board, das den Zugang auf beiden Seiten ermöglicht, und ablaufspezifischem Zubehör: STARSupport ermöglicht einem auf der rechten Seite arbeitenden Kliniker den Zugang zum linken Arm, STARTable ist eine ergonomische Arbeitsfläche mit integriertem Schutz vor Streustrahlung.

STARSystem ist für klinische Abläufe auf der rechten Seite optimiert und unterstützt den distalen und proximalen Zugang auf beiden Seiten. Es erhöht den Patientenkomfort, verbessert die Ergonomie für Kliniker und optimiert Arbeitsabläufe in bildgebenden Laboren. Das System lässt sich schnell an allen Angiografietischen befestigen und eignet sich für unterschiedliche Körpergrößen.



- ▶ Für den rechten Arm optimiertes System für den distalen und proximalen radialen Arterienzugang
- ▶ Ergonomische Arbeitsfläche für Kliniker
- ▶ Verstellbare Handgelenkskontrolle
- ▶ 0,5 mm Bleiabschirmung gegen Streustrahlung
- ▶ Für Röntgenstrahlung durchlässige Kohlefaser
- ▶ Arm Pad zur Druckentlastung
- ▶ Selbstjustierung an Armlänge und Patientengröße

STARBoard – Handgelenkspositionierung

Besserer Zugang, höhere Patientenstabilität durch Überstreckung des Handgelenks, Wechsel in Entspannungshaltung per Verstellerschraube für granulare Handgelenkskontrolle



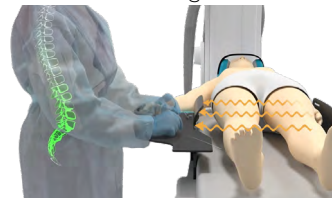
STARSupport – Zugang links

Nach Platzierung des Schutzes bleibt der Klinikerablauf auf der rechten Seite erhalten und der Zugang zum linken Arm wird ermöglicht.



STARTable – ergonomische Arbeitsfläche

Dieser stabile Arbeitstisch mit integriertem Schutz vor Streustrahlung aus 0,5 mm starkem Blei kann individuell eingestellt werden.



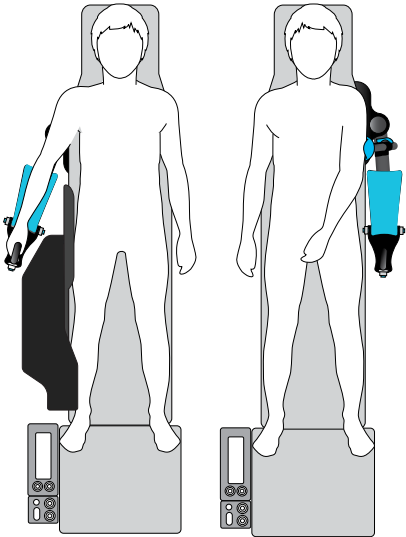
Arm Pad – Patientenkomfort

Druckentlastung durch für Röntgenstrahlung durchlässiges Pad aus Memory-Schaum, das eine klare Bildgebung ermöglicht und einfach zu reinigen ist



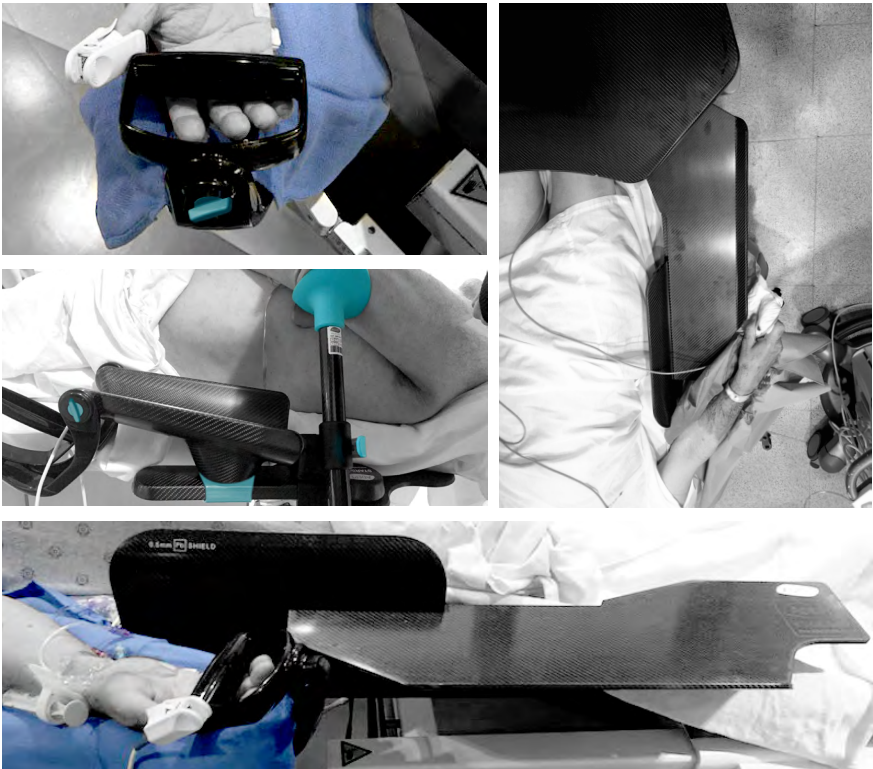
Produktcodes

- AM0160
STARSystem
(STARBoard + STARTable + STARSupport)
- AM0100
STARBoard + STARSupport
- AM0140
STARTable



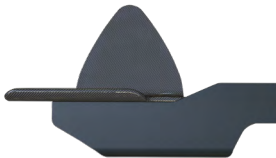




Anwendung

Endovaskuläre Eingriffe über den radialen Zugang



Technische Angaben

Hilfsmittel	STARBoard	STARTable	STARSupport
Abmessungen	<div> 819 mm* 357 mm</div> <div> 254 mm</div> <p>* Länge verstellbar von 819 bis 964 mm</p>	<div> 788 mm* 521 mm</div> <div> 230 mm</div> <p>* Länge verstellbar von 788 bis 909 mm</p>	<div> 355 mm</div>
Gewicht	1,3 kg	3,0 kg	0,4 kg

Schreiben Sie uns für weitere Informationen: adeptmedical@adept.co.nz

