





IR SYSTEM

AM0180 - AM0500



Produktbroschüre

Positionierungssystem für interventionelle Eingriffe mit linksseitig optimiertem Radialzugang

Das IR System ist eine Lösung zur Positionierung von Patienten für den radialen Arterienzugang in der interventionellen Radiologie.

Es besteht aus STARBoard, einem verstellbaren Arm Board, das den Zugang auf beiden Seiten ermöglicht, und ablaufspezifischem Zubehör: Das Extension Tray bietet eine ordentliche Positionierung des Führungsdrahts zum Rollwagen, der IR Shield schützt vor Streustrahlung.

Das IR System ist für Kliniker optimiert, die den Eingriff an der linken Seite des Patienten vornehmen, und unterstützt sowohl den distalen als auch den proximalen Zugang, erhöht den Patientenkomfort, reduziert die Exposition des Klinikers und strafft die Arbeitsabläufe in üblichen IR-Umgebungen. Es lässt sich schnell an allen Angiografietischen befestigen und eignet sich für unterschiedliche Körpergrößen.



- Für den linken Arm optimiertes System für den distalen und proximalen radialen Arterienzugang
- Führungsdrahtstützplatte
- 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 Verstellschraube für granulare Handgelenkskontrolle



Extension Tray – Führungsdrahtablage

Sichere, abnehmbare Platte für optimalen Führungsdrahtverlauf und ungestörten Übergang zum Rollwagen



IR Shield - Schutz vor Streustrahlung

Reduziert Streustrahlungsexposition mit einem 0,5 mm starken Bleischirm, ohne den Zugang zum Patienten zu behindern.



Arm Pad - Patientenkomfort

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



Ausgabedatum: 10/2025

Produktcodes

AM0180 + AM0500

IR System

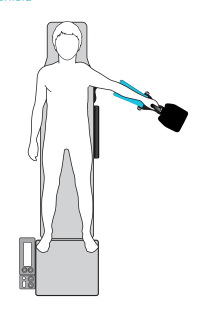
(STARBoard + Extension + IR Shield)

AM0180

STARBoard + Extension

AM0500

IR Shield



Anwendung

Endovaskuläre Eingriffe über den radialen Zugang





Technische Angaben

Hilfsmittel	STARBoard + Extension Tray	IR Shield
Abmessungen	950 mm*	463 mm
	* Länge verstellbar von 950 bis 1095 mm (Vollauszug + Extension Tray)	ADEPT 257 mm
Gewicht	STARBoard 1,3 kg Extension Tray 0,2 kg	1,8 kg

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

