



DE

| adeptmedical.com

ADEPT

Medical
Supporting you

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 Kliniklers 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 Verstellerschraube für granulare Handgelenkskontrolle



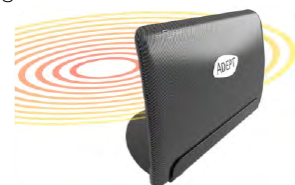
Extension Tray – Führungsdrahtablage

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

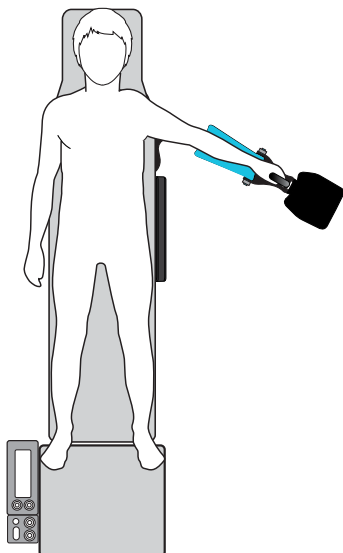


Produktcodes

AM0180 + AM0500
IR System
(STARBoard + Extension + IR Shield)

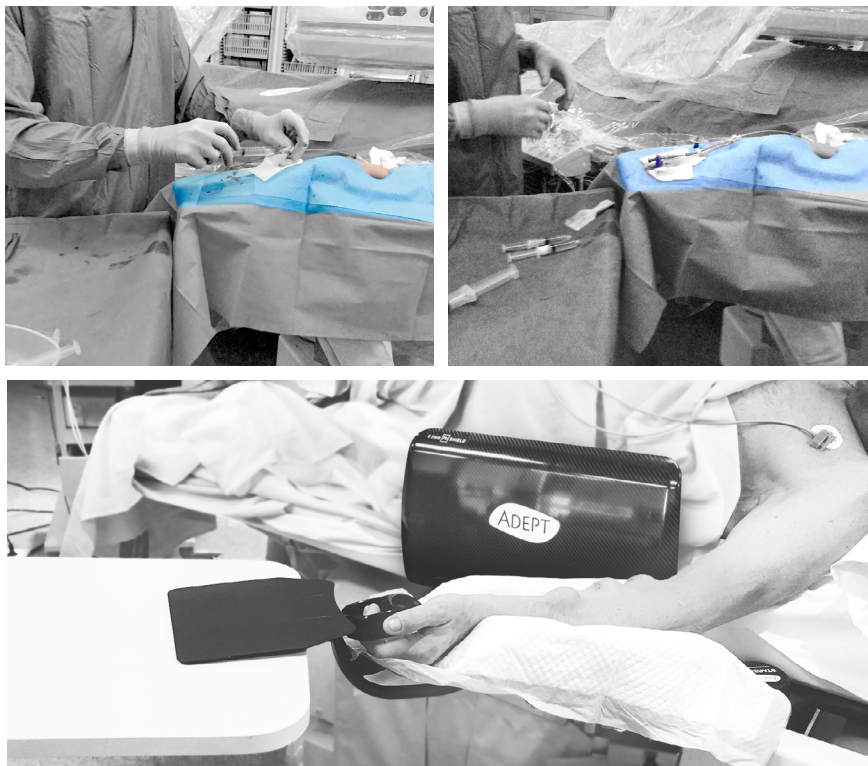
AM0180
STARBoard + Extension

AM0500
IR Shield



Anwendung

Endovaskuläre Eingriffe über den radialen Zugang



Technische Angaben

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

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

