





IR SYSTEM

AM0180 - AM0500



Scheda prodotto

Sistema di posizionamento ottimizzato per accesso radiale sinistro nelle procedure interventistiche

Il sistema IR (IR System) è una soluzione per il posizionamento del paziente per l'accesso all'arteria radiale nel corso di una radiologia interventistica.

Comprende STARBoard, un supporto di appoggio regolabile per il braccio che consente di accedere a entrambe le braccia e altri accessori specifici per il flusso di lavoro: il ripiano di estensione (Extension Tray) fornisce un supporto per il filo guida in fase di transizione a un carrello; uno schermo IR (IR Shield) assicura una protezione contro la dispersione di radiazioni.

Ottimizzato per i medici che lavorano dal lato sinistro del paziente, il sistema IR (IR System) garantisce un accesso distale e prossimale, migliora il comfort del paziente, riduce l'esposizione del medico e semplifica il flusso di lavoro nelle configurazioni IR standard. Il sistema si installa rapidamente su ogni tavolo per angiografia ed è adattabile a un'ampia gamma di corporature.



- Configurazione ottimizzata per il braccio sinistro per l'accesso distale e prossimale all'arteria radiale
- Transizione del filo guida
- Controllo regolabile per il polso
- Schermatura di piombo (Pb) di 0,5 mm contro la propagazione di radiazioni
- Fibra di carbonio radiolucente
- Imbottitura per il braccio per alleviare la pressione
- Autoregolante in base alla lunghezza del braccio e alle dimensioni del paziente

STARBoard - Posizionamento del polso

Migliora l'accesso e la stabilità del paziente mantenendo il polso in iperestensione per sistemarlo successivamente in una posizione rilassata tramite le viti regolabili per un controllo preciso del polso.



Ripiano di estensione (Extension Tray) – Supporto filo guida

Consente la manipolazione del filo guida grazie a una superficie rimovibile sicura che consente un'agevole trasizione al carrello.



Schermo IR (IR Shield) – Protezione contro la dispersione di radiazioni

Lo schermo di piombo (Pb) di 0,5 mm riduce la dispersione di radiazioni senza ostacolare l'accesso al paziente.



Imbottitura per il braccio (Arm Pad) – Comfort del paziente

L'imbottitura memory foam radiolucente è facile da pulire, riduce la pressione e consente di ottenere un'immagine nitida.



Data emissione: 10/2025

Codici prodotto

AM0180 + AM0500

IR System

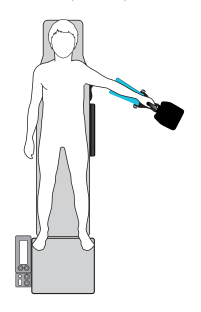
(STARBoard + Extension + IR Shield)

AM0180

STARBoard + Extension

AM0500

Schermatura IR (IR Shield)



Applicazioni

Procedure endovascolari con approccio radiale





Specifiche

Dispositivo	STARBoard + Extension Tray	IR Shield
Dimensioni	950 mm*	463 mm
	* Lunghezza regolabile da 950 a 1095 mm (Estensione totale + Ripiano di estensione [Extension Tray])	ADEPT 252
Peso	STARBoard <mark>1,3 kg</mark> Ripiano di estensione (Extension Tray) <mark>0,2 kg</mark>	1,8 kg

Per ulteriori dettagli contattateci ad adeptmedical@adept.co.nz

