



IT

in | adeptmedical.com

ADEPT

Medical  
Supporting you

# STARSYSTEM

## AM0160 • AM0100 • AM0140



### Scheda prodotto

#### Sistema di posizionamento ottimizzato per accesso radiale destro nelle procedure interventistiche

STARSystem è una soluzione di posizionamento del paziente per l'accesso all'arteria radiale nelle procedure endovascolari guidate da immagini.

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: STARSupport consente di accedere al braccio sinistro permettendo al medico di lavorare rimanendo sul lato destro, mentre STARTable offre una superficie di lavoro ergonomica con protezione integrata contro la propagazione di radiazioni.

Progettato per semplificare i flussi di lavoro del medico posizionato sul lato destro, STARSystem consente l'accesso distale e prossimale su entrambe le braccia. Migliora il comfort del paziente, ottimizza l'ergonomia del medico e semplifica il flusso di lavoro nei centri di diagnostica per immagini. Il sistema si installa rapidamente su ogni tavolo per angiografia ed è adattabile a un'ampia gamma di corporature.



- ▶ Configurazione ottimizzata per il braccio destro per l'accesso distale e prossimale all'arteria radiale
- ▶ Superficie ergonomica per il medico
- ▶ 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

Data emissione: 12/2025

#### STARBoard – Posizionamento del polso

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



#### STARSupport – Accesso sinistro

Consente l'accesso al braccio sinistro permettendo al medico di lavorare rimanendo sul lato destro dopo aver posizionato la guaina.



#### STARTable – Superficie di lavoro ergonomica

Offre una superficie di lavoro stabile con protezione di piombo (Pb) di 0,5 mm contro la propagazione di radiazioni regolabile in base alla posizione del medico.



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

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



## Codici prodotto

**AM0160**

STARSystem

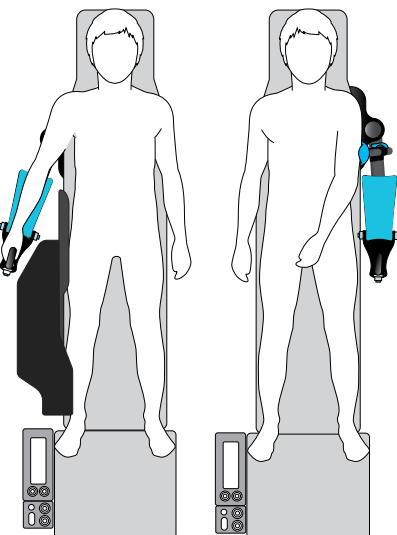
(STARBoard + STARTable + STARSsupport)

**AM0100**

STARBoard + STARSsupport

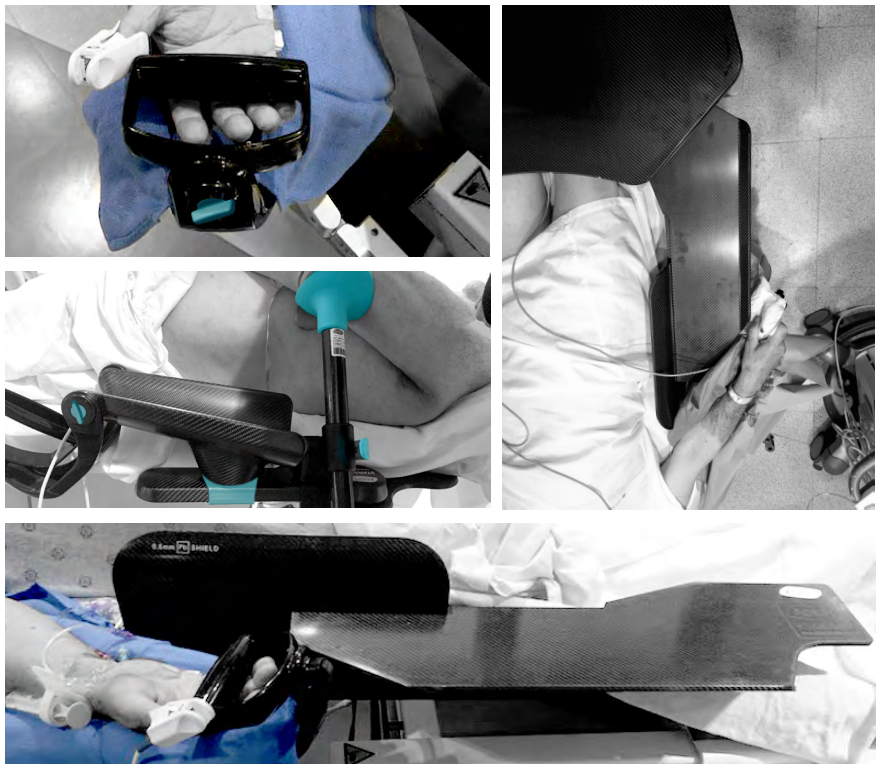
**AM0140**

STARTable

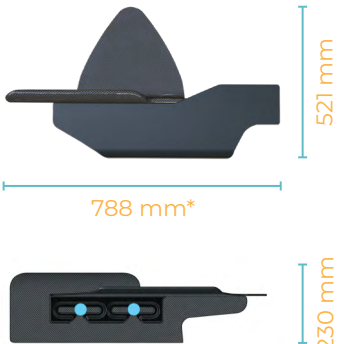


## Applicazioni

Procedure endovascolari con approccio radiale



## Specifiche

Dispositivo	STARBoard	STARTable	STARSsupport
Dimensioni	 <small>* Lunghezza regolabile da 819 a 964 mm</small>	 <small>* Lunghezza regolabile da 788 a 909 mm</small>	
Peso	1,3 kg	3,0 kg	0,4 kg

Per ulteriori dettagli contattateci ad [adeptmedical@adept.co.nz](mailto:adeptmedical@adept.co.nz)

Per saperne di più e conoscere la gamma completa dei prodotti accedere ad [adeptmedical.com](http://adeptmedical.com)



### Fabbricante

Adept Medical Ltd

2-6 McDonald St, Morningside  
Auckland 1025, Nuova Zelanda