

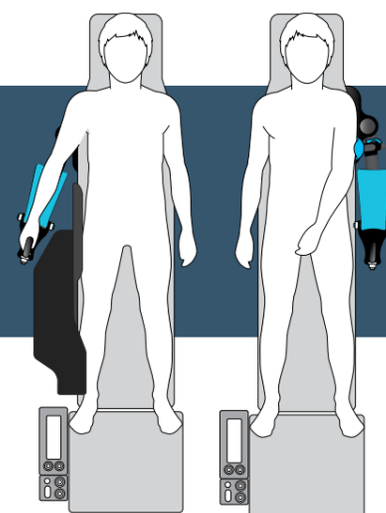


# STARSYSTEM

STARSystem è composto da STARBoard, STARSupport e STARTable che formano una soluzione completa, clinicamente ingegnerizzata per un accesso radiale destro.

## STARSystem

STARSystem è composto da STARBoard, STARSupport e STARTable che formano una soluzione completa, clinicamente ingegnerizzata per un accesso radiale destro.



STARSystem semplifica l'accesso radiale nel corso di procedure di cardiologia interventistica, migliorando l'ambiente operativo.



Progettato per funzionare con tavoli per procedure cardiache e radiologiche, STARSystem è veloce da installare e da regolare per adattarlo alla specifica corporatura del paziente. Può essere installato in pochi secondi e non richiede componenti di ricambio.



STARBoard e STARSupport



STARBoard e STARTable

### STARBoard

STARBoard consente di ottenere una presentazione rapida ed efficace e una facilità procedurale quando si deve effettuare un accesso radiale distale e prossimale.

Una delle funzioni chiave di STARBoard è la possibilità di utilizzarla durante l'accesso sul polso del paziente in posizione estesa per riportarlo semplicemente in una posizione più rilassata e ruotato medialmente mantenendo il braccio lateralmente per tutta la durata della procedura. Le regolazioni possono essere eseguite sotto i teli sterili in qualsiasi momento durante la procedura.

Accesso radiale distale e prossimale



Realizzata in fibra di carbonio per una resistenza, radiolucentezza e durata maggiori, STARBoard è estremamente leggera e compatta.



Il design particolare in un solo pezzo "ripiegabile" facilita la manipolazione da parte degli operatori sanitari e richiede un ingombro minimo di immagazzinamento.



### Arm Support Pad

L'imbottitura del sostegno per il braccio (Arm Support Pad) è una soluzione su misura progettata per la gestione della pressione sul paziente. Dotata di un'anima viscoelastica "memory-foam", Arm Support Pad è rimovibile, durevole, facile da pulire ed è più radiolucida rispetto alle comuni imbottiture di gel.



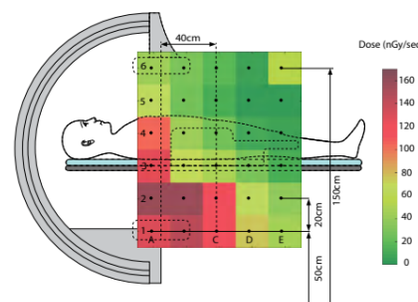
### STARTable

STARTable mette a disposizione dei medici una superficie di lavoro regolabile e protetta contro la propagazione di radiazioni.

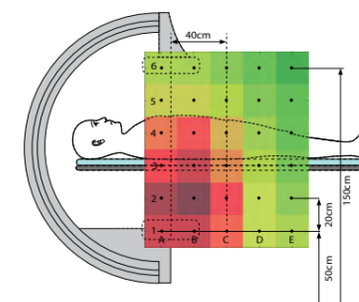


Rapporto completo sulla propagazione delle radiazioni

[adeptmedicaltraining.com/scatterradiation](http://adeptmedicaltraining.com/scatterradiation)



Con STARTable



Senza STARTable

### Caratteristiche e benefici principali

- Progettato clinicamente
- Schermatura contro la propagazione di radiazioni
- Adatto a tutti i tavoli
- Impostazione rapida
- Facile posizionamento
- Realizzato con fibra di carbonio
- Superficie ergonomica

### Specifiche



\*Lunghezza regolabile da 819 - 964 mm

STARBoard  
1.3 kg



\*Lunghezza regolabile da 788 - 909 mm

STARTable  
3.0 kg



kg **STARSupport**  
0.4 kg

### STARSupport

STARSupport viene collegato a STARBoard dopo l'accesso radiale per facilitare le procedure sul braccio sinistro per offrire un comfort maggiore al paziente.

Contattaci per ulteriori dettagli  
adeptmedical@adept.co.nz

### Applicazioni

Procedure endovascolari tramite approccio radiale



### Campi di utilizzo di questo dispositivo



Neuroradiologia  
interventistica



Cardiologia  
interventistica



**Fabbricante**  
Adept Medical Ltd  
2-6 McDonald St,  
Morningside  
Auckland 1025, New Zealand