

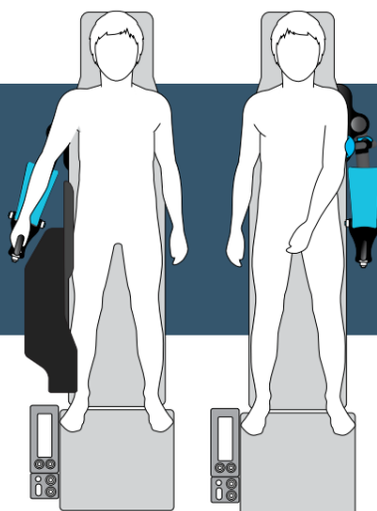


# STARSYSTEM

Das STARSystem besteht aus dem STARBoard, dem STARSupport und dem STARTable und bildet eine komplette, klinisch ausgereifte Lösung für den rechtsseitigen radialen Zugang.

## STARSYSTEM

Das STARSystem besteht aus dem STARBoard, dem STARSupport und dem STARTable und bildet eine komplette, klinisch ausgereifte Lösung für den rechtsseitigen radialen Zugang.



Das STARSystem erleichtert den radialen Zugang bei interventionellen kardiologischen Eingriffen und verbessert gleichzeitig das operative Umfeld.



Das STARSystem ist für jeden kardiologischen oder radiologischen Operationstisch geeignet und lässt sich schnell anbringen und an unterschiedliche Patientengrößen anpassen. Die Einrichtung erfolgt in Sekundenschnelle, ohne dass Verbrauchsmaterialien erforderlich sind.



STARBoard und STARSupport



STARBoard und STARTable



Distaler und proximaler radialer Zugang

### STARBoard

Das STARBoard ermöglicht eine schnelle, effektive Präsentation und ein einfaches Verfahren sowohl für den distalen als auch für den proximalen radialen Zugang.

Die Schlüsselfunktion des STARBoards besteht darin, dass das Handgelenk des Patienten während des Zugangs in eine gestreckte Position gebracht und dann einfach in eine entspannere, medial gedrehte Position zurückgebracht werden kann, wobei der Arm für die Dauer des Eingriffs an der Seite des Patienten bleibt. Anpassungen können jederzeit während des Eingriffs unter den sterilen Abdeckungen vorgenommen werden.



Das STARBoard ist aus Kohlefaser gefertigt und zeichnet sich durch hohe Festigkeit, Strahlendurchlässigkeit und Langlebigkeit aus. Es ist extrem leicht und kompakt.

Das einzigartige, einteilige, „faltbare“ Design erleichtert dem Pflegepersonal die Handhabung und nimmt nur wenig Platz bei der Aufbewahrung in Anspruch.

### Arm Support Pad

Das Arm Support Pad ist eine maßgeschneiderte Lösung für das Druckmanagement von Patienten. Das mit einem viskoelastischen Memory-Foam-Kern ausgestattete Arm Support Pad ist abnehmbar, langlebig, leicht zu reinigen und im Vergleich zu herkömmlichen Gelkissen durchlässiger für Röntgenstrahlen.



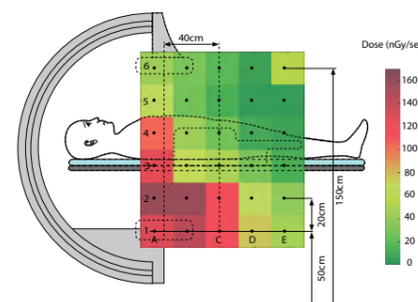
### STARTable

Der STARTable bietet Ärzten eine verstellbare Arbeitsfläche und Schutz vor Streustrahlung.

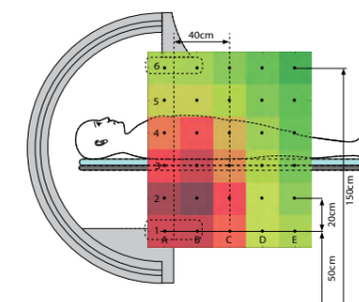


Vollständiger Bericht über Streustrahlung

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



Mit STARTable



Ohne STARTable

### Hauptmerkmale und Vorteile

- Konzipiert für den klinischen Einsatz
- Abschirmung von Streustrahlung
- Passend für alle Tische
- Schnelle Einrichtung
- Einfache Positionierung
- Hergestellt aus Kohlefaser
- Ergonomische Oberfläche

### Technische Angaben



\*Länge einstellbar von 819 - 964 mm

STARBoard  
1.3 kg



\*Länge einstellbar von 788 - 909 mm

STARTable  
3.0 kg



**kg** STARSupport  
0.4 kg

### STARSupport

STARSupport wird mit dem STARBoard verbunden, nachdem ein radialer Zugang geschaffen wurde, was Eingriffe am linken Arm erleichtert und den Patientenkomfort erhöht.

Kontaktieren Sie uns für weitere Details  
adeptmedical@adept.co.nz

### Anwendung

Endovaskuläre Eingriffe über den radialen Zugang



### Bereiche, in denen dieses Gerät verwendet werden kann



Interventionelle Neuroradiologie



Interventionelle Kardiologie



#### Hersteller

Adept Medical Ltd  
2-6 McDonald St,  
Morningside  
Auckland 1025, Neuseeland