



ES

 | adeptmedical.com

ADEPT

Medical
Supporting you

STARSYSTEM

AM0160 • AM0100 • AM0140



Folleto del producto

Sistema de posicionamiento de acceso radial optimizado de lado derecho para procedimientos intervencionistas

El STARSsystem es una solución de posicionamiento del paciente para el acceso a la arteria radial en procedimientos endovasculares guiados por imagen.

Incluye el STARboard, un tablero de brazo ajustable que admite el acceso en cualquiera de los brazos, además de accesorios específicos para el flujo de trabajo: El STARSupport proporciona acceso al brazo izquierdo, a la vez que permite al médico trabajar desde el lado derecho, y el STARTable ofrece una superficie de trabajo ergonómica con protección contra la radiación dispersa integrada.

Diseñado para agilizar los flujos de trabajo clínicos del lado derecho, el STARSsystem admite el acceso distal y proximal en cualquiera de los brazos. Mejora la comodidad del paciente, potencia la ergonomía clínica y agiliza el flujo de trabajo en los laboratorios de imágenes. El sistema se instala rápidamente en cualquier mesa de angiografía y se adapta a diferentes tamaños corporales.



- ▶ Configuración optimizada del brazo derecho para el acceso a la arteria radial distal y proximal
- ▶ Superficie ergonómica para el médico
- ▶ Control de muñeca ajustable
- ▶ Blindaje contra radiación dispersa de plomo de 0,5 mm
- ▶ Fibra de carbono radiotransparente
- ▶ Almohadilla de brazo para alivio de presión
- ▶ Se autoajusta a la longitud del brazo y al tamaño del paciente

STARboard – Posicionamiento de la muñeca

Mejore el acceso y la estabilidad del paciente sosteniendo la muñeca en hiperextensión, cambiando después a una posición relajada con tornillos ajustables para un control de la muñeca ajustado con precisión.



STARSupport – Acceso izquierdo

Permite el acceso del brazo izquierdo mientras se mantiene el flujo de trabajo del médico del lado derecho después de la colocación de la vaina.



STARTable – Superficie de trabajo ergonómica

Proporciona una superficie de trabajo estable con protección integrada frente a la radiación dispersa de plomo de 0,5 mm, ajustable para adaptarse al posicionamiento del médico.



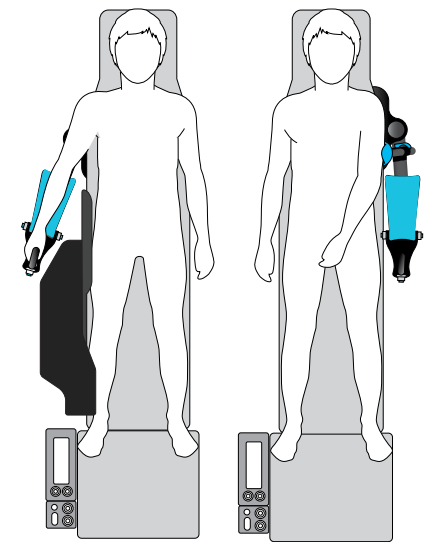
Almohadilla para el brazo (Arm Pad) – Comodidad del paciente

Reduce la presión con una almohadilla de espuma con memoria radiotransparente que permite la obtención de imágenes claras y es fácil de limpiar.



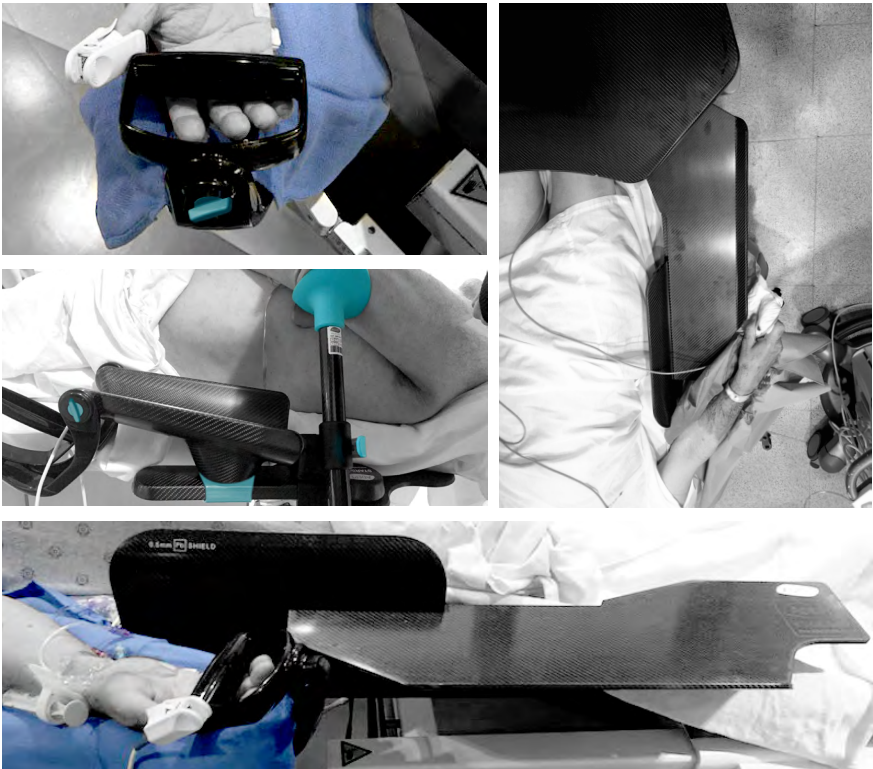
Códigos de producto

- AM0160
STARSystem
(STARBoard + STARTable + STARSupport)
- AM0100
STARBoard + STARSupport
- AM0140
STARTable



Aplicaciones

Procedimientos endovasculares mediante abordaje radial



Especificaciones

Producto	STARBoard	STARTable	STARSupport
Dimensiones	<div> 819 mm* 357 mm</div> <div> 254 mm</div> <div>*Longitud ajustable de 819 a 964 mm</div>	<div> 521 mm 788 mm*</div> <div> 230 mm</div> <div>*Longitud ajustable de 788 a 909 mm</div>	<div> 355 mm</div>
Peso	1,3 kg	3,0 kg	0,4 kg

Póngase en contacto con nosotros para obtener más detalles en adeptmedical@adept.co.nz

