



ES

| adeptmedical.com

ADEPT

Medical  
Supporting you

# IR SYSTEM

## AM0180 • AM0500

### Folleto del producto

#### Sistema de posicionamiento de acceso radial optimizado de lado izquierdo para procedimientos intervencionistas

El IR System es una solución de posicionamiento del paciente para el acceso a la arteria radial en radiología intervencionista.

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: La bandeja de extensión (Extension Tray) ofrece un soporte de guía suave para la transición a un carro, y el escudo IR (IR Shield) ofrece protección contra la radiación dispersa.

Optimizado para los médicos que trabajan desde el lado izquierdo del paciente, el IR System admite tanto el acceso distal como el proximal, mejora la comodidad del paciente, reduce la exposición del médico y agiliza el flujo de trabajo en configuraciones IR estándar. Se instala rápidamente en cualquier mesa de angiografía y se adapta a diferentes tamaños corporales.



- ▶ Configuración optimizada del brazo izquierdo para el acceso a la arteria radial distal y proximal
- ▶ Transición con guía
- ▶ 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.



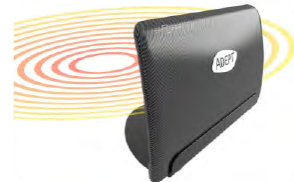
#### Bandeja de extensión (Extension Tray)– Soporte de guía

Soporta la manipulación de la guía con una superficie desmontable segura para una transición suave al carro.



#### Escudo IR (IR Shield)– Protección contra la radiación dispersa

Reduce la radiación dispersa sin impedir el acceso al paciente con un escudo de plomo de 0,5 mm



#### 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

**AM0180 + AM0500**

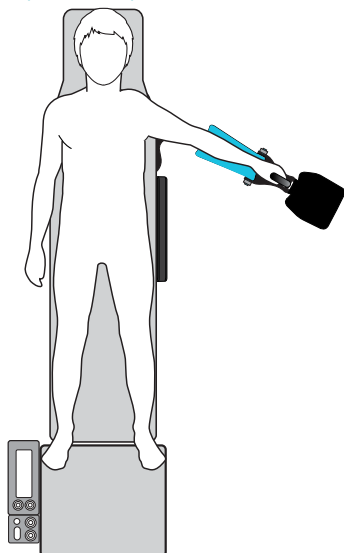
IR System :  
STARBoard + extensión (Extension) +  
escudo IR (IR Shield)

**AM0180**

STARBoard + Extensión

**AM0500**

Escudo (IR Shield)



## Aplicaciones

Procedimientos endovasculares mediante abordaje radial



## Especificaciones

Producto	STARBoard + bandeja de extensión (Extension Tray)	Protector IR (IR Shield)
Dimensiones	<p>950 mm*</p> <p>357 mm</p> <p>305 mm</p> <p>*Longitud ajustable de 950 a 1095 mm (extensión completa + bandeja de extensión [Extension Tray])</p>	<p>463 mm</p> <p>228 mm</p> <p>257 mm</p>
Peso	<p>STARBoard 1,3 kg</p> <p>Bandeja de extensión (Extension Tray) 0,2 kg</p>	1,8 kg

Póngase en contacto con nosotros para obtener más detalles en [adeptmedical@adept.co.nz](mailto:adeptmedical@adept.co.nz)



### Fabricante

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