



## IR SYSTEM

El IR System consta de la STARBoard, la bandeja de extensión (Extension Tray) y el protector IR (IR Shield) para formar una solución completa y de diseño clínico para el acceso radial en el lado izquierdo.

## IR SYSTEM

El IR System consta de la STARBoard, la bandeja de extensión (Extension Tray) y el protector IR (IR Shield) para formar una solución completa y de diseño clínico para el acceso radial en el lado izquierdo.



El IR System facilita el acceso radial durante los procedimientos de radiología intervencionista, al tiempo que ofrece una comodidad óptima para el paciente y una protección superior para el operador.



El IR System, diseñado para utilizarse con cualquier mesa de procedimiento radiológico, se instala rápidamente y se adapta a pacientes de cualquier tamaño. La configuración se realiza en segundos y no se requieren componentes consumibles.

### STARBoard

La STARBoard permite una presentación rápida y eficaz y facilita el procedimiento para el acceso radial distal y proximal.

Una función clave de la STARBoard es su capacidad para presentar la muñeca del paciente en posición hiperextendida mientras se realiza el acceso, para después devolverla simplemente a una posición de rotación medial más relajada durante el procedimiento, lo que permite una mayor comodidad del paciente.

El soporte para brazo completamente articulado se adapta a todos los tamaños y fisiologías de paciente en cualquier posición del brazo sin necesidad de soltar el brazo para su ajuste. Esto permite al operador colocarse donde desee durante el procedimiento, con total comodidad para el paciente.



Gracias a sus cojinetes de fricción cónicos ajustables y articulaciones deslizantes, las piezas pueden girar y deslizarse, mientras permanecen en su sitio en sus posiciones establecidas.

Fabricada en fibra de carbono para ofrecer un nivel superior de resistencia, radiotransparencia y durabilidad, la STARBoard es extremadamente ligera y compacta.



### Almohadilla del soporte de brazo (Arm Support Pad)

La almohadilla del soporte de brazo (Arm Support Pad) es una solución de diseño personalizado para controlar la presión en el paciente. Fabricada con un núcleo de espuma viscoelástica, la almohadilla del soporte de brazo (Arm Support Pad) es extraíble, duradera, fácil de limpiar y más radiotransparente en comparación con las almohadillas de gel más utilizadas.



### Bandeja de extensión (Extension Tray)

La bandeja de extensión (Extension Tray) acoplable permite transferir la guía desde el sitio de acceso radial hasta el carro cubierto y también proporciona una superficie de trabajo estable para la manipulación de la guía.



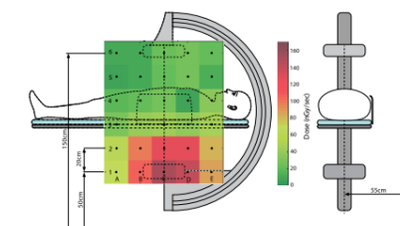
### Protector IR (IR Shield) Plomo (Pb) de 0,5 mm

El protector vertical proporciona protección contra la radiación dispersa de rayos X.

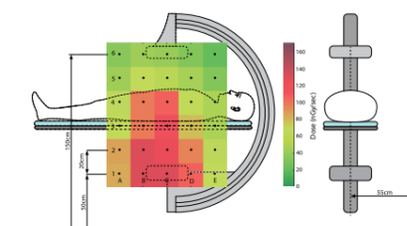


Informe de radiación dispersa completo

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



Dosis del operador con inclinación del gantry a cero - Con protector (Shield)



Dosis del operador con inclinación del gantry a cero - Sin protector (Shield)

### Características y ventajas principales

- Configuración rápida
- Posicionamiento sencillo
- Comodidad del paciente
- Protección contra la radiación dispersa
- Se adapta a todas las mesas
- Radiotransparente

### Especificaciones



\*Longitud ajustable de 950 - 1095 mm (completamente extendido + Extension Tray)

kg STARBoard  
1.3 kg

kg Extension Tray  
0.2 kg



kg IR Shield  
1.8 kg

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

## Aplicaciones

Procedimientos endovasculares mediante abordaje radial



### Especialidades en las que puede utilizar este dispositivo



Radiología  
intervencionista



Intervención  
periférica



### Fabricante

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