







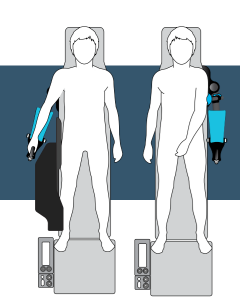


STARSYSTEM

El STARSystem consta de la STARBoard, el STARSupport y la STARTable para formar una solución completa y de diseño clínico para el acceso radial en el lado derecho.

STARSYSTEM

El STARSystem consta de la STARBoard, el STARSupport y la STARTable para formar una solución completa y de diseño clínico para el acceso radial en el lado derecho.



El STARSystem facilita el acceso radial durante los procedimientos de cardiología intervencionista, a la vez que mejora el entorno quirúrgico.



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



Acceso radial distal y proximal



STARBoard

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

La función principal 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, con el brazo colocado sobre su lado durante el procedimiento. Los ajustes se pueden realizar en cualquier punto durante el procedimiento debajo de las envolturas estériles.







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

El exclusivo diseño plegable de una sola pieza facilita la manipulación por parte del personal de enfermería y ocupa un espacio mínimo de almacenamiento.

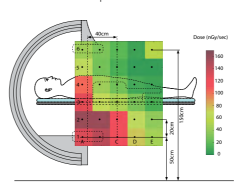
Almohadilla del soporte de brazo (Arm Support Pad)

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.



STARTable

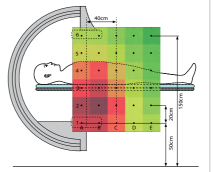
La STARTable proporciona a los médicos una superficie de trabajo ajustable y protección frente a la radiación dispersa.



Con STARTable



adeptmedicaltraining.com /scatterradiation



Informe de

radiación

Sin STARTable

Características y ventajas principales

- Diseño clínico
- Protección contra la radiación dispersa
- Se adapta a todas las mesas
- Configuración rápida
- Posicionamiento sencillo
- Construido en fibra de carbono
- Superficie ergonómica

Especificaciones



819 mm*



*Longitud ajustable de 819 - 964 mm





788 mm*



*Longitud ajustable de 788 - 909 mm





El STARSupport se conecta a la STARBoard después del acceso radial, lo que facilita los procedimientos del brazo izquierdo para una comodidad superior del paciente.





Póngase en contacto con nosotros para más detalles

adeptmedical@adept.co.nz

Aplicaciones

Procedimientos endovasculares mediante abordaje radial







Especialidades en las que puede utilizar este dispositivo



Neurorradiología intervencionista





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