

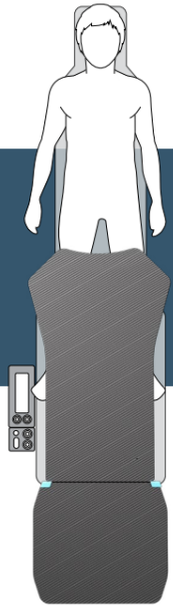


# RETROGRADE IR PLATFORM

Una superficie de trabajo idónea colocada sobre el paciente para el abordaje femoral retrógrado.

## RETROGRADE IR PLATFORM

Una superficie de trabajo idónea colocada sobre el paciente para el abordaje femoral retrógrado.



La Retrograde IR Platform proporciona una superficie de trabajo estable sobre el paciente que mejora el entorno quirúrgico y el flujo de trabajo clínico durante el procedimiento de acceso femoral retrógrado.

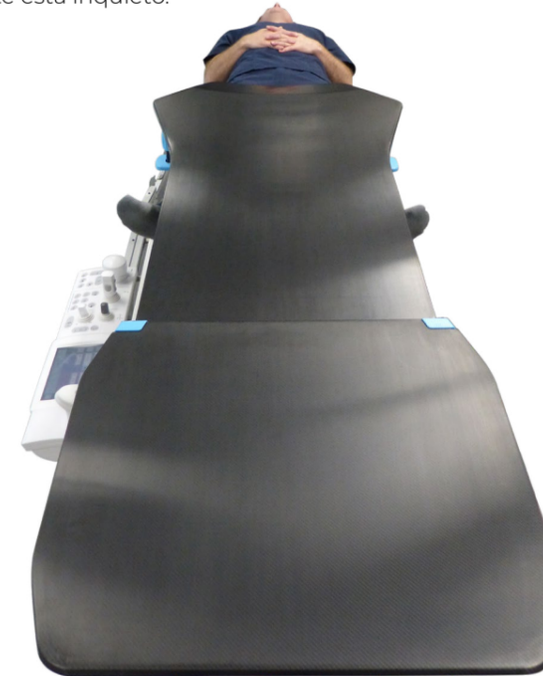


La Retrograde IR Platform ofrece una superficie de trabajo estable, radiotransparente, de altura y longitud adecuadas, lo que aporta beneficios clínicos durante la colocación del equipo procedural sobre el colchón y el paciente. Es la solución definitiva para la manipulación de catéteres/guías, ya que presenta una gran superficie alineada convenientemente con el sitio de la arteria femoral para el equipo de apoyo durante un procedimiento.



La altura de la plataforma puede ajustarse para adaptarse al tamaño específico del paciente, lo que garantiza que el borde delantero relleno de pluma de las superficies pueda ajustarse al lugar de acceso femoral. La plataforma, con su extensión acoplable, puede configurarse en dos longitudes diferentes según las necesidades del equipo. La plataforma independiente es adecuada para procedimientos con guías más cortas, como "sistemas de catéter de intercambio rápido", y la plataforma ampliada es adecuada para "sistemas de catéter sobre guía (Over The Wire)" o guías de neurroradiología.

Una vez colocado sobre las piernas del paciente cuando está en decúbito supino sobre la mesa de adquisición de imágenes, el componente de fibra de carbono es ligero, radiotransparente, resistente y fácil de configurar para cada paciente. Las capacidades de bloqueo de la plataforma garantizan la seguridad cuando el paciente está inquieto.



### Configuración y colocación rápidas

La Retrograde IR Platform, ligera y ajustable en altura, facilita la manipulación estable del catéter/guía.



Bloqueo de patas en la base

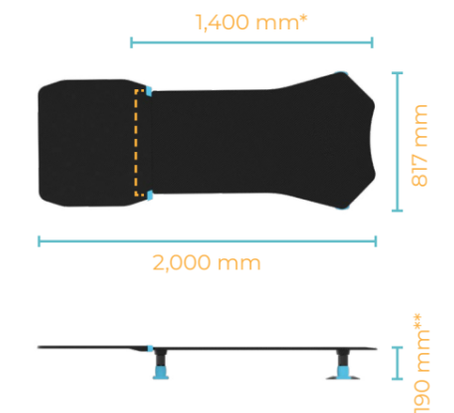


La extensión se bloquea en la plataforma

### Características y ventajas principales

- Superficie de trabajo sólida y estable
- Instalación y extracción rápidas
- Se fija sobre el paciente
- Posicionamiento sencillo
- Radiotransparente
- Extensión opcional
- Fácil de limpiar

### Especificaciones



\*La longitud se puede aumentar a 2,000 mm con la plataforma Extension

\*\*Altura ajustable 190 - 406 mm (completamente extendido + Leg Extension)

 Retrograde IR Platform  
5.0 kg

 IR Platform Extension  
3.6 kg

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

## Aplicaciones

### Cardiología intervencionista

- Coronariografía/ intervención coronaria percutánea.
- Procedimientos de diagnóstico y electrofisiología intervencionista.
- Procedimientos cardíacos estructurales y otros procedimientos similares, p. ej.: implante transcatéter de la válvula aórtica (TAVI), stent aórtico.

### Radiología intervencionista

- Oncología intervencionista
- Procedimientos vasculares
- Procedimientos neurovasculares
- Procedimientos periféricos



## Especialidades en las que puede utilizar este dispositivo



Radiología  
intervencionista



Cardiología  
intervencionista



Neurorradiología  
intervencionista



### Fabricante

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