

IT



 | [adeptmedical.com](https://www.adeptmedical.com)

ADEPT

Medical  
Supporting you

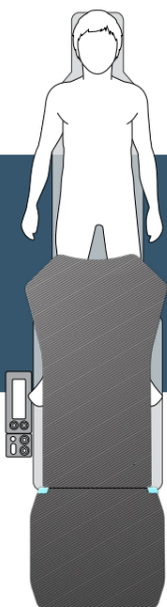


# RETROGRADE IR PLATFORM

Superficie di lavoro ideale posizionata sopra il paziente per gli approcci femorali retrogradi.

## RETROGRADE IR PLATFORM

Superficie di lavoro ideale posizionata sopra il paziente per gli approcci femorali retrogradi.



Retrograde IR Platform è una superficie di lavoro stabile posizionata sopra il paziente che consente di migliorare il flusso di lavoro dell'ambiente operativo e del medico nel corso di procedure di accesso femorale retrogrado.



Retrograde IR Platform offre una superficie di lavoro stabile e radiolucida di altezza e larghezza adeguate che fornisce benefici clinici rispetto alla comune pratica di depositare la strumentazione necessaria sul materassino e sul paziente. La sua ampia area superficiale, adeguatamente allineata al sito dell'arteria femorale consente di sostenere le apparecchiature durante la procedura offrendo la soluzione più appropriata per la manipolazione dei cateteri/fili guida.



L'altezza della piattaforma è regolabile per adattarla alla specifica corporatura del paziente e assicura che i bordi di aggancio della sua superficie si possano adattare al sito di accesso femorale. La piattaforma, con la sua estensione adattabile, può essere montata in due diverse lunghezze per adattarla alle esigenze delle apparecchiature. La piattaforma, indipendente, è adatta per le procedure con cablaggio corto, come quelle dei sistemi di scambio rapido dei cateteri (Rapid Exchange Catheter Systems); l'estensione, invece, è adatta ai sistemi di cablaggio dei cateteri "over the wire" (Over The Wire Catheter Systems) o a quelli di neuroradiologia.

Viene sistemata sopra le gambe del paziente in posizione supina su tavolo di diagnostica per immagini, è realizzata in fibra di carbonio composita, è leggera, radiolucida, robusta e facile da adattare a ogni paziente. La possibilità di bloccare la piattaforma garantisce la sicurezza in presenza di un paziente irrequieto.



### Impostazione e posizionamento rapidi

Leggera e regolabile in altezza, Retrograde IR Platform semplifica la gestione dei cavi catetere/guida



Bloccaggio delle gambe alla base

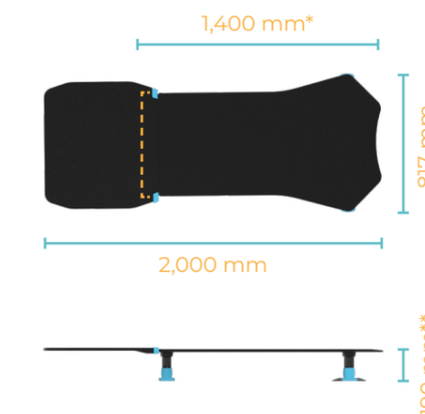


Bloccaggio delle estensioni alla piattaforma

### Caratteristiche e benefici principali

- Superficie di lavoro robusta e stabile
- Montaggio e rimozione rapidi
- Bloccabile sopra il paziente
- Facile posizionamento
- Radiolucida
- Estensione opzionale
- Facile da pulire

### Specifiche



\*La lunghezza può essere aumentata a 2,000 mm con la piattaforma Extension

\*\*Altezza regolabile da 190 - 406 mm (completamente esteso + Leg Extension)

 Retrograde IR Platform  
5.0 kg

 IR Platform Extension  
3.6 kg

Contattaci per ulteriori dettagli  
adeptmedical@adept.co.nz

## Applicazioni

### Cardiologia interventistica

- Angiografia coronarica/intervento coronarico percutaneo
- Diagnostica e procedure di elettrofisiologia interventistica
- Procedure cardiache strutturali e altre procedure simili, per es. impianto valvolare aortico transcateretere (TAVI), stent aortico

### Radiologia interventistica

- Oncologia interventistica
- Procedure vascolari
- Neurovascolare
- Periferica



## Campi di utilizzo di questo dispositivo



Radiologia  
interventistica



Cardiologia  
interventistica



Neuroradiologia  
interventistica



### Fabbricante

Adept Medical Ltd  
2-6 McDonald St,  
Morningside  
Auckland 1025, New Zealand