

IT



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

ADEPT

Medical
Supporting you

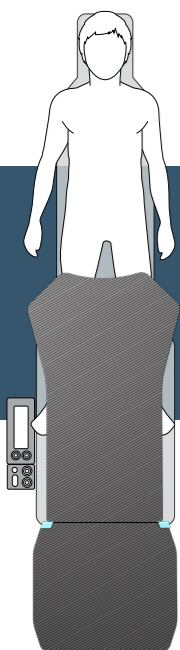


RETROGRADE IR PLATFORM

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

RETROGRADE IR PLATFORM

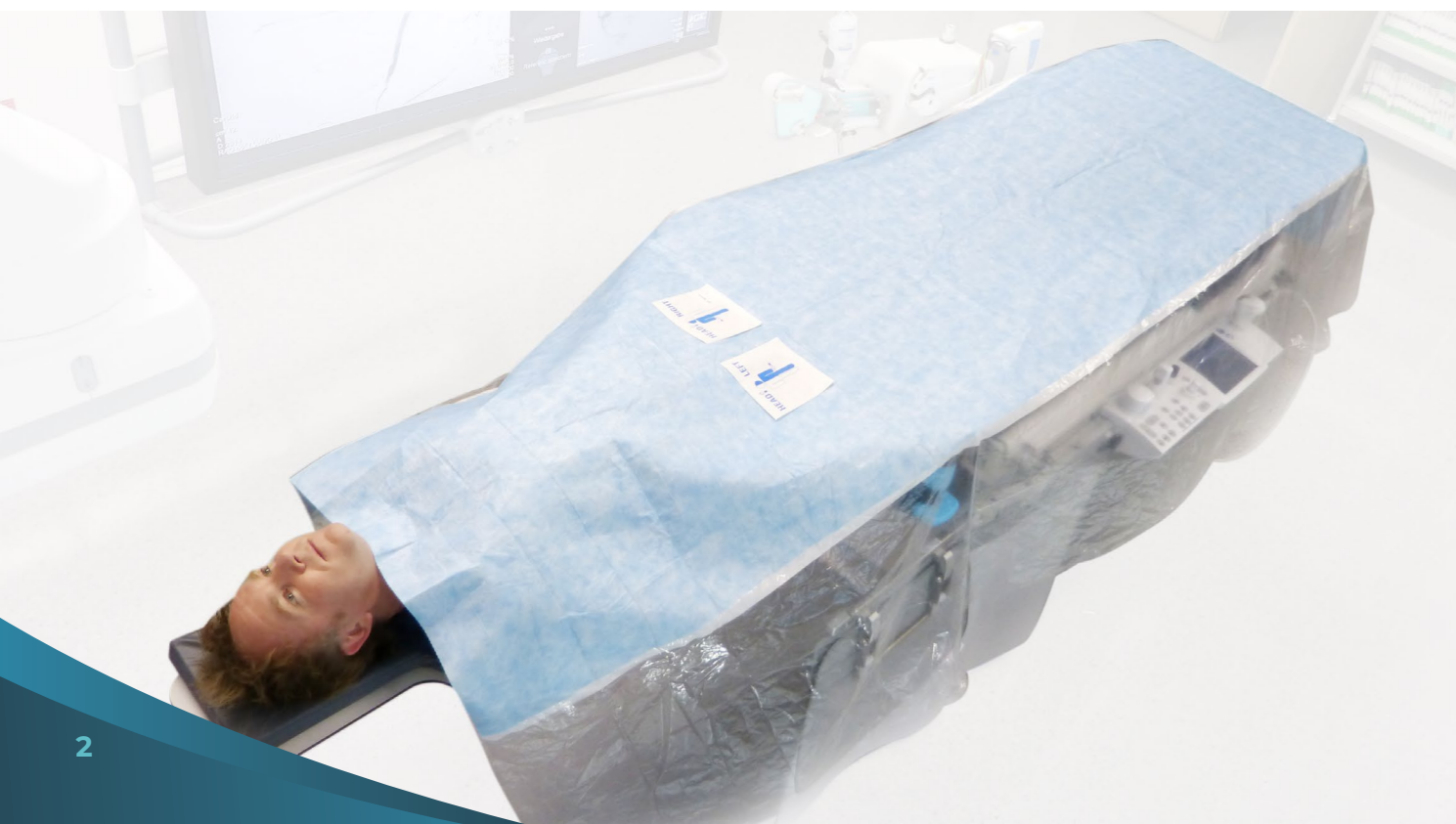
Superficie di lavoro ideale posizionata sopra il paziente per gli approcci femorali retrogradi.



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.

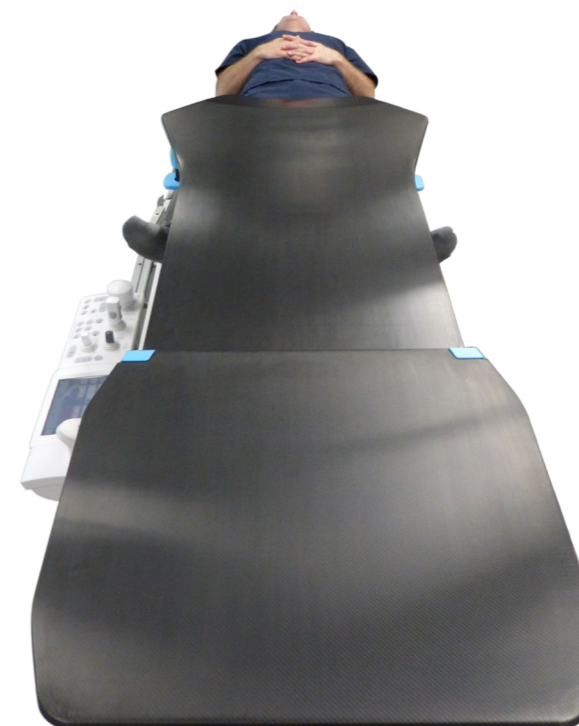


Retrograde IR Platform offre una superficie di lavoro stabile e radiolucente di altezza e larghezza adeguate che fornisce benefici clinici rispetto alla comune pratica di depositare la strumentazione necessaria sul materassino e sul paziente. La sua ampia area superficiale, adeguatamente allineata al 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.

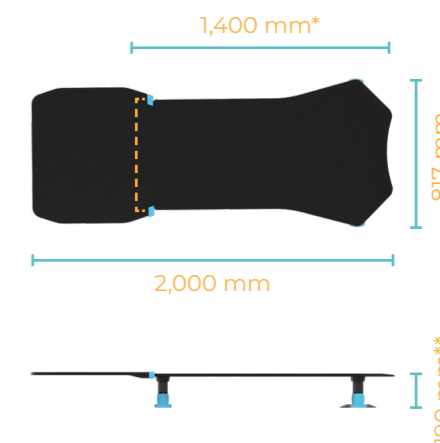
Viene sistemata sopra le gambe del paziente in posizione supina su tavolo di diagnostica per immagini, è realizzata in fibra di carbonio composita, è leggera, radiolucente, robusta e facile da adattare a ogni paziente. La possibilità di bloccare la piattaforma garantisce la sicurezza in presenza di un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



Caratteristiche e benefici principali

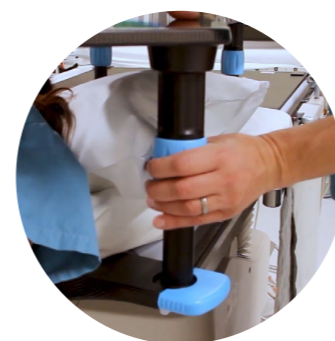
- Superficie di lavoro robusta e stabile
- Montaggio e rimozione rapidi
- Bloccabile sopra il paziente
- Facile posizionamento
- Radiolucente
- Estensione opzionale
- Facile da pulire

Specifiche

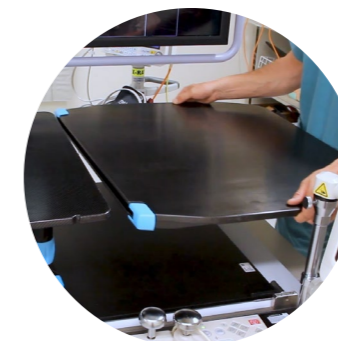


Impostazione e posizionamento rapidi

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

*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

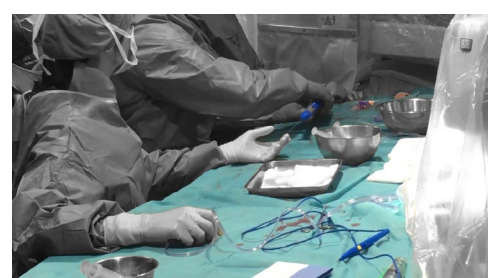
Applicazioni

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