

NL



 | adeptmedical.com

ADEPT

Medical
Supporting you

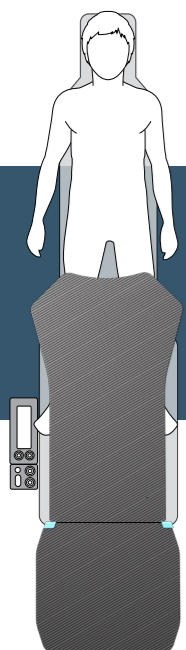


RETROGRADE IR PLATFORM

Een ideaal werkoppervlak boven de patiënt
voor retrograde femorale toegang.

RETROGRADE IR PLATFORM

Een ideaal werkoppervlak boven de patiënt voor retrograde femorale toegang.



Het Retrograde IR Platform biedt een stabiel werkoppervlak boven de patiënt, waardoor de werkomgeving en de workflow van de arts tijdens de retrograde femorale toegangsprocedure kan worden verbeterd.

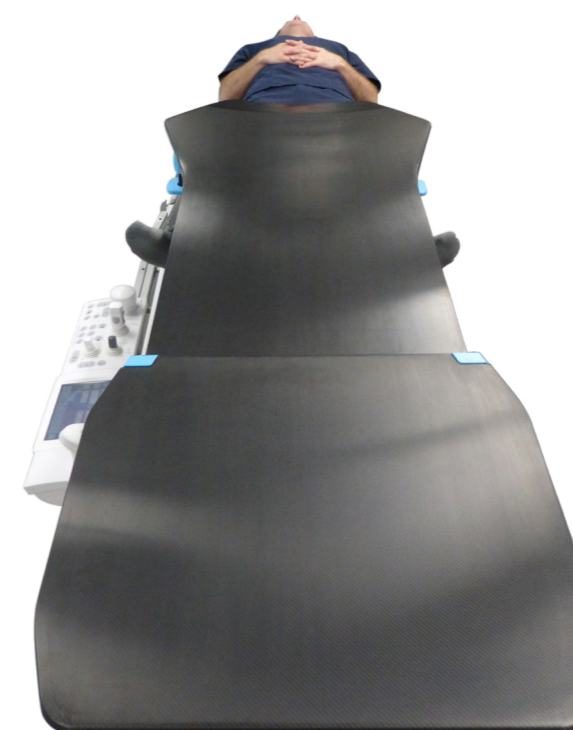


Het Retrograde IR Platform biedt een stabiel, radiolucent, werkoppervlak dat geschikt is voor elke hoogte en lengte en klinische voordelen biedt ten opzichte van de huidige methode waarbij procedure-instrumenten op het matras en de patiënt worden gelegd. Het is de ultieme oplossing voor manipulatie van katheter en geleidingsdraad, met een groot oppervlak dat gunstig ligt ten opzichte van de femorale slagader om instrumenten tijdens een procedure te ondersteunen.



De hoogte van het platform kan worden aangepast aan de specifieke maat van de patiënt, zodat de gevederde voorrand van het oppervlak kan worden afgestemd op de femorale toegangsplaats. Het platform, met zijn bevestigbare verlengstuk, kan op twee verschillende lengten worden afgesteld, afhankelijk van de behoeften van de gebruikte hulpmiddelen. Het zelfstandige platform is zeer geschikt voor kortere draadprocedures, zoals systemen voor snelle verwisseling van katheters. Het verlengde platform is geschikt voor kathetersystemen over de draad of neuroradiologiedraden.

Het koolstofvezelcomposiet, dat over de benen van de patiënt wordt gelegd terwijl hij of zij in rugligging op de beeldvormingstafel ligt, is licht, radiolucent, sterk en gemakkelijk te plaatsen voor elke patiënt. De vergrendelingsmogelijkheden van het platform zorgen voor veiligheid indien de patiënt rusteloos is.



Snelle installatie en positionering

Het Retrograde IR Platform is licht en in hoogte verstelbaar, en maakt een stabiele manipulatie van de katheter en de geleidingsdraad mogelijk.



Poten kunnen worden vergrendeld aan de onderkant

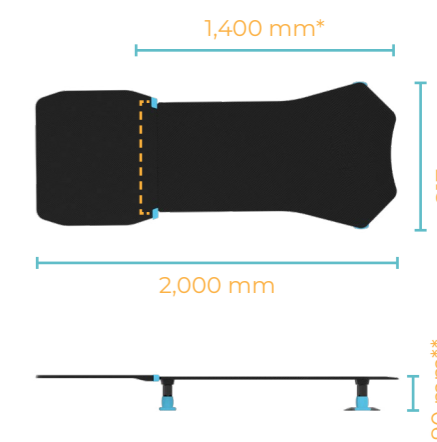


Verlengstuk kan worden vastgezet op platform

Belangrijkste kenmerken en voordelen

- | Sterk stabiel werkoppervlak
- | Snelle installatie en verwijdering
- | Wordt over de patiënt vastgezet
- | Eenvoudige positionering
- | Röntgendoorschijnend
- | Optioneel verlengstuk
- | Eenvoudig te reinigen

Specificaties



*Lengte kan worden vergroot tot 2,000 mm met het perron Extension

**Hoogte verstelbaar van 190 - 406 mm (volledig uitgestrekt + Leg Extension)

 Retrograde IR Platform
5.0 kg

 IR Platform Extension
3.6 kg

Neem contact met ons op voor meer informatie
adeptmedical@adept.co.nz

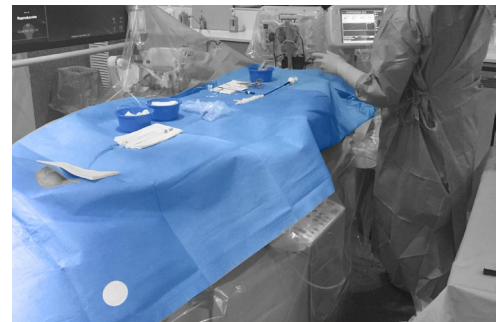
Toepassingen

Interventionele cardiologie

- Coronaire angiografie/percutane coronaire interventie.
- Diagnostische en interventionele elektrofysiologieprocedures.
- Structurele hart- en soortgelijke procedures, bijvoorbeeld percutane aortaklepimplantatie (TAVI), aortastenting.

Interventionele radiologie

- Interventionele oncologie
- Vasculaire procedures
- Neurovasculair
- Perifeer



Toepassingsgebieden voor dit hulpmiddel



Interventionele radiologie



Interventionele cardiologie



Interventionele neuroradiologie



Fabrikant

Adept Medical Ltd
2-6 McDonald St,
Morningside
Auckland 1025, Nieuw-Zeeland