

 DE



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

ADEPT

Medical
Supporting you

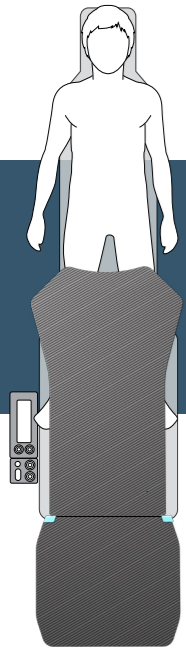


RETROGRADE IR PLATFORM

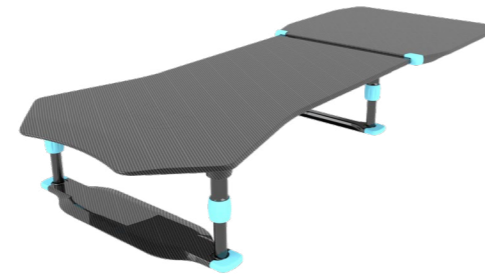
Eine ideale Arbeitsfläche über dem Patienten
für den retrograden femoralen Zugang.

RETROGRADE IR PLATFORM

Eine ideale Arbeitsfläche über dem Patienten für den retrograden femoralen Zugang.



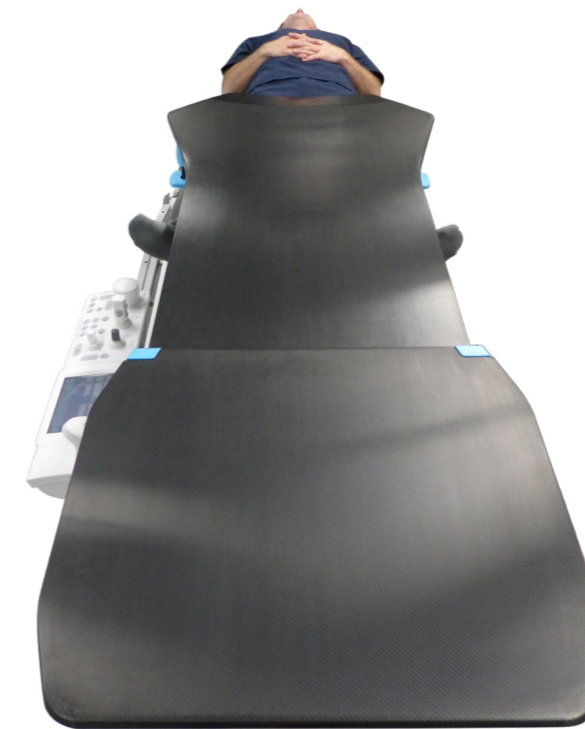
Die Retrograde IR Platform bietet eine stabile Arbeitsfläche über dem Patienten und verbessert die Arbeitsumgebung und den Arbeitsablauf des Chirurgen während des retrograden femoralen Zugangs.



Die Retrograde IR Platform bietet eine stabile, röntgenstrahlendurchlässige, höhen- und längenangepasste Arbeitsfläche, die klinische Vorteile gegenüber den derzeit gängigen Verfahren bietet, bei der die Arbeitsgeräte auf der Auflage und dem Patienten liegen. Es ist die ultimative Lösung für die Handhabung von Kathetern/Führungsdrähten und bietet eine große Oberfläche, die komfortabel auf die Stelle der Oberschenkelarterie ausgerichtet ist, um die Gerätschaften während eines Eingriffs ablegen zu können.

Die Höhe der Plattform kann an die jeweilige Patientengröße angepasst werden, so dass die ausgestellte Vorderkante der Oberfläche auf die femorale Zugangsstelle abgestimmt werden kann. Die Plattform mit ihrer ansteckbaren Verlängerung kann je nach Bedarf auf zwei verschiedene Längen eingestellt werden. Die eigenständige Plattform eignet sich gut für kürzere Drahtführungsverfahren wie Schnellwechsel-Kathetersysteme und die verlängerte Plattform ist für „Over The Wire-Kathetersysteme“ oder Neuro-Radiologie-Drähte geeignet.

Der Kohlefaserverbundwerkstoff, der über die Beine des Patienten gelegt wird, sobald dieser in Rückenlage auf dem Bildgebungstisch liegt, ist leicht, röntgendurchlässig, stabil und lässt sich leicht für jeden Patienten einrichten. Die Arretiermöglichkeiten der Plattform sorgen für Sicherheit, wenn der Patient unruhig ist.



Schnelles Einrichten und Positionieren

Die leichte und höhenverstellbare Retrograde IR Platform ermöglicht eine stabile Handhabung von Katheter/Führungsdraht.



Beine werden an der Basis arretiert

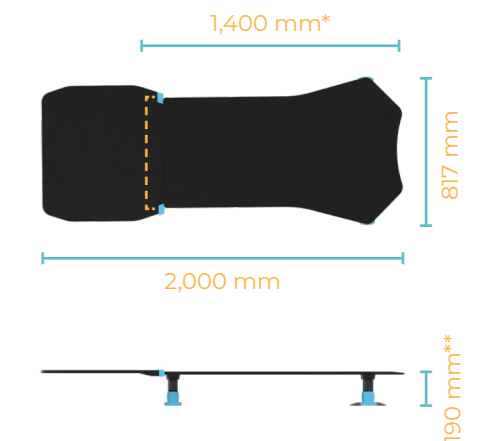


Extension kann an der Plattform arretiert werden

Hauptmerkmale und Vorteile

- Robuste und stabile Arbeitsfläche
- Schnelles Anbringen und Entfernen
- Über dem Patienten angebracht
- Einfache Positionierung
- Durchlässig für Röntgenstrahlung
- Optionale Erweiterung
- Leicht zu reinigen

Technische Angaben



*Länge kann auf 2,000 mm mit der Plattform Extension

**Höhe verstellbar von 190 - 406 mm (vollständig erweitert + Leg Extension)

 Retrograde IR Platform
5.0 kg

 IR Platform Extension
3.6 kg

Kontaktieren Sie uns für weitere Details
adeptmedical@adept.co.nz

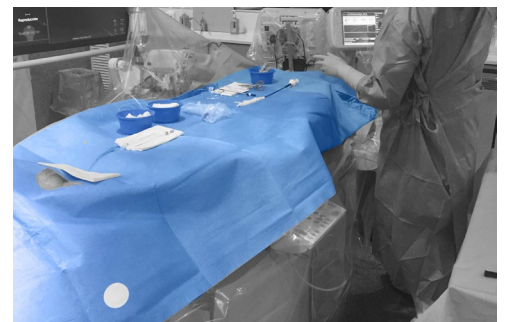
Anwendung

Interventionelle Kardiologie

- Koronarangiographie/perkutane Koronarintervention.
- Diagnostische und interventionelle elektrophysiologische Verfahren.
- Strukturelle kardiale und andere ähnliche Verfahren, z. B. transkutane Aortenklappenimplantation (TAVI), Aortenstenting.

Interventionelle Radiologie

- Interventionelle Onkologie
- Vaskuläre Verfahren
- Neurovaskulär
- Peripherie



Bereiche, in denen dieses Gerät verwendet werden kann



Interventionelle Radiologie



Interventionelle Kardiologie



Interventionelle Neuroradiologie



Hersteller

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