

FR



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

ADEPT

Medical
Supporting you



RETROGRADE IR PLATFORM

Une surface de travail idéale au-dessus du patient pour l'abord fémoral rétrograde.

Date de
publication : 04/2024

RETROGRADE IR PLATFORM

Une surface de travail idéale au-dessus du patient pour l'abord fémoral rétrograde.



La plateforme de radiologie interventionnelle rétrograde (Retrograde IR Platform) procure une surface de travail stable au-dessus du patient, améliorant ainsi l'environnement opérationnel et le déroulement des gestes du praticien pendant l'intervention par voie fémorale rétrograde.



Le dispositif Retrograde IR Platform crée une surface de travail radiotransparente stable avec des dimensions appropriées en hauteur et en longueur. Elle procure ainsi des avantages cliniques par rapport à la pratique actuelle qui consiste à déposer les matériels de l'intervention sur le matelas et sur le patient. C'est la solution parfaite pour la manipulation du cathéter et du fil-guide : cette grande surface s'aligne idéalement sur le site de l'artère fémorale, ce qui permet d'y poser les matériels nécessaires pendant l'intervention.



La hauteur de la plateforme est réglable selon la corpulence du patient, le rebord aminci venant ainsi coïncider précisément avec le site de la voie fémorale. Grâce à son extension amovible, la plateforme propose deux longueurs différentes en fonction des besoins en matériels. La plateforme seule est tout indiquée pour les actes réalisés avec des fils courts tels que les 'systèmes de cathéters à échange rapide', tandis que la plateforme rallongée convient aux 'systèmes de cathéter sur fil-guide' ou aux fils de neuroradiologie.

Placé au-dessus des jambes du patient dès que celui-ci est en décubitus dorsal sur la table d'imagerie, le dispositif en composite à base de fibre de carbone est léger, radiotransparent, robuste et facile à régler pour chaque patient. Les possibilités de verrouillage de la plateforme garantissent la sécurité dans le cas d'un patient agité.



Installation et positionnement rapides

Léger et réglable en hauteur, le système Retrograde IR Platform facilite la manipulation stable du cathéter et du fil-guide.



Verrouillage des pieds sur la base

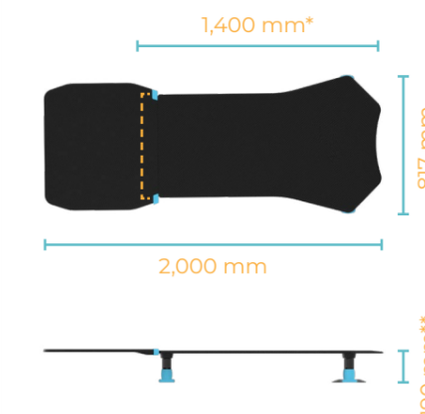


Verrouillage de l'extension sur la plateforme

Caractéristiques principales et avantages

- | Surface de travail robuste et stable
- | Installation et retrait rapides
- | Maintien en sécurité au-dessus du patient
- | Positionnement aisé
- | Radiotransparent
- | Extension en option
- | Nettoyage facile

Caractéristiques techniques



*La longueur peut être augmentée jusqu'à 2,000 mm avec la plateforme Extension

**Hauteur réglable de 190 - 406 mm (entièrement développé + Leg Extension)

 Retrograde IR Platform
5.0 kg

 IR Platform Extension
3.6 kg

Contactez-nous pour plus de détails
adeptmedical@adept.co.nz

Applications

Cardiologie interventionnelle

- Angiographie coronarienne/intervention coronarienne percutanée.
- Actes d'électrophysiologie diagnostique et interventionnelle.
- Actes de cardiologie structurale et autres interventions similaires, par exemple l'implantation de valve aortique par voie percutanée (TAVI) ou la pose de stents aortiques.

Radiologie interventionnelle

- Oncologie interventionnelle
- Actes de chirurgie vasculaire
- Neurologie vasculaire
- Intervention périphérique



Domaines d'utilisation de ce dispositif



Radiologie interventionnelle



Cardiologie interventionnelle



Neuroradiologie interventionnelle

Fabricant

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