



# IR SYSTEM

## AM0180 • AM0500

### Brochure produit

#### Système de positionnement optimisé pour l'abord radial gauche pour les actes interventionnels

L'IR System est une solution de positionnement du patient pour l'abord artériel radial en radiologie interventionnelle.

Il comprend le STARBoard, un repose-bras réglable qui permet la pose d'une voie sur l'un ou l'autre bras, plus certains accessoires spécifiques aux gestes à effectuer : l'Extension Tray constitue un support lisse pour le fil-guide pour la transition vers un chariot, tandis que l'IR Shield procure une protection contre le rayonnement dispersé.

Optimisé pour les cliniciens qui interviennent depuis le côté gauche du patient, l'IR System est compatible avec un abord aussi bien distal que proximal, améliore le confort du patient, réduit l'exposition du praticien et rationalise l'organisation du travail dans les configurations de radiologie interventionnelle standard. Il s'installe rapidement sur n'importe quelle table d'angiographie et accepte un large éventail de tailles.



- Installation optimisée du bras gauche pour l'abord artériel radial distal et proximal
- Transition du fil-guide
- Immobilisation réglable du poignet
- Blindage de 0,5 mm de Pb pour la protection contre le rayonnement dispersé
- Fibre de carbone radiotransparente
- Repose-bras rembourré pour soulager la pression
- Ajustement automatique à la longueur du bras et à la taille du patient



#### STARBoard – positionnement du poignet

Améliore l'accès et la stabilité du patient par un maintien du poignet en hyperextension avant un passage dans une position relâchée, avec des vis de réglage qui permettent un contrôle précis de la position.



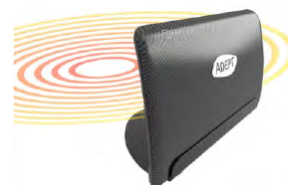
#### Extension Tray – support de fil-guide

Facilite la manipulation du fil-guide grâce à une surface amovible sûre permettant la transition en douceur vers un chariot.



#### IR Shield – protection contre le rayonnement dispersé

Réduit le rayonnement dispersé sans gêner l'accès au patient avec un blindage de 0,5 mm de Pb.



#### Arm Pad – confort du patient

Réduit la pression grâce à un rembourrage de mousse à mémoire de forme radiotransparente compatible avec une imagerie claire et facile à nettoyer.

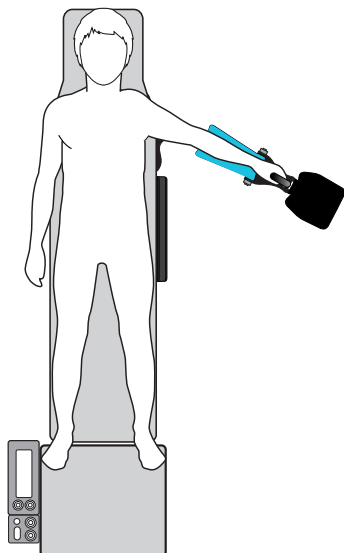


## Codes produit

**AM0180 + AM0500**  
IR System  
(STARBoard + Extension + IR Shield)

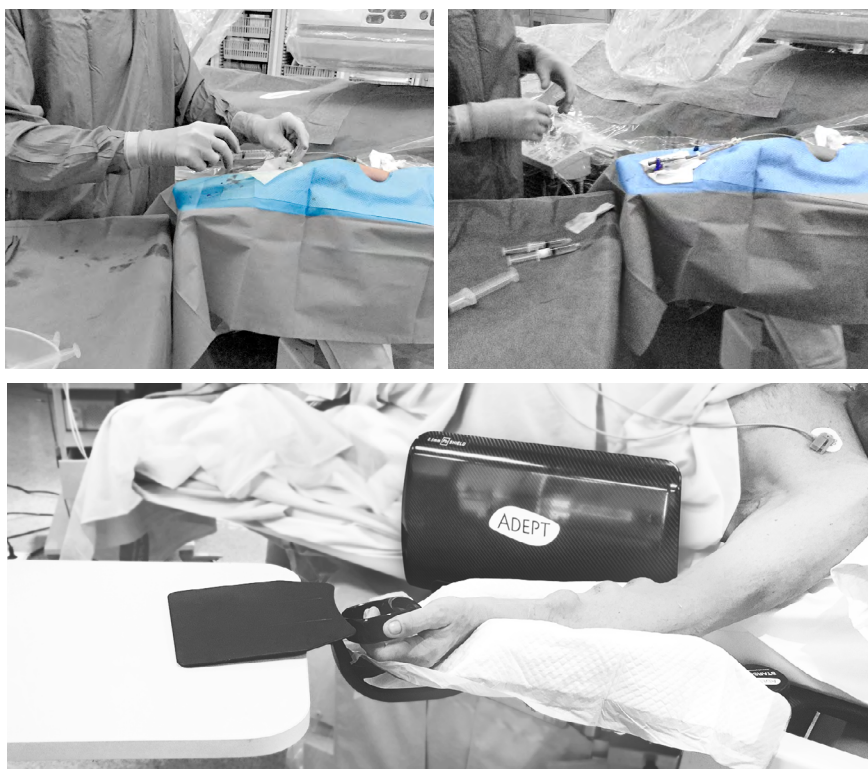
**AM0180**  
STARBoard + Extension

**AM0500**  
IR Shield



## Applications

Actes de chirurgie endovasculaire réalisés par voie radiale



## Caractéristiques techniques

Dispositif	STARBoard + Extension Tray	IR Shield
Dimensions	<p>*Longueur réglable de 950 à 1 095 mm (dispositif entièrement déployé + Extension Tray)</p>	
Poids	STARBoard 1,3 kg Extension Tray 0,2 kg	1,8 kg

N'hésitez pas à vous adresser à notre équipe pour de plus amples détails à l'adresse suivante :  
[adeptmedical@adept.co.nz](mailto:adeptmedical@adept.co.nz)

