



Extension orthopédique

BF805



L'extension orthopédique STERIS (BF805) est une alternative à une table orthopédique dédiée pour fractures. Cette extension de table offre un soutien lorsque la charge de travail actuelle ne justifie pas une table dédiée, que des contraintes budgétaires existent ou lorsqu'on envisage une table de fracture supplémentaire ou secondaire.

L'extension orthopédique s'adapte à toutes les plateformes de tables chirurgicales générales STERIS et couvre l'ensemble des procédures orthopédiques traditionnelles. Les barres d'abduction en fibre de carbone radiotransparente permettent une imagerie sans obstruction et un positionnement polyvalent des membres inférieurs du patient. Le chariot mobile en acier inoxydable offre un espace de rangement généreux pour les accessoires orthopédiques et constitue une plateforme pratique pour le montage, le démontage et le stockage des barres d'abduction.

Tous les kits d'accessoires pour extension orthopédique comprennent :

- Ensemble barre d'abduction pour extension orthopédique (BF00256 ou BF823)
- Chariot d'accessoires (BF24)
- Repose sacré adulte en forme de coin avec matelas (BF00066)
- Poteau périnéal adulte avec matelas (BF00065)
- 2 pinces d'accessoires Spar (BF775)

Les produits STERIS sont des dispositifs médicaux marqués CE.

Lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation et sur l'étiquetage pour utiliser ces matériels en toute sécurité.

tatique à support en L (BF689)



- 2 bottes de traction (BF693)

- Support universel pour jambe (BF266)

- Planche de bras anesthésie avec matelas de 5 cm
(BF803)

- Planche de bras multi-postures avec matelas de 5 cm
(BF432)

- Planche de transfert patient avec matelas de 10 cm
(BF214)

- 2 brides Clark (BF083)

- Guide d'installation de l'extension orthopédique

Produit sans marquage CE

COMPATIBLE AVEC

7080



Les produits STERIS sont des dispositifs médicaux marqués CE.

Lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation et sur l'étiquetage pour utiliser ces matériels en toute sécurité.