



Extension orthopédique AMSCO™

BF806



L'extension orthopédique constitue une alternative aux tables dédiées aux fractures orthopédiques. Cet accessoire de table représente une solution idéale lorsque le cas ne justifie pas l'utilisation d'une table dédiée, que les limites de budget posent problème ou pour envisager une table supplémentaire ou secondaire d'opération des fractures. L'extension orthopédique s'adapte à toutes les plateformes de tables de chirurgie générale STERIS. Cet accessoire convient à toutes les procédures classiques de chirurgie orthopédique. Les barres d'abduction en fibre de carbone radiotransparente offrent des capacités d'imagerie sans obstruction et un positionnement polyvalent des extrémités inférieures du patient. Le chariot à accessoires en acier inoxydable offre un large espace de stockage des accessoires et sert également de plateforme pratique pour ranger et stocker les barres d'abduction.

Poids maximum du patient 181 kg

Produit sans marquage CE

A utiliser avec rails US exclusivement

L'ensemble d'accessoires d'extension orthopédique inclut :

- chariot à accessoires (BF24)
- support triangulaire pour sacrum adulte avec coussin (BF00066)
- barre périnéale adulte avec coussin (BF00065)

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.



- 2 ensembles d'unité de traction en fibre de carbone TenZor™ avec bottes rembourrées (BF72)
- support de jambe universel articulé (BF267)
- 2 pinces à accessoires de traction (BF0002)
- repose-bras multi-position avec coussin de 5 cm (BF432)
- planche de transfert du patient pour urologie avec coussin 10 cm (BF214)
- Bride Clark (BF083)
- Guide d'installation d'extension orthopédique (P150832316)

COMPATIBLE AVEC

5085 SRT - 4095 - 5095



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.