



Ensemble d'unité de traction en fibre de carbone TenZor™

BF72



Cet ensemble de traction léger en fibre de carbone se fixe aux barres d'abduction des tables orthopédiques à l'aide d'une pince à accessoires de traction afin de tenir la botte de traction du pied et le coussin (inclus) en place lors de la traction. La poignée d'ajustement de la tension à l'extrémité distale permet un réglage précis de la traction appliquée, et les valeurs numériques faciles à lire indiquent le couple de serrage utilisé. Inclut : ensemble d'unité de traction, plaque de support en fibre de carbone (BF729) et coussin pour botte de traction du pied avec sangle (BF538). Vendu à l'unité.

Produits requis : Pince à accessoires d'extension (BF775) ou pince à accessoires de traction (BF0002)

Poids maximum du patient : 181 kg

Remarques spéciales: Des bottes de traction du pied pour enfant (BF539) ou adulte obèse (BF548) peuvent également être commandées si nécessaire.

Produit sans marquage CE

COMPATIBLE AVEC

5085 SRT - 4095 - 5095 - 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.