



### TABLE DE CHAINES PHYSIOLOGIQUES "L. BUSQUET"

Réf. : TF1-2870

Développée en partenariat avec Mr L. BUSQUET et distribuée exclusivement par notre société, la Table de chaînes physiologiques BUSQUET est une table polyvalente offrant un excellent support pour le travail des chaînes musculaires du corps. Essentiellement utilisée pour le traitement des patients montrant diverses pathologies comme des scolioses, déformations thoraciques, attitudes antalgiques, déviations de genoux, subluxations de rotules, la Table BUSQUET offre un support idéal pour la pratique de manipulations en diverses parties du corps.

Table électrique à hauteur variable, dotée d'une potence centrale inclinable de 0° à +100° par vérin à gaz, la potence permet de soutenir les jambes du patient et de faciliter ainsi le travail à fournir sur le patient.

Des accoudoirs latéraux rotatifs et réglables conjugués à la présence d'un repose tête permettent d'optimiser le réglage du confort du patient.

La Table de chaînes physiologiques BUSQUET est un outil de travail abouti et adapté aux professionnels du traitement de la chaîne musculaire.

La montée/descente de la table s'effectue en appuyant/relevant le cadre de commande.

1 Plan fixe (1,80 m x 0,70 m pieds / 0,47 m tête)

1 Appui Tête réglable en hauteur et profondeur (0,15 m x 0,47 m)

2 accoudoirs (0,13 m x 0,60 m) réglables en rotation, coulissant sur un chariot mobile.

1 potence centrale réglable de 0 à +90° par vérin à gaz, déblocage par manette, réglable en hauteur et profondeur, bouchon escamotable dans l'incisure centrale.

1 cache fente pour l'incisure centrale

3 sangles velcro pour fixation du patient.

Hauteur variable de 0,50 m à 0,88 m

Longueur : 2,00 m

Largeur : 0,70 m

Poids : 140 kg

Poids supporté : 130 kg

Matelassure :

mousse dure 3 cm, densité 120 kg/m<sup>3</sup>

+ mousse souple ép 1 cm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>.

sellerie : piqûres façon sellier

Recouverte en expansé,

Coloris au choix selon gamme de couleur.

Vérin électrique de Montée/Descente à double isolation

Force : 7000 N - 230 V - 50 Hz

Vitesse ultra rapide : 14 mm/s

Consommation : 1,5 A - 350 W

Commandé par pédale à pression d'air pour une sécurité totale.

4 roulettes à déclenchement de série.

Cadre de commande de série.

Châssis mécano soudé (tube acier)

Finition : peinture poudre époxy blanche cuite au four à 200°C.

[www.francofils.com](http://www.francofils.com)

ZONE INDUSTRIELLE - RN 7, 58320 POUQUES-LES-EAUX

Tél. : 03 86 68 83 22 - Fax : 03 86 68 55 95