



TABLE DE BOBATH ELECTRIQUE (2 m X 1,20 m)

Réf. TF1-3920

Numéro GTIN/UDI-DI : 3760346101416

Matériels conformes aux normes CE
Garantie 3 ans pour la structure mécanique
Garantie 1 an sur les accessoires

CONFIGURER VOTRE TABLE SUR MESURE :



**SCANNEZ ET ACCÉDEZ
RAPIDEMENT A TOUTES LES INFOS**

DESCRIPTION

La Table de Bobath électrique (2 m x 1,20 m) réf TF1-3920 est un modèle incontournable dans l'univers de la rééducation fonctionnelle.

Présente dans de nombreux services de rééducation, elle offre un espace de travail et de confort adapté pour la rééducation des patients cérébrolésés.

Adaptée aussi bien pour les adultes que pour les enfants, cette version électrique permet un réglage confortable de la hauteur.

En position basse extrême, la table est facilement mobile grâce à ses 4 roulettes intégrées au châssis.

La Table de Bobath électrique (2 m x 1,20 m) réf TF1-3920 peut accueillir des coussins et accessoires pour la pratique d'exercices, permettant ainsi d'accueillir à la fois un patient et un praticien.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur min. : 0,45 m

Hauteur max. : 0,81 m

Longueur : 2,00 m

Largeur : 1,20 m

Poids : 100 kg

Poids supporté : 200 kg

Rigidité MAXIMUM du châssis

Montée avec déport de 22 cm

CHASSIS 1 PLAN :

1 plan capitonné 2,00 m x 1,20 m fixé sur le cadre supérieur mécano soudé

6 patins réglables pour inégalités du sol

4 roulettes permettent de faire rouler la table lorsque celle-ci est en position basse

Châssis mécano soudé (tube acier)

Motorisation de la Montée/descente :

Force : 6000 N - 230 V - 50 Hz

Vitesse Ultra Rapide : 22 mm/s

Consommation : 1,5 A - 350 W

Commandé par cadre de commande à pression d'air



COULEURS DISPONIBLES



Sage



White



Pearl



Rose



Chestnut



Sun



Orange



Lime



Atoll



Fire



Ashgrey



Anthracite



Black



Nougat

SELLERIE

- Sellerie Tendue sans couture
Le revêtement skaï est tendu et agrafé sous le plan



MOUSSE

- Mousse Dure 4 cm - 70 kg/m³

