

TITAN 304F

Code GTIN : 3701488938607



**Kinésithérapie
Physiothérapie**



Barre latérale



Roulettes pivotantes



1 moteur



Porte-rouleau intégré



Garantie 2 ans



Plus Santé

Table de kinésithérapie 1 moteur

Description

La TITAN 304F est une table électrique professionnelle de physiothérapie composée de 5 sections, conçue pour un large éventail de traitements.

Son appui-tête réglable avec vérin à gaz (-30° à $+70^\circ$) accompagné d'accoudoirs réglables manuellement offre un confort optimal pour les soins en décubitus ventral. La table est également équipée d'un repose-pieds ajustable (0° à $+70^\circ$) permettant de nombreuses configurations thérapeutiques. Le réglage de la hauteur s'effectue via une barre périphérique, offrant une manipulation accessible à 360° . Son système de 4 roues rétractables facilite le déplacement dans l'espace de soin tout en garantissant une stabilité parfaite une fois immobilisée. Elle intègre également un trou facial et un porte-rouleau, idéal pour la pratique quotidienne.

Dimensions et structure

- Longueur totale : 196 cm
- Largeur : 68 cm
- Hauteur réglable : 46 à 96 cm
- Poids net : 92 kg
- Charge maximale : 200 kg
- Sellerie : PVC médical
- Épaisseur mousse : 5,5 cm – densité 40 kg/m³
- Structure : acier renforcé
- Nombre de plans : 3

Caractéristiques

- 1 moteur – 6000 N
- Cycle de travail : 10 % (2 min ON / 18 min OFF)
- Réglage électrique de la hauteur
- Réglages par vérin à gaz :
- Appui-tête : -30° / $+70^\circ$
- Repose-pieds : 0° / $+70^\circ$



TITAN 304F

Code GTIN : 3701488938607



Kinésithérapie Physiothérapie



Barre latérale



Roulettes pivotantes



1 moteur



Porte-rouleau intégré



Garantie 2 ans

Contactez-nous

+33 5 32 62 96 64

contact@neuss.care

www.neuss.care

Plus Santé

Fonctionnalités

- Réglage rapide de la hauteur via barre périphérique
- Réglage du dossier + appui-tête
- Réglage du repose-pieds
- Positionnement ergonomique en décubitus ventral (trou facial + accoudoirs)
- Mobilité grâce aux roues escamotables

