

## 1559665 - ManuMax Multi 3.5 - 3-parties - avec cyphose - jusqu'à 250 kg - reposes-bras



### Déscription

Le concept ManuMax d'Enraf-Nonius est une collection de tables d'examen et de traitement de nouvelle génération, imaginé par nos spécialistes et experts, pour établir un nouveau standard en Physiothérapie. Un nouveau châssis a été spécialement conçu et développé pour apporter à l'ensemble de la ligne de tables ManuMax, une stabilité et une robustesse inégalées.

#### **PUISSANCE ÉLEVÉE DU MOTEUR**

Tous les modèles de la ligne de tables ManuMax sont équipés en standard d'un moteur 10 000 Newton qui permet de traiter également les patients les plus lourds, jusqu'à 250 kg. La puissance élevée du moteur garanti un réglage rapide (min - max : 18 s) et silencieux de la hauteur de travail, et confère à la ManuMax une accessibilité et une utilisation optimales pour le traitement des personnes âgées ou à mobilité réduite (hauteur minimale de 48 cm).

#### **LA MANUMAX MULTI, LE MUST EN MATIÈRE DE TABLES DE TRAITEMENT**

La table Multi à 3 sections de ManuMax compte de 3 ou 5 parties.

#### **TABLE MULTI 3.5 DE MANUMAX**

La table Multi 3.5 de ManuMax dispose, en outre, d'accoudoirs réglables exclusifs, qui peuvent être abaissés et pivotés sur le côté pour un confort optimal lorsque le patient est allongé sur le ventre. Avec son ouverture faciale/nasale façonnée de manière unique et ses accoudoirs en mode relaxation totale, la ManuMax 3.5 s'impose comme la table de traitement la plus confortable et la plus ergonomique. La ManuMax 3.5 est la table de traitement idéale pour tout type de cabinet !

## Spécifications

<b>Marque</b>	Enraf-Nonius
<b>Dimensions du produit</b>	L 67 cm, L 215 cm
<b>Hauteur</b>	48 - 96 cm
<b>Roues incluses</b>	Oui
<b>Capacité de levage</b>	250 kg
<b>Temps de réglage de la hauteur</b>	18 s
<b>Accoudoirs</b>	Qui
<b>Contrôle de hauteur standard</b>	Commande phériférique
<b>Fente nasale triangulaire</b>	Pas de fente nasale
<b>Nombre de parties</b>	3-parties
<b>Pli électrique</b>	Qui
<b>Réglage de la hauteur</b>	Electrique
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe I
<b>Type d'emballage</b>	Pièce