

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

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