

1552653 - Manumed Optimale - 3-parties - modèle 243 avec cyphose - électrique



Déscription

Pour vous, physiothérapeute moderne et exigeant, la Manumed Optimale 3 parties vous offre la polyvalence parfaite pour l'examen et le traitement. Toutes les positions possibles, couchée, assise, en cyphose, en Trendelenburg, peuvent être adaptées lors du traitement alors que le patient est installé sur la table. En bref, la table la plus universelle et polyvalente, qui offre au thérapeute et au patient l'avantage d'un traitement très confortable. Stable mais aussi élégante sur ses roulettes escamotables, la Manumed Optimale 3 parties est le choix évident du thérapeute exigeant pour une table professionnelle de qualité.

- 3 (à 5) parties réglables
- Plusieurs positions réglables, comme la cyphose et (anti-)Trendelenburg
- Réglages électriques vers le haut ou vers le bas à partir de la position standard
- Charge maximale en montée de 200 kg (modèle électrique en option jusqu'à 250 kg)
- La partie tête s'abaisse complètement vers le bas pour un meilleur accès de la région cervicale
- Poignées placées de façon ergonomique
- Longue fente nasale, autorisant un déplacement longitudinal du patient lorsqu'il est en décubitus ventral
- En option fente nasale triangulaire ou absence de fente nasale
- Mise sur roulettes centralisée pour un déplacement rapide et facile de la table
- Réglage de la hauteur hydraulique (absence de câbles) ou électrique (facile, commode, rapide)
- Position de traitement très détendue en décubitus ventral avec partie tête séparée (option)

Spécifications

Marque	Enraf-Nonius
Dimensions du produit	L 67 cm, L 204 cm
Hauteur	47 - 100 cm
Roues incluses	Oui
Hauteur réglable	Oui
Capacité de levage	200 kg
Temps de réglage de la hauteur	18 s
sku	1552653
Accoudoirs	Non
Contrôle de hauteur standard	Commande phériférique
Fente nasale triangulaire	Fente nasale allongée
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