



Non vendu en Europe

DESRIPTIF

Mouvements passifs continus OptiFlex S

Conçu pour appliquer une mise en mouvement anatomique à l'épaule, l'OptiFlex S propose des exercices sur une amplitude de mouvement complète.

- Les moteurs synchronisés permettent de personnaliser les paramètres du traitement (marche/arrêt facultatif).
- Conception gauche/droite universelle brevetée pour une conversion simple
- Siège ergonomique entièrement réglable favorisant la stabilisation de l'épaule
- Moteur sans balai CC
- Panneau de commande avec technologie de carte à puce pour le stockage et l'enregistrement des informations relatives au patient
- Démontage rapide et simple pour le transport et l'expédition
- Garantie de 2 ans

Fonctions du programme

- Mode échauffement : l'unité reconnaît les angles de début et de fin ainsi que le point intermédiaire. À partir de ce point, le mouvement est amorcé sur 3 degrés à partir de tous les angles jusqu'à ce que l'amplitude de mouvement (ADM) maximale soit atteinte.
- Inversion sur charge : l'unité change de direction lorsque la résistance du patient dépasse la valeur définie.
- Stockage des données du patient : enregistre l'ADM, la vitesse et les durées de traitement de chaque patient et consigne les positions de réglage du patient.
- Appareil de mesure de l'observance du patient : calcule la durée cumulée d'utilisation par le patient.
- Démarrage et arrêt en douceur
- Affichage multilingue du panneau

Adduction/abduction



Rotation int./ext.



Flexion/élévation



Mouvement physiologique



INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Description
MPC d'épaule OptiFlex S	
2029	MPC d'épaule OptiFlex S
Accessoires standard	
34273	Panneau de commande
20661	Carte à puce de données du patient (1 unité)
Accessoires en option	
20719	Trousse patient en tissu molletonné gris (non illustrée)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	100-240 V, 50/60 Hz, 33 VA
Poids :	25 kg
Dimensions* :	88 x 58 x 58 cm
Hauteur du siège :	48 cm
Classification électrique :	Classe 1, type B
Tests de sécurité :	CEI 60601-1, EN 60601-1-2, CSA 601.1-M90, UL 2601-1, CE 0297

Amplitude de mouvement :

Adduction/abduction : 0-30-175°

Rotation interne/externe : 90-0-90°

Flexion/élévation : 0-30-175°

Adduction/abduction horizontale : 0-0-125°

Fonctionnalités :

Commande moteur : Marche/arrêt

Pauses : 0-30 secondes

Vitesse : 0-100 %

Minuteur : 0-300 minutes

Synchronisation : Marche/arrêt

Durée de la thérapie : heures/minutes

* Les dimensions sont données au format L x l x H.

DISTRIBUÉ PAR



190, Boul. St-Elzéar Ouest, Laval (Québec) H7L 3N3
 T 450 669.8985 | 1 800 361.0877
 F 450 669.9532 | 1 888 935.7001

www.mtm.ca