

Leg press MS-S70 - Matrix

Référence FYZEA : RIX7800



Certifié CE Médical Class I pour les environnements thérapeutiques, de rééducation et de vieillissement actif, créant un large éventail de programmes de progression, comprenant des exercices isométriques, isotoniques et pylométriques.

Caractéristiques générales :

- Le faible poids de départ de 2,63 kg offre une progression graduelle.
- La poignée de réglage de la plate-forme s'active à une main. Elle permet de modifier facilement l'amplitude de mouvement depuis la position assise.
- La pédale de réglage de la plate-forme permet au thérapeute de modifier l'amplitude du mouvement pendant que le patient est sur la machine.
- Les coussinets d'épaule réglables et le dossier assisté par vérin à gaz confèrent une ergonomie sans égale pour une utilisation confortable quelle que soit la taille du patient.
- Cette presse offre la possibilité de travailler sans résistance en ôtant la tirette de la colonne de charge ; idéal pour les patients en rééducation post-opératoire.
- Le limiteur d'amplitude de mouvement empêche le déplacement du chariot au-delà d'un angle déterminé, protégeant ainsi les articulations pour les exercices isométriques.
- Des supports de couleur bleue permettent d'installer des bandes élastiques ou du tubing pour travailler la pliométrie et le rebond.
- Le repose-pieds escamotable permet au patient de réaliser des exercices avec une seule jambe.
- De grandes planches d'exercices fournissent des instructions de réglage et de progression claires aux professionnels de la santé et aux patients travaillant de manière indépendante.
- Des masselottes de moins de 1 kg permettent de faibles augmentations de charge pour progresser en toute sécurité.
- Le marchepied en option facilite l'accès aux patients.



Cadre et câbles :

- Finition du cadre : Procédé breveté à deux couches poudrées.
- Transmission : câbles et raccords lubrifiés à l'intérieur
- Points d'ancre de la machine : 2

Réglages :

- Repères colorés
- Réglage de l'inclinaison du dossier : 8 positions (2.5°, 15,5°, 28°, 38°, 48°, 58°, 68° et 78°)
- Désengagement de la colonne de charge
- Limite de plage de mouvement : 27 positions
- Réglage de la hauteur des coussinets d'épaule : 11 positions
- Réglage de la largeur des coussinets d'épaule
- Points de fixation de la bande : 4
- Réglage de la plateforme de pied assistée par vérin à gaz, 13 crans d'arrêt, double commandes (utilisateur ou thérapeute)

Empilement de poids :

- Colonne de charge : 136 kg
- Système de poids incrémentiel : 0,9 ; 1,8 ; 2,7 ; 3,6 kg, en option
- Poids de départ (sans tirette) : 2,63 kg, (avec tirette) : 9,43 kg
- Poids d'entraînement max. : 140 kg
- Poids maintenus par deux guides

Spécifications techniques :

- Dimensions hors-tout : 205 x 122 x 189 cm
- Poids du produit : 372 kg
- Poids utilisateur max. : 159 kg
- Modes de fonctionnement : Isométrique charge libre, isométrique chargé, isotonique, pliométrique
- Zones de placement des pieds : 6 positions

Normes :

- Dispositif Médical Classe I
- Conforme à la Directive n°93/42/CEE

Option :

Installation par une équipe spécialisée

Marche-pied – MATRIX

Référence FYZEA :
RIX-INS



Référence FYZEA : RIX7655



Système de poids incrémentiel - MATRIX

Référence FYZEA : RIX7650

