

AlterG Néo+ Mobility

Tapis de marche et de course anti-gravité

Les tapis de course AlterG permettent un entraînement ou une rééducation avec une réduction du poids du corps tout en conservant le fonctionnement normal et mécanique de la marche ou de la course.

NEO+ Mobility soutient la rééducation fonctionnelle précoce grâce à une décharge précise du poids corporel et à un entraînement sécurisé de la marche. Les patients peuvent être mobilisés plus tôt, avec une diminution de la douleur et tout en conservant un schéma de marche physiologique complet.

L'augmentation contrôlée de la mise en charge crée des conditions optimales pour la rééducation et la récupération fonctionnelle.



Alter G Néo+Mobility



Les + produits

- Allègement du poids du corps réglable au pourcent près (jusqu'à 80%)
- Facilité d'installation
- Respect de la physiologie du mouvement sans contrainte
- Minimisation de l'impact des appuis
- Analyse de la marche spatio-temporelle : cadence, symétrie des longueurs de pas et des temps d'appui...

Caractéristiques Techniques



		Néo+ Mobility	
Généralités	Allègement du poids	Jusqu'à 80% par incrément de 1%	
	Cockpit & Installation patient	Cockpit motorisé pour réglage de la hauteur	
	Arrêt d'urgence - cordon aimanté	✓	
	Pupitre de commande	Ordinateur avec écran tactile 21"	
	Recepteur Polar®	✓	
	Analyse & Vidéos	Stride Smart - Analyse de la marche	✗
		Live vidéo	✓
Programmes intégrés		✓	
Echelle d'évaluation de la douleur		✓	
Création de rapport		✓	
Exportation des rapports par e-mail		✓	
Caractéristiques Tapis		Tapis	Bande de roulement
	Vitesse	de -4.8 à 19km/h	
	Surface de course	158 x 56 cm	
	Vitesse inversée	de 0 à -4.8 km/h	
	Inclinaison	de 0% à 15%	
	Poids utilisateurs	de 36kg à 181 kg	
	Taille utilisateur	de 154 à 190cm	
	Caractéristiques Techniques	Dimension de la machine	L231 x 197 x H165cm
Hauteur d'accès		22 cm	
Largeur Cockpit		58 cm	
Alimentation		220V - 50/60Hz - 20A courbe D, Circuit dédié	
Poids de la machine		383 kg	

Comparatifs Techniques



		Néo+ Mobility	Néo+ Insight	Néo+ Performance	Pro
Généralités	Allègement du poids	Jusqu'à 80% par incrément de 1%			
	Cockpit & Installation patient	Cockpit motorisé pour réglage de la hauteur			Cadre à élévation manuelle & verrouillage mécanique double
	Arrêt d'urgence - cordon aimanté	✓	✓	✓	✓
	Pupitre de commande	Ordinateur avec écran tactile 21"			
	Recepteur Polar®	✓	✓	✓	✓
Analyse & Vidéos	Stride Smart - Analyse de la marche	✗	✓	✓	✓
	Live vidéo	✓	✓	✓	✓
	Programmes intégrés	14 programmes			
	Echelle d'évaluation de la douleur	✓	✓	✓	✓
	Création de rapport	✓	✓	✓	✓
	Exportation des rapports par e-mail	✓	✓	✓	✓
	Caractéristiques Tapis	Tapis	Bande de roulement		
Vitesse		de -4.8 à 19km/h		de -4.8 à 24 km/h	de -16 à 29 km/h
Surface de course		56 x 158 cm			56 x 173 cm
Vitesse inversée		de 0 à -4.8 km/h			de 0 à -16km/h
Inclinaison		de 0% à 15%			
Poids utilisateurs		de 36kg à 181 kg			
Taille utilisateur		de 154 à 190cm			de 168 a 208 cm
Caractéristiques Techniques		Dimension de la machine	L231 x 197 x H165cm		
	Hauteur d'accès	22 cm			38 cm
	Largeur Cockpit	58cm			51 cm
	Alimentation	220V - 50/60Hz - 20A courbe D, Circuit dédié			
	Poids de la machine	383 kg			499 kg



AlterG est une société américaine fondée en 2005 qui a travaillé sur l'anti gravité pour la NASA et a ensuite développé cette technologie pour tous www.athlex.fr



1 Allée Alban Vistel 69110 Sainte-Foy-Lès-Lyon
04 78 34 32 48 - info@medimex.fr
www.medimex.fr

06-26