

AlterG Néo+ Performance

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+ Performance a été conçu pour la rééducation active et l'entraînement en médecine du sport.

Des vitesses plus élevées (jusqu'à 24 km/h) ainsi qu'une décharge précise du poids corporel permettent des séances d'entraînement intensives tout en réduisant les contraintes articulaires. Cette solution est idéale pour les sportifs amateurs ambitieux, les patients ayant des objectifs de performance élevés ainsi que les centres de médecine du sport.



Alter G Néo+ Performance



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+ Performance
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	✓
Caractéristiques Tapis	Tapis	Bande de roulement
	Vitesse	de -4.8 à 24km/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 à 208 cm
Caractéristiques Techniques	Dimension de la machine	L231 x 197 x H165cm			L240 X 1102 X H191 cm
	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