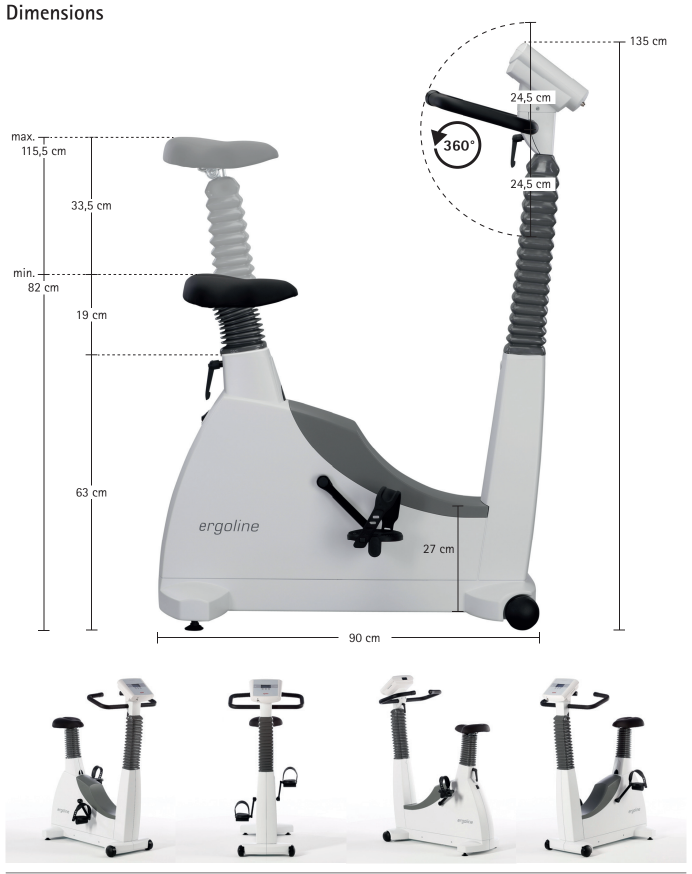


ergoselect 100 – Caractéristiques techniques



Information produit



ergoselect 100 – Caractéristiques techniques

- v	
Ergomètre	ergoselect 100
Système de freinage	Frein à courants de Foucault piloté par ordinateur
Charge	De 6 à 999 watts, indépendamment du nombre de tours
Précision	Selon DIN VDE 0750-238
Plage de vitesse de rotation	de 30 à 130 t/min
Réglage du guidon	Inclinaison 360°
Réglage de la hauteur de la selle	En continu, mécanique
Taille du patient	Pour une taille comprise entre 120 cm et 210 cm
Poids du patient (max.)	160 kg
Unité de commande	
Affichage / Affichage pour le patient	Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle, SpO2 (option), fréquence cardiaque (LCD) / Nombre de tours (DEL)
Clavier	Clavier à touches sensitives
Protocoles d'ergométrie	
librement définissables	10
programmes à paliers fixes (WHO, Hollmann, etc.)	5
Réglage manuel de la charge	•
Protocoles d'entraînement	
Entraînement commandé par le pouls (récepteur FC intégré)	O (Type K)
Tests de performance prédéfinis	O (Type K)
Extensions	
Prise de tension artérielle automatique	0
Mesure de la saturation en oxygène	0
Interfaces	
Numérique (RS-232, USB) / analogique (charge prescrite) / démarrage à distance	• / 0 / 0
Dimensions et poids	
Ergomètre	Ergomètre avec emballage
Longueur: 90 cm	Longueur: 107 cm
Largeur: 42 cm (largeur du guidon	: env. 53,5 cm) Largeur : 60 cm
Hauteur: 135 cm	Hauteur: 146 cm
Poids: env. 74,5 kg	Poids : env. 92,5 kg
Divers	
Alimentation électrique	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

StandardOption