

UB521M

BILATERALES OBERKÖRPERERGOMETER

Das Bilaterale Oberkörperergometer UB521M ist eine von Therapeuten bevorzugte Trainingsmethode für sitzende, stehende oder auf einen Rollstuhl angewiesene Benutzer.

HAUPTMERKMALE

- Bidirektionaler Widerstand für abwechslungsreiche Übungen und Therapiesitzungen
- Die Position der Handkurbel lässt sich um 180° drehen, um die Arme parallel oder versetzt zu bewegen
- Wegrollbarer Sitzwagen für Rollstuhlfahrer und optionale Rollstuhlplattform
- Einstellbarer Bewegungsumfang mit 4 Einstellungen: 16.5, 19.0, 21.6 und 24.1 cm
- Der Riemenantrieb bietet einen leisen, reibungslosen Betrieb mit nahtlosem Übergang zwischen Vorwärts- und Rückwärtsbewegung
- Die neigbare Konsole und das schwenkbare Display bieten eine individuelle Anpassung für die Mehrheit der Nutzer in sitzender oder stehender Position



TECHNISCHE DETAILS	
Gerätegewicht	120 kg
Abmessungen (LxBxH)	176 x 80 x 190.5 cm
Anforderungen Stromversorgung	15A / 120v AC - Grounded 220V / 50Hz
Anforderungen Stecker	Contact your sales rep for specific requirements
Widerstand	20 levels with 0.1 increments
Max. Nutzergewicht	227 kg
Messungen	Trainingslevel, Kalorien, Zeit, RPM, Distanz, METs, Watt, Geschwindigkeit
Workout Programme	Benutzerdefiniertes Intervall, Zufall, Hügel, Track, Iso-Kinetik, Iso-Kraft, Benutzerdefinierte Herzfrequenz, Cardio/Gewichtsverlust, Benutzerdefinierte Herzfrequenz, ActivZone
Besonderheiten	Bidirektionale Griffe Vertikal verstellbarer Sitz Geringer Startwiderstand (< 5 Watt)
Optionale Feature	Drehbarer Sitz Rollstuhl Rampe Rollstuhl Verankerung Handschuhe mit Griffhilfe

BESONDERE FEATURE

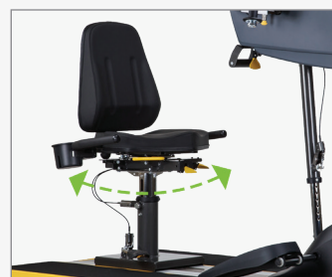


Bidirektionale Griffe

KONSOLE



OPTIONALE FEATURE



Sitz



Rollstuhl Rampe