



Prodotto: Cicloergometro per movimentazione arti inferiori Motomed Loop Classic

Articolo: 07515 - Chinesport

Dicitura per la prescrizione:
Cicloergometro

Rif. Interno: CHI07515

Descrizione

La linea di dispositivi MOTomed loop nasce da un nuovo, moderno design e dall'adozione di alcune soluzioni tecniche atte a rendere più pratico e immediato l'impiego delle macchine.

Questo dispositivo offre le possibilità di esercizio, le funzioni speciali, i programmi avanzati e i giochi ed è adatto all'allenamento degli arti inferiori. Tramite la porta USB è poi possibile esportare su PC in formato Excel i dati della sessione di allenamento e, viceversa, caricare sul MOTomed un proprio programma precedentemente elaborato (richiedere apposito format Generatore di piani di allenamento).

Software

- Centralina di comando grande e di facile utilizzo; Sistema di guida a colori e grandi tasti tattili
- Scelta linguaggio tra 27 lingue
- Programmi motivazionali MOTomax e TRAMPOLINomax
- Programma di Coordinazione 4-Segmenti
- Successione programmi di terapia
- Analisi dettagliata in tempo reale
- Analisi dei valori dell'allenamento alla fine dell'allenamento

Meccanica

- In tutti i dispositivi Motomed loop le unità di

Accessori e aggiuntivi

Fermapiedi Loop

Fermapolpacci corti rivestiti

Regolazione raggio

Regolazione altezza servoassistita

Cinghie antiribaltamento Loop

allenamento sia di braccia che delle gambe sono regolabili in altezza per 15 cm, senza bisogno di attrezzi. Questa possibilità è utile specialmente per ottenere la postura ottimale degli arti superiori e del tronco, allenando così al meglio i muscoli di braccia, schiena e collo.

- Il raggio dei pedali è impostabile su due misure (5 o 12,5 cm).
- Un nuovo schermo touch screen a colori da 18 cm, regolabile in inclinazione, consente di controllare la macchina. È inoltre fornito di porta USB e di porta seriale RS232.
- La struttura è più compatta ed accessibile, con un telaio metallico molto stabile racchiuso in un guscio di materiale plastico di facile pulizia e disinfezione.

Dati tecnici

Dimensioni:

70 x 60 x 107÷122 cm

Regolazione della velocità (passiva):

Da 1 a 60 giri/min

Peso dispositivo: **31 kg**

Alimentazione: **100-240V / max. 120 VA, 47-63 Hz**

Classe di isolamento elettrico / Parti applicate (norma UNI EN 60601-1): **II / BF**

Classe del dispositivo (direttiva 93/42/CEE): **Ila**

Peso massimo utente: **135 kg**