



Pedaliera elettrica per riabilitazione h1017_05

Doppia pedaliera elettrica regolabile per braccia e gambe. Display LCD. Dimensioni prodotto assemblato: circa L 72 x P 63,5 x H da 95 a 104,8 cm.

La pedaliera elettrica per riabilitazione H1017_05 è uno strumento professionale progettato per supportare il recupero motorio di braccia e gambe in modo sicuro, progressivo e personalizzabile. Grazie al doppio sistema di pedalata, permette di eseguire esercizi passivi o attivi, migliorando la flessibilità articolare, la circolazione sanguigna e la mobilità muscolare.

È ideale per pazienti in fase di riabilitazione fisica, persone anziane o chi desidera eseguire attività cardiovascolari leggere da seduti. La struttura rinforzata in acciaio fuso, PVC e plastica assicura stabilità e durata, mentre i due motori da 70W garantiscono un movimento fluido e regolabile.

Grazie alla tecnologia integrata, la pedaliera è dotata di un computer di allenamento con display LCD, che mostra in tempo reale velocità, tempo, distanza, calorie bruciate e frequenza cardiaca, aiutando l'utente a monitorare i propri progressi. Dispone di 5 programmi preimpostati e di una funzione inversa per variare il tipo di allenamento.

È completamente regolabile in cinque posizioni, con un sistema pneumatico di inclinazione che consente di personalizzare l'uso in base alla corporatura dell'utente. I pedali con tacchette regolabili e le impugnature sensibili al tocco (rimovibili) favoriscono un esercizio confortevole e stabile. La presenza di piastre di fissaggio con stabilizzatori garantisce la massima sicurezza su qualsiasi tipo di superficie.

Utilizzabile sia in casa che in ambito medico, la pedaliera h1017_05 è una soluzione versatile e compatta, pensata per essere facilmente spostata, utilizzata ovunque e riposta senza occupare spazio.

Acquista oggi la pedaliera elettrica h1017_05 e migliora il benessere motorio in sicurezza, anche da casa! Contattaci per forniture a centri medici o riabilitativi.

Esso

Caratteristiche tecniche:

Tipologia: pedaliera elettrica doppia (braccia e gambe)

Materiali: acciaio rinforzato, PVC e plastica

Colori? grigio e verde

Motori: 2 motori – 220V, 50/60 Hz, 70W

Giri al minuto: 28/76 rpm

Dimensioni prodotto assemblato: circa L 72 x P 63,5 x H da 95 a 104,8 cm

Peso netto: 16 kg

Portata massima: 120 kg (esercizio da seduti, mai in piedi)

Display: LCD con indicatori LED (tempo, velocità, distanza, calorie, frequenza cardiaca)

Programmi: 5 preinstallati, con funzione inversa

guida all'acquisto: Se cerchi un'attrezzatura per la riabilitazione motoria o per mantenere attiva la circolazione da seduti, la pedaliera H07_05 è una scelta eccellente.

Impugnature: rimovibili, sensibili al tocco

Verifica sempre le dimensioni disponibili e assicurati che il paziente abbia uno spazio sicuro attorno a sé.

Pedali: con tacchette regolabili

Questo modello è adatto per utenti fino a 120 kg ed è consigliato per l'utilizzo su superfici stabili, grazie ai fermi antiscivolo.

Timer e velocità: regolabili

I programmi integrati, la funzione inversa e la possibilità di regolare velocità e inclinazione rendono questo dispositivo perfetto sia per esercizi di mantenimento che per percorsi di riabilitazione controllata, da casa o in centri medici.

Batterie: non incluse

Pedaliera elettrica riabilitazione, pedaliera motorizzata braccia e gambe, pedaliera per fisioterapia, pedaliera elettrica con display LCD, pedaliera per anziani, attrezzo riabilitazione motoria, pedaliera passiva per casa.

Benefici per l'utente:

*Immagine pure l'allenamento di braccia e gambe contemporaneamente o separatamente.

- Adatta: per riabilitazione passiva o attiva.
- Favorisce: il recupero della flessibilità articolare.
- Utilizzabile: comodamente da seduti.
- Ideale: per anziani, persone in fisioterapia o con mobilità ridotta.

FAQ:

INFORMAZIONI

Pedaliera elettrica per riabilitazione h1017_05

Pedaliera elettrica per
riabilitazione h1017_05

