

PHILIPS

Sofastepper med aftageligt sæde (recumbent stepper)

ReCare



PTE7500MS



God tilgængelighed for alle patienter

Reducerer belastningen af led for alle patienter

Model 7.5 S kan også benyttes af patienter i kørestol – og give samme gode træningskvalitet til alle brugere. Mulighed for træning af overkroppen alene, giver effektiv kredsløbstræning uden bevægelse af underkroppen.

Passer til brugere i forskellige højder

- Sædet kan drejes, justeres horisontalt og lægges ned
- Justér håndtagene frem og tilbage

Nem adgang for kørestole

- Rul sædet væk for at tillade direkte adgang for kørestole

Samme rækkevidde og belastning for arme og ben

- Belastningen er den samme for arme og ben
- Trindhøjden er variabel fra 2,5 cm til 32 cm (1" til 12,5")

Mulighed for træning af overkroppen alene

- Drej håndtagene til en komfortabel håndposition.
- Download alle dine træningsdata fra displayet
- Konsollen måler den afsatte styrke på venstre og højre side

Vigtigste nyheder

1:1 lineær belastning

Denne stepmaskine har 1:1 belastning, hvilket giver en stærkere arm eller et stærkere ben mulighed for hjælpe med træningen af en anden arm eller et andet ben. Lige belastning er gavnligt for mange brugere, herunder dem med større mobilitet eller dem, som har en styrkemæssig ubalance mellem højre og venstre ben eller arme.

Brugervenlige håndtag

Ud over den justerbare længde, er håndtagene også drejelige i overensstemmelse med naturlige håndledsbevægelser. Blød og riflet overflade giver et sikkert greb.

Justerbart og aftageligt sæde



Opnå den bedste position for en patient, der skal træne, ved at justere det polstrede sæde frem og tilbage. Ryglænet også kan lægges ned. Derudover kan sædet fjernes helt, så der er direkte adgang for patienter i kørestole.

Justerbare håndtag



De leddelede håndtag kan justeres i længden, så de passer til forskellige brugere. Håndtagenes justerbare placering muliggør flere træningsformer: Kun ben, kun arme eller hele kroppen.

Konsol



Konsollen viser vigtig info om træningsdata i realtid, samtidig med at den streamer patientens træningsdata til en PC. Konsollen viser tid, hastighed, trindhøjde, trintælling, watt, kalorier, METs, puls, belastningsniveau, symmetri og effekt. Programmer omfatter manuel, bakke, plateau, interval, facilitet, puls og symmetri.

Aftageligt, roterende sæde



Patienter kan benytte denne stepmaskine med det originale sæde eller med en kørestol. Behandlere kan indstille maskinens sæde fleksibelt til adgang uden støtte eller til støttet adgang. Hvis sædet fjernes helt, kan en bruger i kørestol placeres i stepmaskinen og træne direkte fra kørestolen. Kørestole kan fastgøres med justerbare stropper.

Trindhøjder



Trindhøjden er variabel fra 2,5 cm til 32 cm, hvilket muliggør alt fra lave trin til meget høje trin. Hvis en fod skubber sin pedal frem, kommer den anden pedal mod brugeren med samme afstand, som den anden skubbes fremad.

Symmetriprogram

Med symmetri-programmet kan behandlere måle en patients fremskridt mht. at opbygge styrken i både venstre og højre side af kroppen. Brugere får større tillid, når de ser deres udvikling vist i programmet, uanset om de skal rehabiliteres efter en skade eller blot ønsker at træne for at opnå større styrke.

Specifikationer

Overensstemmelse

Certificeringer: CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1:2015+A1:2012, EN 60601-1:2006, +A1:2013, +A12:2014, EN ISO 20957:2013, MDD 93/42/EEC klasse Im,, NB: 0123

Nettovægt

Pund (lbs): 257,3
kg: 117

Dimensioner (l x b x h)

tommer: 67x35x48
cm: 170x89x122

Max. brugervægt

Pund (lbs): 440
kg: 200

Spændingsforsyning

Volt: 100-240 VAC

Transmissionssystem

Heavy-duty: Poly-V rem med 8 riller

CSAFE

Ja: -

Drivsystem

Kraftig: Poly-V rem med 8 riller, Med fjederbelastede mellemhjul

Blæser

Ja: -

Programmer

omfatter: Brugertilpasset, Bakke, Puls, Interval, Manuel, Niveau, Symmetri

Belastnings-

niveau: 1 til 20

type: Magnetisk belastningssystem

Startbelastning

watt: 5

Belastningsinterval

watt: 5 til 750

Hastighedsinterval

trin/minut: 10 til 210

