

SR-1E-B

6 993,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



Stół rehabilitacyjny do ćwiczeń z dziećmi metodami neurorozwojowymi (Bobath, Vojta) - SR - 1 E-B

Opis produktu:

Stół rehabilitacyjny SR-1E-B z elektryczną regulacją wysokości do pracy metodą Bobath i Voyt'y

- **Stół rehabilitacyjny SR-1E-B** z elektryczną regulacją wysokości leżyska to model stołu terapeutycznego przeznaczony jest do ćwiczeń z dziećmi metodami neurorozwojowymi NDT (Voyt'a, Bobath) oraz rehabilitacji dzieci i dorosłych z uszkodzonym centralnym układem nerwowym i ograniczonymi możliwościami ruchowymi. Ciężka i stabilna konstrukcja z regulacją wysokości leżyska przy pomocy elektrycznego siłownika sterowanego pilotem ręcznym, nożnym lub ramą sterującą (opcja zamówienia) zapewnia wygodę pracy terapeutycie.
- Stół wyposażony jest w stałe stopki antypoślizgowe dające gwarancję stabilności przy pracy z ruchliwymi dziećmi. Tapicerka wykonana jest z materiału skóropodobnego bardzo wytrzymałego. Przy pracy z dziećmi zaleca się dokupienie prześcieradeł z miękkiej frotty (dostępnej w ofercie sklepu), dostępna w szerokiej gamie kolorów.
- Dodatkowe atuty to niskie koszty eksploatacji, łatwa obsługa, udźwig do 300 kg. W opcji dodatkowej może być dostarczony z regulowanym sprężyną gazową zagłówkiem (0 - 45 stopni) oraz opcją doposażenia o system jezdny z kółkami.

Cechy produktu:

Regulacja wysokości: elektryczna

Ilość sekcji: 1

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Szerokość 100 - 120cm Długość 200 cm Wysokość regulowana stołu od 50 cm do 90 cm Maksymalne obciążenie 300 kg Waga 75 kg

Wyposażenie

Wyposażenie opcjonalne

- rama sterująca
- pilot nożny
- układ jezdny
- komplet kształtek

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

