



SP-1/E

6 214,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

Stół rehabilitacyjny do pionizacji SP-1/E z elektryczną regulacją kąta nachylenia leżyska

Opis produktu:

Stół rehabilitacyjny do pionizacji SP-1/E

- **Stół rehabilitacyjny do pionizacji SP-1/E** stosowany jest w szpitalach na oddziałach chirurgicznych, neurologicznych, ortopedycznych czy kardiologicznych ale także w domu pacjenta. Pozwala na bezpieczną stabilizację i pionizację pacjenta dzięki trwałej konstrukcji.
- **Stół SP-1/E** o stałej wysokości, wyposażony jest w jednolite leże z podestem (podnóżkiem) pod stopy pacjenta, zabezpieczając cały zabieg pionizacji oraz w 3 pasy stabilizujące (na klatkę piersiową, biodra, nogi).
- Na szynach zamontowane są drewniane uchwyty, dzięki którym pacjent ma dodatkowe zabezpieczenia.
- Pionizacja pacjenta odbywa się przy pomocy elektrycznego siłownika sterowanego pilotem, co daje komfort i płynność pracy terapeutę.
- Stół posiada 4 koła jezdne z hamulcem..
- Istnieje opcja dostosowania długości stołu do wysokości pacjenta na indywidualne zamówienie.

Cechy produktu:

Regulacja wysokości: elektryczna

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

wysokość leżyska 72 cm (brak możliwości regulacji) zmiana pochylenia kąta leżyska elektrycznie za pomocą pilota ręcznego

długość

195 cm

regulacja kąta nachylenia leżyska

od 0° do 90°

waga

70 kg

maksymalne obciążenie

200 kg szerokość tapicerki 60 cm

szerokość konstrukcji

75 cm

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

- 3 płócienne pasy stabilizujące (klatka piersiowa, biodra, nogi)
- na szynach zamontowane są drewniane uchwyty
- 4 skrętne kółka z hamulcem
- tapicerowany podnóżek

Wyposażenie opcjonalne

- Stabilizacja głowy / bioder / kończyn dolnych
- Stolik do ćwiczeń manualnych - drewniany
- Podest z sandałami stabilizującym

Informacje dodatkowe

- Wyprodukowano w Polsce (certyfikat jakości ISO 9001:2008 obejmuje produkcję, sprzedaż sprzętu rehabilitacyjnego oraz malowanie proszkowe)
- Kolory pokazane w formie elektronicznej mogą odbiegać od rzeczywistości ze względu na rodzaj i kalibrację monitorów

Widok 360

Galeria produktów:



