

SR-E2p

Stół rehabilitacyjny 4-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą pilota i podłokietnikami



Podstawowe właściwości

Stół rehabilitacyjny 4-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą pilota, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Wyposażony w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz zagłówek z podłokietnikami. Ustawienie podglówka wspomagane jest sprężyną gazową, natomiast podłokietniki opuszczane są mechanicznie. Znajduje zastosowanie w salonach kosmetycznych, gabinetach masażu i w pracowniach kinezyterapii.

W standardowym wykonaniu do wyboru olejoodporna tapicerka Medi lub tapicerka V-Line z systemem Easy Clean oraz zwiększoną odpornością na ścieranie.

Dane techniczne:

- Długość: 203 cm
- Szerokość: 70 cm
- Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie: 60 ÷ 92cm
- Regulowany sprężyną gazową zagłówek w zakresie: -60° ÷ 45°
- Waga: 62 kg
- Maksymalne obciążenie: 150 kg

Wyposażenie dodatkowe:

- 4 skrotne kółka transportowe
- uchwyt na papier
- pilot nożny



system jezdny –
cztery skrętne koła



uchwyt na rękawiczki jednorazowe



regulacja wysokości za pomocą pilota nożnego
(tylko do SR-E2)



Kolorystyka tapicerki Medi



Kolorystyka tapicerki V-Line

