

PRO 3

Stół rehabilitacyjny 3-częściowy z elektryczną zmianą wysokości i łamanym leżyskiem



Podstawowe właściwości

Stół rehabilitacyjny 3-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą ramy wokół stołu, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Pozycja Pivota regulowana korbką umieszczoną pod blatem stołu. Ustawienie podglówka wspomagane jest sprężyną gazową. Wyposażony w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych.

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 za pomocą ramy wokół stołu) w zakresie: 60 ÷ 92cm
- Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie: -60° ÷ 45°
- Regulowany ręcznie korbką kąt łamania części środkowej (Pivot): 0 ÷ 25°
- Waga: 83 kg
- Maksymalne obciążenie: 150 kg



Wyposażenie dodatkowe:

- podłokietniki opuszczane mechanicznie
- kółka transportowe
- uchwyt na ręczniki jednorazowe



system jezdny – cztery skrętne koła



uchwyt na ręczniki jednorazowe



Opcja dodatkowa - mechanicznie opuszczane podłokietniki

Kolorystyka tapicerki Medi





Kolorystyka tapicerki V-Line

