

SR-I 3D

Rehabilitacyjny stół wielofunkcyjny z 5-częściową tapicerką

Podstawowe właściwości

Wielofunkcyjny stół rehabilitacyjny 5 sekcyjny SR-I 3D z elektroniczną zmianą wysokości leżyska do terapii manualnej to solidny stół, który zadowoli najbardziej wymagającego klienta.

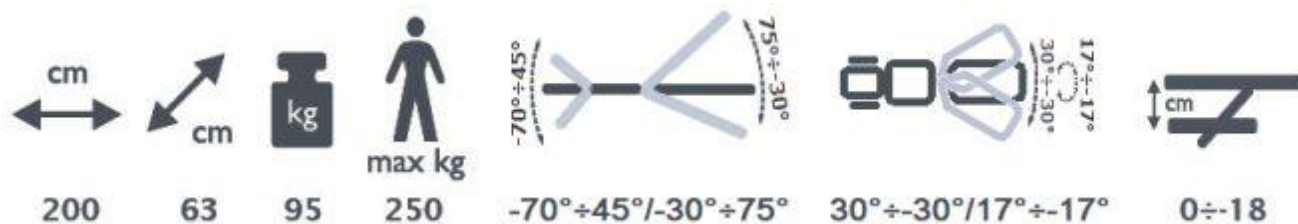
Regulacja wysokości od 55 do 95 cm następuje poprzez elektryczny siłownik sterowany w standardowej wersji pilotem ręcznym lub w opcji dodatkowej ramą sterującą lub pilotem nożnym, co daje oszczędność siły i czasu terapii. Kąt pochylenia zagłówek i części dolnej leżyska regulowany za pomocą sprężyn gazowych. Dolna część leżyska posiada regulację w 3 płaszczyznach - oprócz odchylenia w płaszczyźnie pionowej góra/dół posiada regulację odwodzenia w płaszczyźnie poziomej +/-30 stopni (bez oporu) i dodatkowo rotację w zakresie 17 stopni co wpływa na mnogość funkcji i zastosowań stołu w ułożeniu pacjenta. Obsługa stołu przez terapeutę jest łatwa i intuicyjna.

Standardowo zagłówek wykonany jest z wymodelowanym wycięciem w kształcie gruszki dla wygody pacjenta, w opcji dodatkowej z okrągłym otworem i z zatyczką oraz poduszką w kształcie rogala (prosta wymiana, mocowanie na trzech rzepach). Kąt pochylenia zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Podłokietniki można opuszczać w dół. Do wyboru kolor tapicerki.

Opcjonalnie stół może być wyposażony w pasy stabilizacyjne.

Duża i stabilna konstrukcja stołu umożliwia terapeutę swobodną pracę z pacjentami o większym ciężarze ciała. Dodatkowe atuty to nowoczesna stylistyka, atrakcyjna kolorystyka i wysokie bezpieczeństwo użytkowania.





Dodatkowe opcje i wyposażenie:

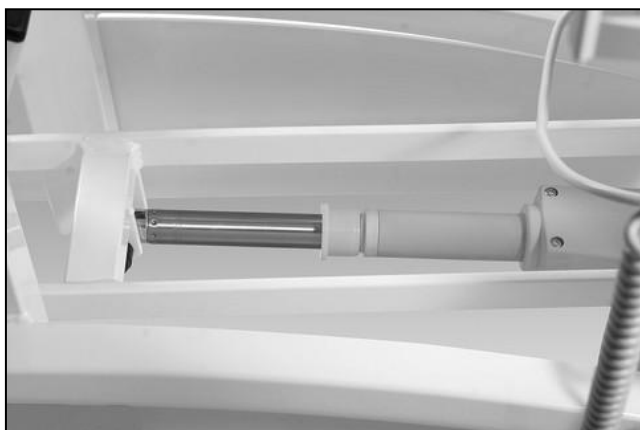
- regulacja wysokości pilotem nożnym
- regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej
- okrągłe wycięcie w zagłówku z miękką poduszką i zatyczką (standardowo zagłówek wykonany jest z wycięciem w kształcie gruszki)
- zatyczka do standardowego otworu w zagłówku w kształcie gruszki
- układ jezdy z hamulcem centralnym
- uchwyt na ręczniki papierowe
- komplet kształtek do masażu
- pasy stabilizacyjne
- banan stabilizujący kończyny dolne
- banan stabilizujący bark



Bananki stabilizujące

Dane techniczne:

- wysokość: 55 ÷ 95 cm
- leżysko: 2000 x 630 mm
- opuszczanie podłokietników: 0 ÷ -180 mm
- kąt odchylenia zagłówka: -70 ÷ 45 stopni
- kąt odchylenia części tylnej w płaszczyźnie pionowej: -30 ÷ 75 stopni
- kąt odwodzenia części tylnej w płaszczyźnie poziomej: +/-30 stopni
- rotacja części tylnej: +/-17 stopni
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- masa: 95 kg



Elektryczna regulacja wys.



Pilot nożny



Regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej



Okrągłe wycięcie w zagłówku z miękką poduszką i zatyczką

Kolorystyka tapicerki





Komplet kształtek do masażu



Uchwyt na ręczniki papierowe