

SR-II PRIM +

Rehabilitacyjny stół wielofunkcyjny z 8-częściową tapicerką z dodatkową funkcją odwodzenia nóg

Podstawowe właściwości

Wielofunkcyjny 8-sekcyjny stół rehabilitacyjny SR-II PRIM + z elektryczną zmianą wysokości leżyska do terapii manualnej to solidny stół, który zadowoli najbardziej wymagającego klienta. Stosowany jest w klinikach i gabinetach rehabilitacyjnych czy gabinetach terapii manualnej.

Regulacja wysokości od 60 do 100 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 zagłówka, części środkowej i części dolnej leżyska (oraz osobno 4 jej elementów - regulacja każdej kończyny osobno, oraz w zgięciu kolanowym) regulowany jest za pomocą sprężyn gazowych. Dolna część leżyska oprócz regulacji odchylenia w płaszczyźnie pionowej posiada dodatkowo regulację odwodzenia w płaszczyźnie poziomej, każdej kończyny niezależnie, co umożliwia poszerzenie jego zastosowania w dziedzinie ginekologii.

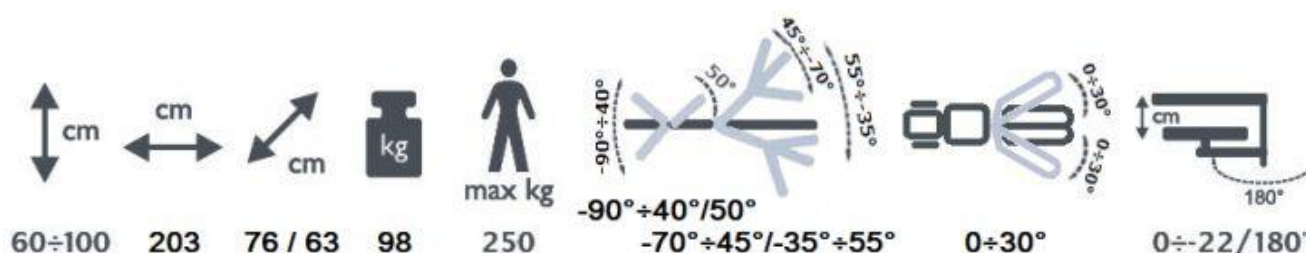
Obsługa stołu przez terapeutę jest łatwa i intuicyjna, a szerokie możliwości regulacji leżyska dają mnogość funkcji i zastosowań stołu w ułożeniu pacjenta.

W standardowym wyposażeniu znajduje się 4 banany stabilizacyjne. Opcjonalnie stół może być wyposażony w pasy stabilizacyjne.

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 zagłówka regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Podłokietniki można opuszczać w dół i obracać. Do wyboru kolor tapicerki.

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



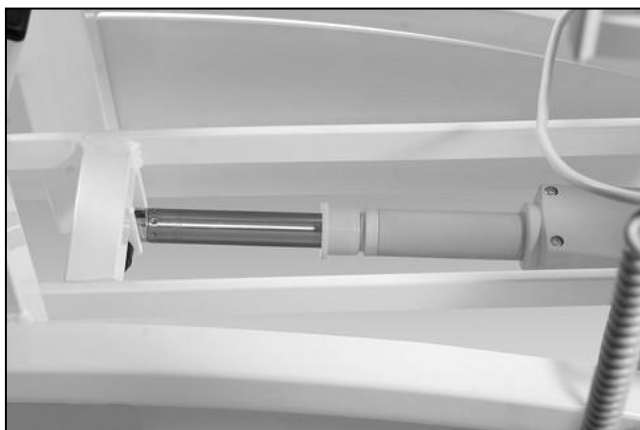


Dodatkowe opcje i wyposażenie:

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
akumulator - praca bez połączenia stołu do prądu
banan stabilizujący bark

Dane techniczne:

- wysokość: 60 ÷ 100 cm
- długość leżyska: 2030 mm
- szerokość tapicerki w najwęższym punkcie 63 cm
- szerokość tapicerki w najszerszym punkcie 76 cm
- opuszczanie podłokietników: 0 ÷ -220 mm
- obrót ramienia podłokietnika: 180 stopni
- kąt odchylenia zagłówka: -90 ÷ 40 stopni
- kąt odchylenia części środkowej: 0 ÷ 50 stopni
- kąt odchylenia części tylnej w płaszczyźnie pionowej: -35 ÷ 55 stopni
- kąt łamania w części tylnej w zgięciu kolanowym: -70 ÷ 45 stopni
- kąt odwodzenia części tylnej w płaszczyźnie poziomej, każdej kończyny niezależnie: 0 ÷ 30 stopni
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- masa: 98 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