

Stół SR-3E

Rehabilitacyjny stół do ćwiczeń i zawieszzeń w kabynie WSC-4 z elektryczną zmianą wysokości

Podstawowe właściwości:

Stół rehabilitacyjny 2-sekcyjny idealny do rehabilitacji, fizjoterapii, masażu. Lekka, choć stosunkowo stabilna konstrukcja wykonana ze stalowych profili malowanych proszkowo, antybakteryjna winylowa tapicerka. Regulacja wysokości siłownikiem elektrycznym sterowanym pilotem ręcznym, co oszczędza siły i czas terapii. Opcjonalnie można wyposażyć stół w sterowanie pilotem nożnym lub ramą sterującą.

Kąt pochylenia zagłówka regulowany za pomocą sprężyny gazowej.

Stół wyposażony jest w stałe stopki antypoślizgowe z opcją doposażenia o system jezdny z centralnym hamulcem dla możliwości przesuwania stołu z miejsca na miejsce.

Tapicerka leżyska wykonywana jest bez otworu na pasy stabilizacyjne, otwór taki może być wykonany na wyraźne życzenie klienta bez dodatkowych opłat, za dopłatą dołączona zostanie zatyczka.

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).

Jest to zaawansowany produkt, który sprosta każdym wymaganiom klienta. Kolejne atuty to intuicyjna obsługa, możliwość wyboru koloru tapicerki jak i dodatkowych opcji wyposażenia. Stosowany jest w szpitalach, centrach medycznych i rehabilitacyjnych jak i w sanatoriach, gabinetach masażu oraz w salonach odnowy biologicznej. Wyprodukowano w Polsce (certyfikat jakości ISO 9001:2008 obejmuje produkcję, sprzedaż sprzętu rehabilitacyjnego oraz malowanie proszkowe).



45-95



195



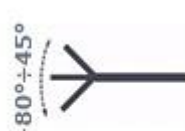
68



200



55



-80° ÷ 45°



0° ÷ 35°
(opcja dodatkowa)

Dodatkowe opcje i wyposażenie:

- sterowanie pilotem nożnym lub ramą sterującą do stołów z elektryczną zmianą wysokości
- 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
- otwór w leżysku na pasy stabilizacyjne
- zatyczka do otworu na pasy stabilizacyjne
- uchwyt na ręczniki papierowe
- kółka jezdne z hamulcem centralnym
- komplet kształtek do masażu
- montażu podpór stabilizujących (bananów) w okolicy barku i krocza
- ustawienie stołu do pozycji Trendelenburga
- wąski zagłówek wyposażony w podłokietniki

Dane techniczne:

- leżysko: 1950 x 680 mm
- wysokość stołu: 450-950 mm
- kąt odchylenia zagłówka: $-80 \div 45$ stopni
- kąt odchylenia leżyska do pozycji Trendelenburga (opcja dodatkowa): $0 \div 35$ stopni
- dopuszczalne obciążenie: 200 kg
- masa: 55 kg



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej



Pilot nożny



Kółka jezdne z hamulcem centralnym

Kolorystyka tapicerki



Komplet kształtek do masażu



Uchwyt na ręczniki papierowe



Okrągłe wycięcie w zagłówku z miękką poduszką i zatyczką