

## Stół SR-3E-Ł rp

Rehabilitacyjny stół z łamanym leżyskiem, z elektryczną zmianą wys. i regulowanym podnóżkiem 0-85°

### Podstawowe właściwości:

Stół rehabilitacyjny 3-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.

W tym modelu jest ponadto możliwość zarówno łamania stołu za pomocą ręcznego podnośnika śrubowego, co pozwala na ustawienia pozycji Pivota, jak i możliwość ustawienia stołu do pozycji fotela za pomocą dwóch sprężyn gazowych uruchamianych dźwignią z dwóch stron stołu. Połączenie funkcji łamania i odchylenia dolnej części leżyska umożliwia ustawienie stołu do pozycji Trendelenburga.

Kąt pochylenia zagłówek 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 gabinetach masażu jak i terapii manualnej oraz w salonach odnowy biologicznej. Wyprodukowano w Polsce (certyfikat jakości ISO 9001:2008 obejmuje produkcję, sprzedaż sprzętu rehabilitacyjnego oraz malowanie proszkowe).



### Dodatkowe opcje i wyposażenie:

- sterowanie pilotem nożnym lub ramą sterującą do stołów z elektryczną zmianą wysokości
- regulacja Pivota za pomocą siłownika elektrycznego
- 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

### Dane techniczne:

- leżysko: 1950 x 680 mm
- wysokość stołu: 450 - 950 mm
- kąt odchylenia zagłówka:  $-80^{\circ} \div 45^{\circ}$
- kąt łamania leżyska:  $0 \div 25^{\circ}$
- kąt odchylenia podnóżka:  $0 \div 85^{\circ}$
- kąt odchylenia leżyska do pozycji Trendelenburga:  $0 \div 35^{\circ}$
- dopuszczalne obciążenie: 200 kg
- masa: 55 kg



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą sterownika nożnego



Układ jezdny z hamulcem centralnym

### Kolorystyka tapicerki



Komplet kształtek do masażu



Uchwyt na ręczniki papierowe



Okrągłe wycięcie w zagłówku z miękką poduszką i zatyczką



Zatyczka do standardowego otworu w zagłówku w kształcie gruszki



Zatyczka do dodatkowego otworu w leżysku

