

## Stół SM-E-Ł

Stacjonarny stół o ciężkiej konstrukcji do manualnej terapii i masażu suchego z elektryczną zmianą wysokości

### Podstawowe właściwości:

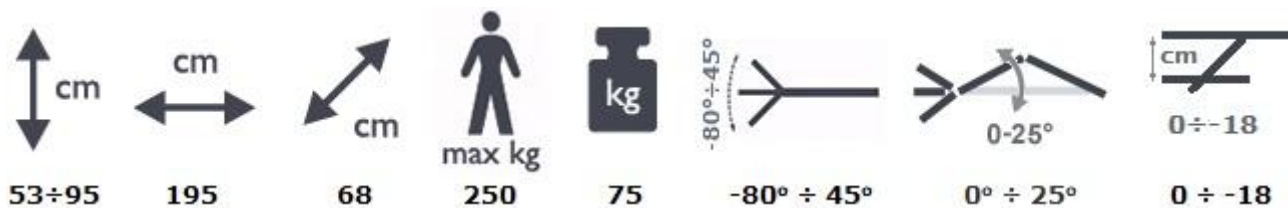
5-segmentowy stół do manualnej terapii przy pokonywaniu zablokowań lub do masażu suchego. Ciężka i solidna konstrukcja wykonana ze stalowych profili malowanych proszkowo, antybakteryjna winylowa tapicerka.

Regulacja wysokości siłownikiem elektrycznym sterowanym pilotem.

Kąt pochylenia zagłówka regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Kąt łamania leżyska regulowany jest za pomocą ręcznego podnośnika śrubowego, co pozwala na ustawienie pozycji Pivota. Podłokietniki reguluje się przy pomocy pokręteł umieszczonych pod nimi.

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. Wyprodukowano w Polsce (certyfikat jakości ISO 9001:2008 obejmuje produkcję, sprzedaż sprzętu rehabilitacyjnego oraz malowanie proszkowe).

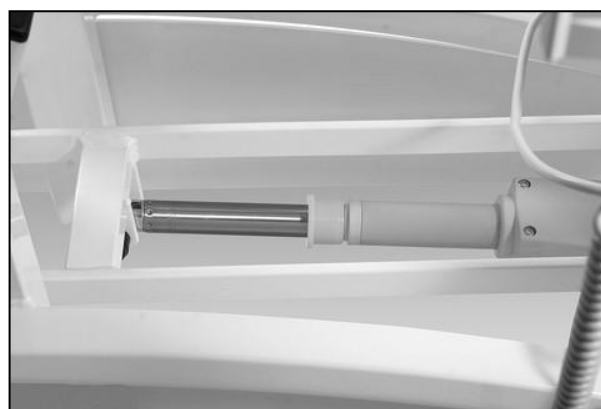


### Dodatkowe opcje i wyposażenie:

- sterowanie pilotem nożnym lub ramą sterującą do stołów z elektryczną zmianą wysokości
- regulacja Pivota za pomocą siłownika elektrycznego 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
- wieszak na ręczniki papierowe
- kółka jezdne z hamulcem centralnym
- komplet kształtek do masażu
- banany stabilizujące barki i kończyny dolne

### Dane techniczne:

- leżysko: 1950 x 680 mm
- wysokość stołu: 530 ÷ 950 mm
- kąt odchylenia zagłówka: -80 ÷ 45 stopni
- kąt łamania leżyska: 0 ÷ 25 stopni
- regulacja podłokietników: 0 ÷ 180 mm
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- masa: 75 kg



Elektryczna regulacja wys.



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą sterownika nożnego

### Kolorystyka tapicerki



Wieszak na ręczniki papierowe



Zatyczka do standardowego otworu w zagłówku w kształcie gruszki



Zestaw kształtek do masażu



Banany stabilizujące barki i kończyny dolne



Okrągłe wycięcie w zagłówku z miękką poduszką i zatyczką



Układ jezdny z hamulcem centralnym