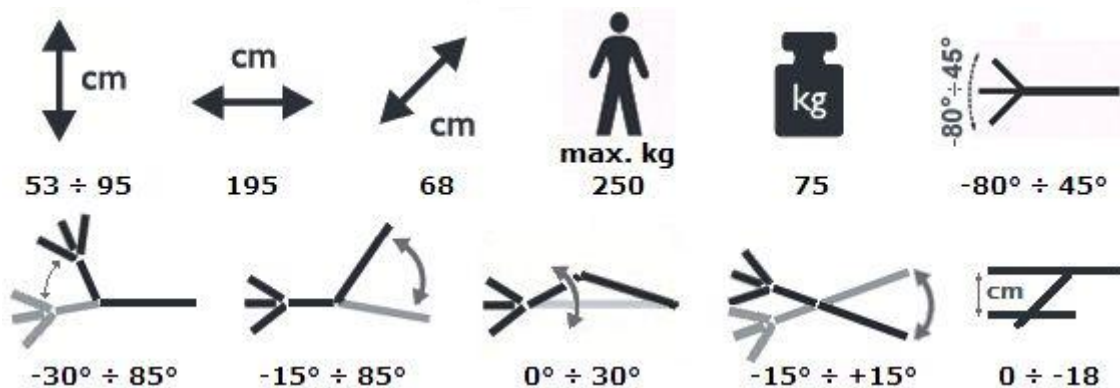


Stół SM-E Apollo

Stacjonarny 5-segmentowy stół wielofunkcyjny do masażu i terapii manualnej z elektryczną zmianą wysokości leżyska i regulacją podnóżka w minucie i plusie



Podstawowe właściwości

5-segmentowy stół do masażu z elektryczną zmianą wysokości leżyska. Jest to produkt wysokiej jakości, wykonany z należytą dbałością o każdy szczegół. Stół wyposażony jest w pięciosegmentowe leżysko, dzięki czemu masażyście może go dopasować do aktualnych potrzeb. Leżysko pokryte jest wysokoodporną winylową tapicerką, a ciężka i solidna konstrukcja wykonana ze stalowych profili malowanych proszkowo.

Wysokość regulowana jest siłownikiem elektrycznym sterowanym pilotem ręcznym co oszczędza siły i czas terapii. Opcjonalnie można wyposażyć stół w sterowanie pilotem nożnym lub ramą sterującą.

Stół posiada regulowane ręcznie w minucie i plusie oparcie pleców za pomocą sprężyn gazowych.

W tym modelu jest ponadto możliwość łamania stołu za pomocą ręcznego podnośnika śrubowego, co pozwala na ustawienia pozycji Pivota. Stół do masażu SM-E Apollo posiada także regulowany podnóżek, co daje możliwość ustawienia do pozycji fotela (ręcznie za pomocą sprężyn gazowych). Regulacja podnóżka może być w minucie i plusie.

Połączenie funkcji łamania i niezależnego odchylenia oparcie pleców oraz dolnej części leżyska umożliwia ustawienie do pozycji Trendelenburga i Antytrendelenburga pod kątem $-15 \div +15$ stopni.

Kąt pochylenia zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Podłokietniki opuszczają się w dół 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.

Stół SM-E Apollo znajdzie swoje zastosowanie zarówno w gabinetach masażu jak i rehabilitacji.

Standardowe wyposażenie stołu SM-E Apollo II:

- Leżysko pięciosegmentowe
- Otwór w zagłówniku
- Wąski zagłówek wyposażony w podłokietniki
- Elektryczna regulacja wysokości za pomocą ręcznego pilota
- Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyn gazowych
- Ręczna regulacja pozycji Pivota za pomocą ręcznego podnośnika śrubowego
- Ręczna regulacja podnóżka do pozycji „Fotel” za pomocą sprężyn gazowych
- Zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej
- Konstrukcja została pomalowana proszkowo, kolor - jasnoszary
- Tapicerka skóropodobna, kolor do wyboru



Dodatkowe wyposażenie:

- Kółka jezdne z hamulcem centralnym
- Zestaw kształtek do masażu
- Wieszak na ręczniki papierowe
- Regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej
- Regulacja wysokości za pomocą sterownika nożnego
- Okrągłe wycięcie w zagłówniku z miękką poduszką i zatyczką (standardowo zagłówek wykonany jest z wycięciem w kształcie gruszki)
- Zatyczka do standardowego otworu w zagłówniku w kształcie gruszki
- Środek dezynfekujący - 1 l sprayu
- Chusteczki dezynfekujące bezalkoholowe

Dane techniczne:

- leżysko: 1950 x 680 mm
- elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 53 ÷ 95 cm
- kąt łamania leżyska: 0 ÷ 30°
- kąt odchylenia oparcia pleców: -30 ÷ 85°
- kąt odchylenia podnóżka w minucie!: -15 ÷ 85°



- kąt odchylenia leżyska (ustawienie na Trendelenburg i Antitrendelenburg): $-15 \div +15^\circ$
- kąt odchylenia zagłówka: $-80 \div 45^\circ$
- regulacja podłokietników: $0 \div -180$ mm
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- masa: 75 kg

Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyn gazowych



Kolorystyka tapicerki





Elektryczna regulacja wysokości za pomocą ramy sterującej



Wieszak na ręczniki papierowe



Elektryczna regulacja wysokości za pomocą sterownika nożnego