

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/stol-rehabilitacyjny-pro-7-p-319.html>

Stół rehabilitacyjny PRO 7



Cena	7 400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PRO 7
Kod producenta	PRO 7
Producent	Kinesis

Opis produktu

Stół rehabilitacyjny PRO 7 to 7-częściowy stół przeznaczony głównie do masażu, które znajduje zastosowanie w gabinetach kosmetycznych, masażu i fizjoterapii. Stoły serii PRO charakteryzuje wzmocniona stalowa konstrukcja. Zagłówek stołu, z opuszczanymi mechanicznie podłokietnikami oraz wycięciem na twarz, regulowany jest płynnie za pomocą sprężyny gazowej. Stół PRO 7 wyposażony jest w poduszkę niwelującą lordozę lędźwiową pacjenta (wysokość poduszki regulowana ręcznie). Takie rozwiązanie doceni każdy fizjoterapeuta, wykonujący masaż w swojej praktyce fizjoterapeutycznej. Podnóżek, regulowany za pomocą sprężyny gazowej, umożliwia rozluźnienie mięśni kończyn dolnych oraz obręczy biodrowej. Stół do masażu PRO 7 wyposażony jest w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych. Takie wyposażenie stołu, jego wzmocniona rama i solidne wykonanie, będą pomocne przy wykonywaniu każdego rodzaju masażu terapeutycznego. Tapicerka V line z systemem Easy Clean oraz zwiększoną odpornością na ścieranie stanowi standardowe wyposażenie stołu PRO 7. Kolorystyka ze zdjęć może różnić się od kolorów na żywo, ze względu na ustawienia monitora. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z biurem.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zagłówek stołu PRO: Zagłówek do masażu (+ 750,00 zł), standard, z podłokietnikami

System jezdny do stołu: brak, 4 kółka jezdne (+ 530,00 zł)

Wieszak na ręcznik papierowy: brak, wieszak na ręcznik (+ 115,00 zł)

Kolorystyka: 09, 11, 05, 06, 54, 30, 34, 36, 15, 01, 20, 33, 21, 53, 28, 31, 55, 32, 24, 04, 16, 23, 12, 22, 18, 08, 17, 27, V17, V16, V15, V10, V09, V23, V07, V22, V05, V21, V04, V20, V03, V19, V02, V18, V01

Dane techniczne

Dane techniczne:

- Długość: 203cm
- Wysokość (regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu) w zakresie: 60-92cm
- Szerokość: 70cm
- Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie: -60°+45°
- Waga: 85kg
- Maksymalne obciążenie: 150kg



