

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/stol-rehabilitacyjny-perfect-iii-p-312.html>

Stół rehabilitacyjny PERFECT III



Cena	19 850,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERFECT III
Kod producenta	PERFECT III
Producent	Kinesis

Opis produktu

Stół rehabilitacyjny **PERFECT III** 3-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą ramy wokół stołu, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Trzysegmentowe leże pozwala na różnorodne ułożenie pacjenta na blacie, w pozycji siedzącej, leżącej i półleżącej. Stół posiada regulację przechyłu wzdłużnego Trendelenburga i anti-Trendelenburga na kolumnach za pomocą pilota ręcznego. Ustawienie podglówka oraz części tylnej do pozycji siedzącej wspomagane są sprężynami gazowymi. Pozycja Pivota regulowana siłownikiem umieszczonym w blacie stołu. Podłokietniki opuszczone mechanicznie. Wyposażony w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz kółka transportowe. 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:

Akcesoria do stołów: Brak , Wieszak na ręcznik do stołów (+ 115,00 zł)

Rodzaj zagłówka: bez podłokietników , z podłokietnikami (+ 370,00 zł) , zagłówek do masażu (+ 750,00 zł)

Tapicerka: Medi , V-LINE

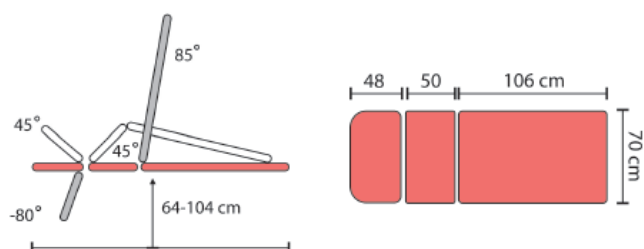
Kolorystyka Medi: 09 , 11 , 05 , 06 , 54 , 30 , 34 , 36 , 15 , 01 , 20 , 33 , 21 , 53 , 28 , 31 , 55 , 32 , 24 , 04 , 16 , 23 , 12 , 22 , 18 , 08 , 17 , 27

Kolorystyka V-LINE: V01 , V02 , V03 , V04 , V05 , V07 , V09 , V10 , V15 , V16 , V17 , V18 , V19 , V20 , V21 , V22 , V23

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE:

- Długość: 203cm
- Wysokość (regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu) w zakresie: 64-104cm
- Szerokość: 70cm
- Pozycja Trendelenburga: 0-25°
- Pozycja anti-Trendelenburga: 0-25°
- Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie: -80° + 45°
- Regulowana część tylna do pozycji



-
- fotela: +85°
- Regulowany kąt części środkowej (Pivot): 45°
 - Waga: 125kg
 - Maksymalne obciążenie: 150kg