

## Stół rehabilitacyjny PRO 3



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>6 700,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>PRO 3</b>       |
| Kod producenta   | <b>PRO 3</b>       |
| Producent        | <b>Kinesis</b>     |

### Opis produktu

**Stół rehabilitacyjny PRO 3** znajduje zastosowanie w gabinetach kosmetycznych, masażu i w gabinetach fizjoterapii. Charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją stalową. Wyposażony jest w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych. Leżysko składa się z trzech segmentów. Zagłówek stołu z wycięciem na twarz regulowany jest płynnie za pomocą sprężyny gazowej. Ten charakterystyczny podział i łamanie leżyska są pomocne przy wykonywaniu grawitacyjnego drenażu limfatycznego. Stół, dzięki jego solidnemu wykonaniu i wzmocnionej ramie, bez wątpienia sprosta wymaganiom każdego fizjoterapeuty. Tapicerka V line z systemem Easy Clean oraz zwiększona odpornością na ścieranie stanowi standardowe wyposażenie.

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:** Bez podłokietników , Z podłokietnikami (+ 370,00 zł ), Zagłówek do masażu (+ 750,00 zł )

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

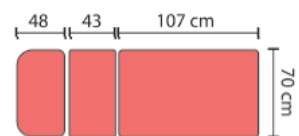
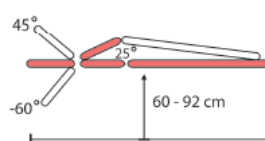
**Wieszak na ręcznik papierowy:** brak , wieszak na ręcznik (+ 115,00 zł )

**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°
- Regulowany kąt części środkowej



- 
- (Pivot): +25°
- Waga: 83kg
  - Maksymalne obciążenie: 150kg