

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/stol-rehabilitacyjny-sr-eb-p-323.html>

## Stół rehabilitacyjny SR-EB



Cena	<b>5 800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SR-EB</b>
Kod producenta	<b>SR-EB</b>
Producent	<b>Kinesis</b>

### Opis produktu

Stół rehabilitacyjny **SR-EB** 1-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Specjalistyczne stoły rehabilitacyjne do wykonywania ćwiczeń metoda Bobath to jednoczesne stoły o szerokości 120 cm. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja z profili stalowych zapewnia bardzo dobrą stabilność stołu. Tapicerka V line z systemem Easy Clean oraz zwiększoną odpornością na ścieranie - wyposażenie standardowe. Kolorystyka ze zdjęć może różnić się od kolorów na żywo, ze względu na ustawienia monitora. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z biurem.

Wersje:

SR-RB - ręczna zmiana wysokości leżyska.

SR-EB - elektryczna zmiana wysokości leżyska (pilot ręczny).

OPCJA: Leżysko o szerokości 80 lub 100 cm

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zagłówek do stołów bobath:** brak , dodaj zagłówek (+ 690,00 zł )

**System jezdny do stołu:** brak , 4 kółka jezdne (+ 530,00 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: 203 cm
- Wysokość regulowana elektrycznie za pomocą pilota w zakresie: 60-92 cm
- Szerokość: 120 cm
- Waga: 86 kg

