

Podnośnik transportowy Newton

Kod produktu: **RF-1000**

Producent: RehaFund

Podnośnik Newton umożliwia podniesienie pacjenta zarówno z pozycji siedzącej, jak i leżącej oraz transport podczas codziennych czynności.

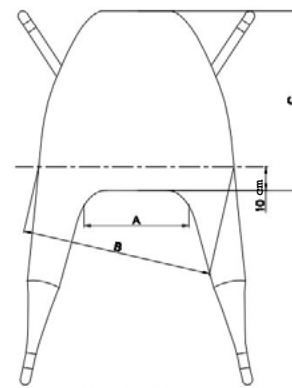


- + możliwość zmiany szerokości rozstawu podstawy
- + podnoszenie i opuszczanie pacjenta za pomocą pilota
- + wyłącznik awaryjny baterii
- + blokada tylnych kół
- + wieszak na siedzisko obraca się o 360 stopni
- + w zestawie z siedziskiem standardowym RF-1010 w rozmiarze M
- + możliwość wymiany siedziska na kąpielowe lub z podparciem głowy
- + przeznaczony zarówno do użytku domowego, jak i w placówkach opiekuńczych i medycznych
- + awaryjne manualne opuszczanie i podnoszenie pacjenta
- + możliwość podniesienia pacjenta z pozycji leżącej zarówno z łóżka, jak i z podłogi

Przewidziane zastosowanie: Produkt zapewnia wsparcie podczas przemieszczania pacjentów z różnych miejsc i urządzeń medycznych. Podnośnik służy do transportowania i przemieszczania pacjentów wewnątrz pomieszczeń. Pomaga podczas transportowania osób z całkowitą lub częściową niepełnosprawnością, takich jak pacjenci obłożnie chorzy i w podeszłym wieku o ograniczonej zdolności ruchowej. Prawidłowe stosowanie podnośnika umożliwia poruszanie się osób starszych, niepełnosprawnych i sparaliżowanych, np. do łóżka, toalety, łazienki, itp.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Dobierz dowolne siedzisko dostępne w rozmiarach M i L



Standardowe
RF-1010



Rozmiar siedziska
1010/M

A-46 cm | B-98 cm | C-95 cm

Z podparciem głowy
RF-1011



Rozmiar siedziska
1011/M

A-47 cm | B-88 cm | C-85 cm

Kąpielowe
RF-1012



Rozmiar siedziska
1012/M

A-46 cm | B-98 cm | C-95 cm

Specyfikacja techniczna

Model	Podnośnik Newton
Nr ref.	RF-1000
Wymiary	1200 x 595 x 1210 mm
Szerokość obudowy	810 mm
Akumulator (kwasowo-ołowiowy)	Pojemność znamionowa: 4,5 AH
Zasilany siłownik	Napięcie znamionowe: 24V
Przednie koło	Koła o średnicy 7,5 cm
Tylne koło	Koła z hamulcami o średnicy 10 cm
Max waga użytkownika	150 kg
Waga	42 kg
Zakres pracy	1210 mm - 1820 mm
Nominalne napięcie	24V
Nacisk	8000 N
Liczba podniesień przy w pełni naładowanym akumulatorze	80-120 razy