

## Nosze płachtowe - ślizgowe do przenoszenia chorych Demarta Virginio 100x41 cm 2w1



### Miękkie / półsztywne nosze pacjenta 2w1

Transport chorego to jedna z najtrudniejszych czynności wykonywanej przez personel medyczny. Wymaga on zapewnienia pełnego bezpieczeństwa choremu oraz personelowi medycznemu.

Unikatowa konstrukcja włoskiego producenta pozwala na wyciągnięcie wkładu usztywniającego w zależności od potrzeb. W związku z powyższym nosze płachtowo - ślizgowe do przenoszenia chorego, to niezwykle popularne i pomocne narzędzia w codziennej pracy personelu medycznego. Funkcjonalność swą zawdzięczają odpowiednio dobranym i połączonym wysokiej jakości tkaninom. Główną rolę odgrywa warstwa poliamidu / poliestru - materiałów o wyjątkowo niskim współczynniku tarcia. Wykorzystując duży poślizg oraz odpowiednią konstrukcję maty zapewniamy użytkownikom dużą funkcjonalność tego produktu.

Nosze płachtowe - ślizgowe to uniwersalność wykorzystania produktu. Doskonale sprawdzą się podczas przenoszenia chorego, przesuwania go lub obracania. Mata ślizgowa wyposażona jest w cztery wygodne uchwyty wspomagające transport chorego, a wytrzymała konstrukcja noszy zapewnia bezpieczeństwo i stanowi idealną asekurację pacjenta. Już dziś dzięki idealnej konstrukcji tych małych noszy, przy wykorzystaniu siły ślizgowej powierzchni maty bez wysiłku i bezpiecznie można przemieścić pacjenta. Przeniesienie z tymi noszami to prosta czynność, bez nadwyrężania kręgosłupa opiekuna. Solidna konstrukcja zapewnia utrzymanie pacjenta o wadze do 180 kg.



Nieduża waga produktu oraz jego wytrzymałość (maksymalne obciążenie do 180 kg) pozwala wykorzystać nosze (matę do przenoszenia) do pracy również przez służby ratownicze.

#### Specyfikacja produktu:

- Znakomicie ułatwia przenoszenie, podnoszenie, zmianę pozycji pacjenta
- Spodnia warstwa wykonana z ultra śliskiej i mocnej tkaniny PES, można je dezynfekować oraz prać w temperaturze 60°C
- 4 uchwyty - taśma poliestrowa
- Wymiar (cm) : 41 x 100 cm
- Dopuszczalne obciążenie: 180 kg