

Mata ślizgowa do przesuwania pacjenta



Maty ślizgowe do przesuwania pacjenta to nieoceniona pomoc podczas codziennej pielęgnacji osób niesamodzielnych i o ograniczonej znacznie sprawności ruchowej. Wykonane są w bardzo śliskiej i wytrzymałej na tarcie tkaniny, która optymalizuje czynności.

Mata w kolorze żółtym - otwarta to rozmiar 100x200 cm. Pozwala na swobodne przemieszczenie pacjenta w dowolnym kierunku bez wcześniejszego nakierowania go na matę.

Mata ślizgowa do przesuwania pacjenta w kolorze niebieskim to mata tzw. zamknięta, posiada wymiary 140x68 cm. Wyposażona jest w dwie warstwy ułatwiające zmianę pozycji podopiecznego w łóżku, umożliwia jego przesunięcie lub podniesienie. Zdecydowanie poprawia jakość opieki nad osobą chorą i pozwala odciążyć kręgosłup opiekuna.

Maty ślizgowe do przesuwania pacjenta to także bezpieczne i lekkie pomoce, bardzo wygodne i trwałe. Dodatkowo wzmocnione wygodnymi uchwytami dają poczucie bezpieczeństwa pacjentowi, a opiekunowi solidną pomoc podczas codziennej opieki.

Mata w kolorze niebieskim - otwarta

- rozmiar (cm): 100 x 200
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- Wykonana z bardzo śliskiej i wytrzymałej tkaniny (poliamid-nylon)
- Można ją prać w temperaturze 82 stopni
- Mata posiada uchwyty z boku i przodu
- Na całym obwodzie uchwyty do przesuwania z taśmy poliestrowej 2.5cm
- Otwarta konstrukcja maty ślizgowej pozwala na swobodny transfer pacjenta, w dowolnym kierunku, bez konieczności wcześniejszego skierowania

podopiecznego w kierunku ślizgu.

Mata w kolorze niebieskim - zamknięta

- rozmiar (cm): 140 x 68
- dopuszczalne obciążenie: 250 kg
- Można ją prać w temperaturze 82 stopni
- Mata ślizgowa to dwuwarstwowa płachta, która ułatwia zmianę pozycji pacjenta w łóżku – przesuwanie, podnoszenie. Dzięki niej opiekun nie będzie musiał sobie nadwyręzać kręgosłupa.
- Obie warstwy wykonane z bardzo śliskiej i wytrzymałej tkaniny (poliamid-nylon)
- Zamknięta konstrukcja maty ślizgowej, dzięki swojej dwuwarstwowej konstrukcji, w znaczącym stopniu ułatwia transfer pacjenta, natomiast wymaga od opiekuna wcześniejszego skierowania podopiecznego w kierunku ślizgu.