

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/pas-transportowy-toaletowy-prysznicowy-hamak-p-14882.html>

PAS TRANSPORTOWY / TOALETOWY / PRYSZNICOWY HAMAK



Cena	824,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	8D
Kod producenta	8D
Producent	PRISM MEDICAL

Opis produktu

Pasy Transportowe są najważniejszą składową każdego systemu podnośnika, ponieważ stanowią połączenie pomiędzy użytkownikiem a podnośnikiem.

Nowa Gama Pasów Transportowych firmy Prism jest efektem wieloletniego doświadczenia w ocenie potrzeb klienta oraz wkładu wnoszonego w projektowanie przez opiekunów i osoby wyspecjalizowane.

Doświadczony zespół projektantów i producentów firmy Prism oferuje również usługę dostosowania do preferencji użytkownika, aby zapewnić, w przypadkach, gdy jest to potrzebne, unikalne rozwiązanie dla pasa transportowego - oferujemy pasy na specjalne zamówienia po indywidualnych ustaleniach.

Firma Prism oferuje gamę pasów mających zastosowanie produktach (projektowane są one z przeznaczeniem do naszych podnośników):



1

2

3

4

1. sufitowe podnośniki szynowe
2. podnośniki przenośne i systemy bramkowe
3. mobilne podnośniki podłogowe
4. pionizator

**Pas Transportowy Typu Hamak
(Hammock Sling)**



Odpowiedni do użytku z

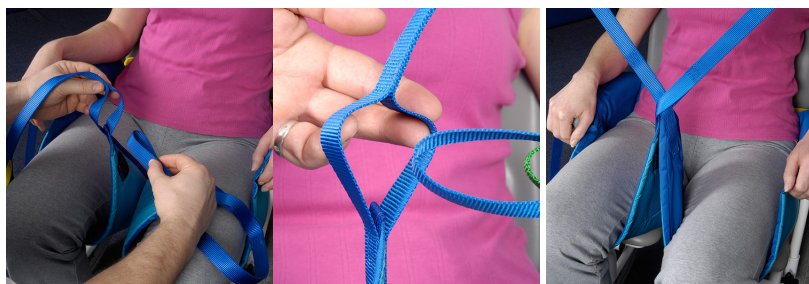
Pas transportowy typu Hamak zapewnia maksymalne wsparcie dla okolicy krzyżowej pacjenta i jest idealny do zastosowania w przypadkach, gdy nie można zastosować pasa uniwersalnego ze względu na zbyt słaby stan mięśni pacjenta. Pas transportowy może być stosowany w pozycji nóg rozdzielonych jak i skrzyżowanych; zapewnia on również dobre podtrzymanie osobom z amputowanymi kończynami (dla pacjentów z amputowanymi kończynami musi zostać przeprowadzona ocena ryzyka)

- Pikowane sekcje nóg i brak wiązań po zewnętrznej stronie sekcji nóg wpływają na dodatkowe zwiększenie komfortu.
- Materiał nadający poślizg po zewnętrznej stronie sekcji nóg, aby pomóc w nakładaniu / zdejmowaniu pasa transportowego
- Otwór do czynności toaletowych dla klientów nie noszących żadnej dolnej odzieży.

Ma zastosowanie w przypadku transportu w pozycjach:

1. ze złączonymi nogami ("nogawki" pasa są skrzyżowane pod udami)
2. rozdzielonych nóg. Zapewnia optymalny komfort i bezpieczeństwo.
3. rozdzielonych nóg - otwartych. Taka pozycja zapewnia komfortowy, bezpieczny transport i daje dobry dostęp podczas zabiegów higieny osobistej.

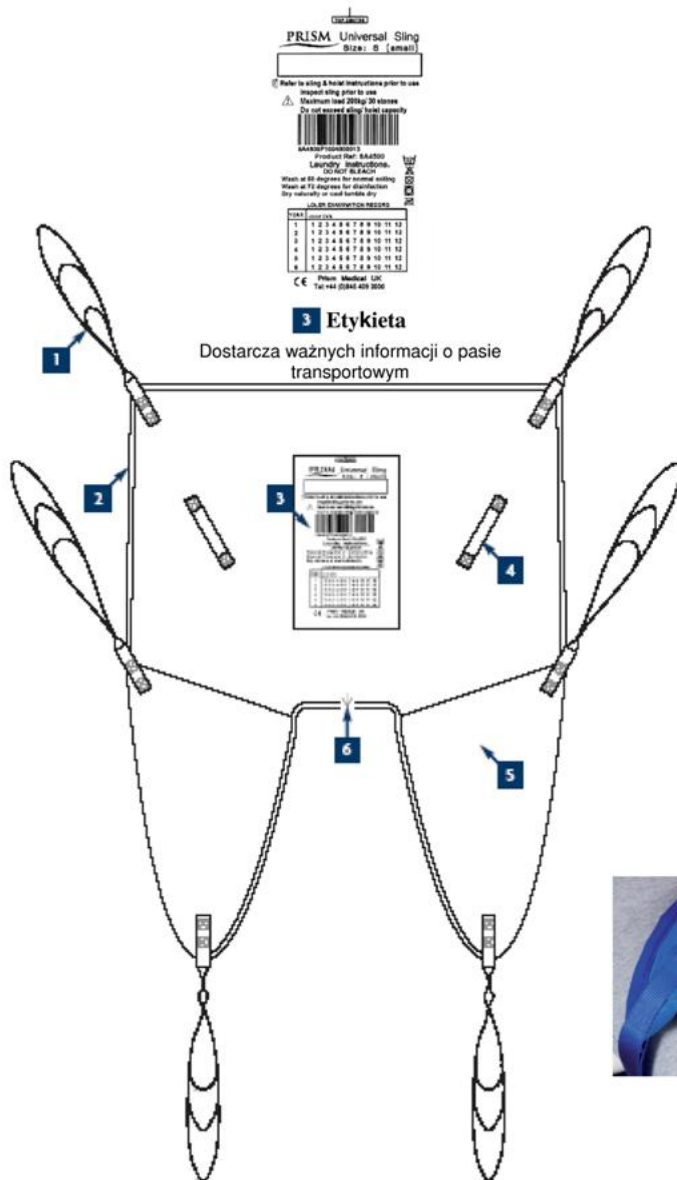
Filmy instruktażowe o korzystaniu z pasa:



Pozycje transportu:

4. **Pionowa** - pozycja optymalna
5. **Półleżąca** - pozycja z kątem nachylenia





PRISM Universal Sling

(Size: S (small))

☞ Refer to sling & label instructions prior to use
 inspect sling prior to use
 Maximum load 20kg/ 44 lb
 Do not exceed sling load capacity



Product Ref: 644500

Labeling: Instructions: Q2ACT 05 2ACH

Works at 60 degrees for normal setting

Works at 75 degrees for distribution

dry naturally or cool tumble dry

CE

Prism Medical Ltd

Tel: +44 (0)844 489 3006

3 Etykieta

Dostarcza ważnych informacji o pasie transportowym



1 Unikalne kodowane kolorami pętle na szelkach

Kodowane kolorami pętle pomagają upewnić się, że pas transportowy jest prawidłowo umiejscowiony i połączony z podnośnikiem. Kolory pętli określone podczas doboru pasa transportowego powinny zostać zanotowane w planie opieki nad pacjentem w celu możliwości późniejszego odwołania się do nich.

XX LARGE	XX DUŻY
X LARGE	X DUŻY
LARGE	DUŻY
MEDIUM	ŚREDNI
SMALL	MAŁY
JUNIOR	JUNIOR
CHILD	DZIECIĘCY

2 Kodowane za pomocą kolorów obramowania

Zapewniają wizualną pomoc, aby ułatwić identyfikację rozmiaru pasa transportowego.

Połączenia szelek

Po wewnętrznej stronie pasa transportowego wszystkie punkty łączenia szelek zostały zakryte, aby zabezpieczyć skórę pacjenta podczas użytkowania / zdejmowania pasa transportowego.



4 Uchwyty przewodnie

Każdy pas transportowy posiada parę uchwytów przewodnich, które mają ułatwić prawidłową obsługę podczas transportowania klienta.

Brak jest centralnego uchwytu, gdyż mogłoby to prowadzić do nieprawidłowej obsługi.

6 Znaczniki centralne

Wspomagają opiekuna przy prawidłowym pozycjonowaniu pasa transportowego, zwłaszcza przy zmianie z pozycji leżącej lub przy wprowadzaniu pasa transportowego z pomocą prześcieradła ślizgowego.

5 Sekcje nóg

Wyściółka / materiał nadający poślizg zostały użyte tylko po zewnętrznej stronie sekcji nóg, aby wyeliminować niepotrzebną objętość w obszarze gdzie nie znajduje to zastosowania.

Materiał nadający poślizg jest pomocny przy nakładaniu / zdejmowaniu pasa transportowego. Wyściółka zwiększa komfort klienta.



Skrętne pętle

Wszystkie pasy transportowe posiadają starannie wykonaną skrętną pętlę w miejscu, w którym szelka łączy się z pasem transportowym. Utrzymuje to sekcję nóg pasa transportowego w pożądanej pozycji.

Materiały



Poliestrowy / nadający poślizg

Gładka, dziana poliestrowa tkanina, która jest elastyczna i może się rozciągać zapewniając prostotę stosowania, jak również dodatkowy komfort. Umożliwia ona wodzie przenikanie przez nią w celu osuszenia – czyniąc ją odpowiednim materiałem przy czynnościach toaletowych. Pas transportowy posiada zewnętrzną sekcję nóg wykonaną z „nadającego poślizg” materiału nylonowego o niskim współczynniku tarcia, który umożliwia jeszcze łatwiejsze nakładanie / zdejmowanie pasa.



Siatka poliestrowa "Mesh" (tylko w pasach transportowych typu Uniwersal i Podtrzymanie Deluxe) Siatka poliestrowa połączona jest po wewnętrznej stronie sekcji nóg z gładką warstwą poliestru i antychłonną wyściółką. Nadaje się idealnie do użytku w basenach lub pod prysznicem w czasie, gdy pas jest założony.

Slipfit - Pasy wykonane z zastosowaniem materiału Slipfit są wykonane w głównej części pasa z tkaniny poliestrowej, a materiał slip fit zastosowany jest w tylko w sekcji nóg. Ułatwia to wsuwanie tej części pasa pod pacjenta. Materiał slip fit można opisać jako „materiał spadochronowy” i jest to materiał jedwabny. Materiał ten nie może być stosowany w kąpeli, ponieważ zatrzymuje wodę wokół osoby podnoszonej.



Materiał „Spacer”

Materiał Spacer jest całkowicie oddychający i rozciąga się do formy kształtu wózków inwalidzkich. Jest to idealny materiał dla klientów, którzy przebywają w pasie transportowym przez dłuższe okresy czasu. Pas transportowy Komfort – Półożący dostępny jest do wyboru w czarnym lub różowym kolorze materiału.



Własny dla każdego pacjenta

Pas transportowy produkowany jest z nietkanego materiału poliestrowego – nadaje się wyłącznie do użytku krótkotrwałego (nie nadaje się do prania). Pasy transportowe własne dla każdego pacjenta są idealnym rozwiązaniem w celu zapobiegania zakażeniu krzyżowemu lub w przypadkach, gdy pas transportowy wymagany jest jedynie przez ograniczony okres czasu.



Wielkość Pasa Transportowego

Rozmiar pasa transportowego	Waga	SZEROKOŚĆ SIEDZENIA /cm/	WYSOKOŚĆ /cm/
XL	159 - 191 kg	53-64	150-191
L	108 - 159 kg	43-54	150-191
M	51 - 108 kg	34-44	150-191
S	38 - 64 kg	28-35	138-155
JUNIOR	25 - 44 kg	24-29	100-140
CHILD [dzieciący]	1 - 32 kg	20-25	80-110

Pasy transportowe w rozmiarze XXL dostępne są na specjalne zamówienie.

Kompatybilność Pasa Transportowego

Gama pasów transportowych firmy Prism jest kompatybilna ze wszystkimi podnośnikami firmy Prism oraz większością podnośników dostarczanych przez innych producentów. Większość producentów podnośników w Wielkiej Brytanii zaleca używanie ich własnych pasów transportowych. Powoduje to zmniejszenie ryzyka braku kompatybilności pasa z podnośnikiem, lecz jednocześnie zmniejsza elastyczność przy ocenie i doborze do indywidualnych potrzeb klienta. Firma Prism Medical UK stosuje się do wytycznych brytyjskiego stowarzyszenia BHTA (British Healthcare Trades Association), które zaleca ocenę i dobór pasa transportowego pod względem jego kompatybilności z podnośnikiem, dla którego powinna być przeprowadzona ocena ryzyka. Aby uzyskać kopię niniejszych wytycznych proszę skontaktować się z firmą Prism Medical UK lub BHTA.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał: Polyester , Mesh (+ 73,80 zł), Spacer (+ 221,40 zł), Slipfit (+ 295,20 zł), Specyficzne dla pacjenta (+ 1 143,90 zł)

Rozmiar: dziecko , Junior , S , M (+ 49,20 zł), L (+ 98,40 zł), XL (+ 1 070,09 zł)