

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/pas-transportowy-toaletowy-prysznicowy-pollezacy-komfort-z-podtrzymaniem-glowy-p-14885.html>



## PAS TRANSPORTOWY / TOALETOWY / PRYSZNICOWY PÓŁLEŻĄCY KOMFORT Z PODTRZYMANIEM GŁOWY

Cena	<b>1 303,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>8E2</b>
Kod producenta	<b>8E2</b>
Producent	<b>PRISM MEDICAL</b>

### 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 w 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 Półleżący Komfort z Podtrzymaniem Głowy**

**(Comfort Recline Sling with Head Support)**



### **Odpowiedni do użytku z**

Pas transportowy komfort dla pozycji półleżącej, zaprojektowany został dla klientów po amputacji, lecz również jest odpowiedni dla klientów, którzy muszą pozostawać w pasie transportowym przez dłuższe okresy czasu.

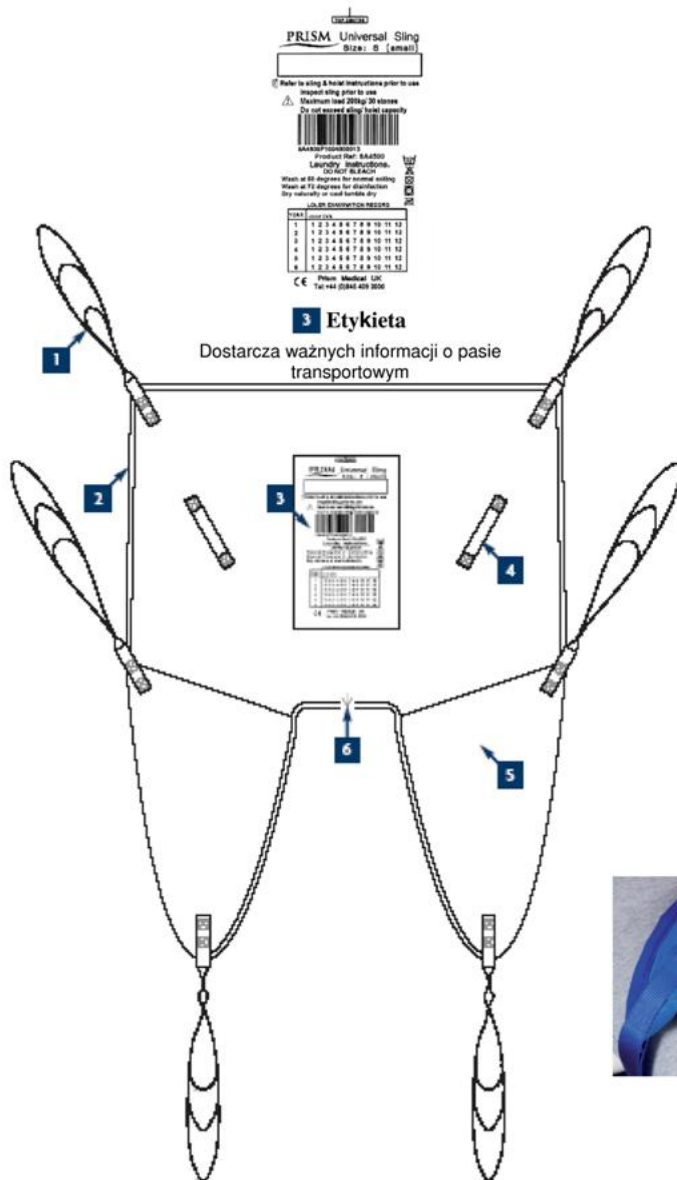
Z dodatkiem doklejanej podpory głowy z regulacją pętli, dla klientów którzy wymagają podtrzymania.

Materiał „Spacer” jest w pełni oddychający i rozciąga się do formy w kształcie wózka. Pas transportowy wyposażony jest w elastyczne obszary, które pozwalają na bezpieczne usunięcie szelek na ubocze i zwinięcie ich, gdy klient przebywa w pasie transportowym.

- Nie nadaje się do celów toaletowych, jako że pas transportowy nie posiada otworu (dostępny z otworem na specjalne zamówienie).
- Należy go nakładać na klienta ułożonego w pozycji na wznak.
- Nie posiada żadnych dodatkowych uchwytów, żeby zapewnić komfort w pozycji na wznak lub w wózku.

### **Filmy instruktażowe o korzystaniu z pasa:**





### PRISM Universal Sling (Size: S (small))

☞ Refer to sling & label instructions prior to use  
Inspect sling prior to use  
Maximum load 20kg/ 20 stones  
Do not exceed sling load capacity



Product Ref: 644500  
Label Ref: 644500  
Label Ref: 644500  
Works at 60 degrees for normal use  
Works at 75 degrees for distribution  
Dry naturally or cool tumble dry

WEIGHT	HEIGHT	WEIGHT	HEIGHT	WEIGHT	HEIGHT
1	1.2	2	2.4	3	3.6
2	1.2	3	2.4	4	3.6
3	1.2	4	2.4	5	3.6
4	1.2	5	2.4	6	3.6
5	1.2	6	2.4	7	3.6
6	1.2	7	2.4	8	3.6

CE Prisma 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.



### Skrętnie 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:** Spacer (Różowy) , Spacer (Czarny)

**Rozmiar:** dziecko , Junior , S , M , L , XL (+ 738,00 zł )