

## Multi Szelki 25105

### Specyfikacja

Szelki 25105 składają się z:

- 25106 Pas Piersiowy
- 25108 Część Nożna
- 25109 Wsparcie Ramion
- 25145 Pas Piersiowy

Dodatkowo:

- 25107 Pas Biodrowy

Wszystkie akcesoria mogą być zamawiane oddzielnie

Materiał: Poliester  
 Krawędzie: Poliester  
 Max. Obciążenie: 150 kg  
 Rozmiary: S, M, L  
 Pranie: patrz ulotka na szelkach

### Pas Piersiowy

Rozmiar	Długość cm	Min	Max
S	Mały	70	86
M	Średni	86	104
L	Duży	104	122



REHA Błoch • ul. Lermontowa 3, 60-461 Poznań • tel/fax: 61 842 35 46  
 e-mail: biuro@rehabloch.pl • www.rehabloch.pl



## Multi Szelki 25105



Multi Szelki Human Care 25105 mają wiele zastosowań:

- Ćwiczenia
- Higiena
- Ubieranie / Rozbieranie
- Przemieszczanie

Multi Szelki 25105 składają się z pięciu części

Użyj Pasa na klatkę piersiową jako wsparcia podczas przemieszczania, ćwiczeń, ubierania, rozbierania oraz chodzenia do toalety. Połącz Pas na klatkę piersiową z częścią nożną dla dodatkowej ochrony. Podczas ćwiczeń z pacjentami o znacznych problemach z zaburzeniami czynnościowymi szelki powinny być połączone z pasem biodrowym

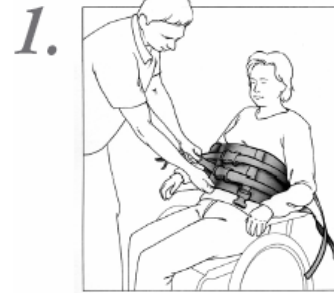
Szelki 25105 są skonstruowane dla dwupunktowego, trójpunktowego, oraz czteropunktowego systemu zawieszenia.

### WAŻNE!

**⚠ Podnoszenie i przemieszczanie pacjenta zawsze wiąże się z ryzykiem. Dlatego też należy uważnie zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi zarówno procedur podnoszenia, jak i sprzętu do podnoszenia. Należy się zawsze upewnić, że używa się właściwego sprzętu do podnoszenia w celu ułatwienia poszczególnych procedur podnoszenia. Opiekun/pielęgniarka są zawsze odpowiedzialni za bezpieczeństwo pacjentów, którymi się zajmują i muszą być świadomi zdolności swoich pacjentów do poradzenia sobie z całą „sytuacją podnoszenia”. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą.**

## Multi Szelki

Multi Szelki wyposażone są w cztery paski zawieszające. Dwa z przodu i dwa z tyłu pasa piersiowego. Zdjęcie pokazuje dwupunktowy system zawieszenia, ale istnieje możliwość zawieszenia trójpunktowego oraz czteropunktowego. Który system będzie najlepszy dla pacjenta, należy sprawdzić osobiście. Zależy to od warunków kondycyjnych osoby oraz od ćwiczeń jakie będzie ona wykonywać. Poniżej zamieszczono opis podstawowych czynności: Mycie, ubieranie / rozbieranie oraz ćwiczenie. Aby móc korzystać z tych szelek, pacjent musi mieć chociaż częściowo sprawne nogi.

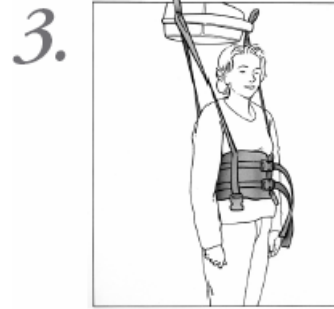


Zacznij od poprowadzenia elastycznego paska przez pętlę na zewnątrz pasa piersiowego. Załóż pas piersiowy dookoła talii pacjenta i zaciśnij elastyczny pasek. Zablokuj pas specjalnymi zatrzaskami. Możesz to zrobić zarówno kiedy pacjent znajduje się w pozycji siedzącej jak i leżącej. Im mocniej będzie zapięty pas, tym bardziej stabilnie będzie utrzymywać się pacjent podczas podnoszenia.

## Mycie, ubieranie i rozbieranie

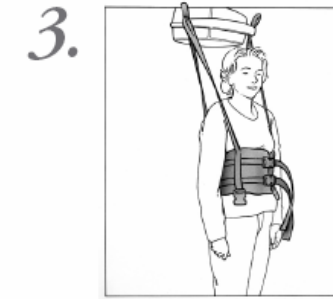


Zahacz paski podnoszące tylnie na haki umieszczone z tyłu kasety. Pacjent musi się delikatnie nachylić na początku podnoszenia oraz powinien mieć coś do podparcia aby czuł się stabilniej. W większości przypadków aby przebrać osobę wystarczy podnieść ją tylko kilka centymetrów. Upewnij się, że osoba stoi stabilnie i nie grozi jej upadek.



Inny sposób zawieszenia. Zahacz paski podnoszące przednie na tylne haki, albo jeżeli kasetą jest wyposażona w trójpunktowy system zawieszenia to na przedni hak. Do zawieszenia użyj także pasa wspierającego ramiona. Jeżeli używasz wszystkich czterech pasków podnoszących, to pacjent ustawiony jest w pozycji pionowej. Im większa waga jest utrzymywana przez przednie paski, tym większe ryzyko wyslizgnięcia się z pasa.

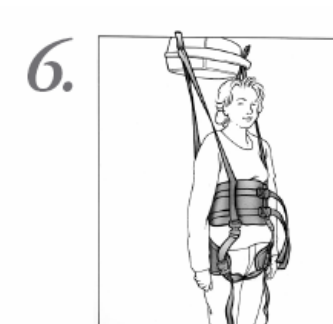
## Ćwiczenia



Pas Piersiowy może być używany osobno jako asekuracja podczas chodzenia, wstawania oraz ćwiczeń równowagi. Podczas używania tylko pasków podnoszących tylnich (ilustracja 2), pacjent powinien pochylić się delikatnie do przodu. W przypadku czteropunktowego systemu podnoszenia, pacjenta powinno się ustawić w pozycji pionowej. Przednie paski podnoszące można zaczepić na haki tylnie, lub przednie jeżeli kasetą wyposażona jest w trójpunktowy system zaczepiania.



Dla zwiększenia bezpieczeństwa, można użyć dodatkowo wsparcia nożnego. Pasy nożne uchronią osobę przed wyslizgnięciem się z pasa.



Podczas ćwiczeń z pacjentami o znacznych problemach z zaburzeniami czynnościowymi szelki powinny być połączone z pasem biodrowym. Pas biodrowy stosuje się w celu równomiernego rozłożenia wagi ciała na obie części biodrowe. Pomaga to łatwiej utrzymać równowagę i lepsze rozłożenie wagi ciała na poszczególne części.