

Szelki Siedzące 25030

Specyfikacja

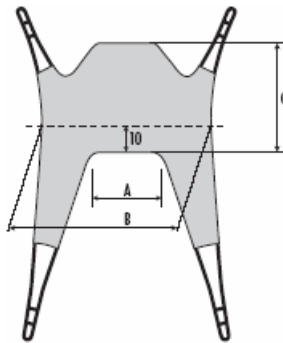
Materiał: Poliester
Krawędzie: Poliester
Max. Obciążenie: 250 kg
Rozmiary: JS, JM, S, M, L, XL
Pranie: patrz ulotka na szelkach

Dodatkowo: pas na klatkę piersiową 25145
Rozmiary: 40 (dzieci), 50 (dzieci), 70, 80, 90, 100, 110

Szelki Kąpielowe 25035

Specyfikacja

Materiał: Siatka poliestrowa
Krawędzie: Poliester
Max. Obciążenie: 180 kg
Rozmiary: S, M, L, XL
Pranie: patrz ulotka na szelkach



Rozmiar	Kolor	A	B	C
JS Dzieciący, mały	Liliowy	9	54	52
JM Dzieciący, średni	Szary	15	60	58
S Mały	Czerwony	30	75	63
M Średni	Żółty	36	85	63
L Duży	Zielony	42	95	63
XL Bardzo duży	Niebieski	47	102	63



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



Szelki Siedzące 25030 Szelki Kąpielowe 25035



Szelki Human Care Siedzące Średnio Wysokie 25030 przeznaczone są do przemieszczania osób z łóżek do wózków inwalidzkich itp. Są to stabilne szelki z oparciem wzmocnionym przez dwie plastikowe listwy. Pozwala to na utrzymanie pionowej pozycji siedzącej, co jest bardzo przydatne przy przenoszeniu pacjenta np. do wózka inwalidzkiego. Z tymi szelkami współpracuje Pas Human Care 25145.

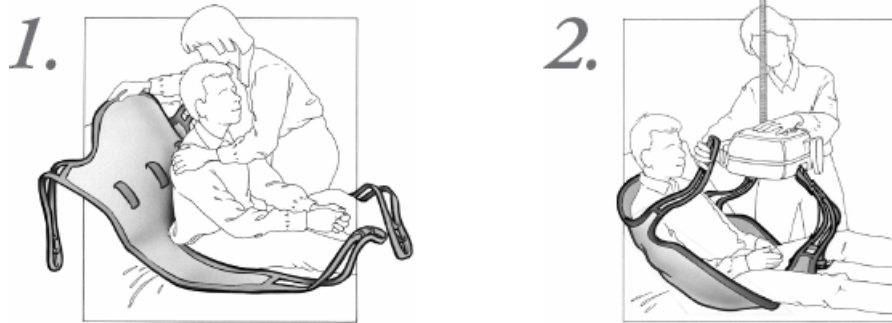
Szelki kąpielowe Human Care 25035 są podobne do 25030. Wyprodukowane zostały z materiału oczkowanego i doskonale nadają się do kąpieli. Oparcie wzmocnione jest przez dwie plastikowe listwy. Pas Piersiowy nie współpracuje z tymi szelkami

25030 oraz 25035 zostały zaprojektowane dla dwupunktowego oraz trójpunktowego sposobu zawieszania.

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 porażenia sobie z całą „sytuacją podnoszenia”. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą.

Zakładanie szelek w pozycji leżącej

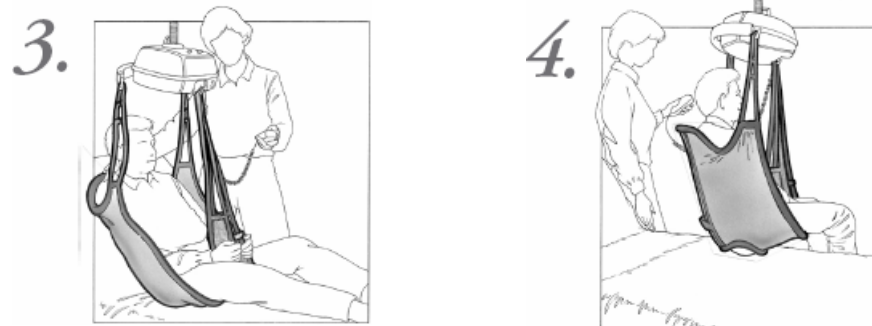


Jeżeli istnieje taka możliwość, to ustaw łóżko w pozycji nachylonej. Następnie ściągnij szelki za plecy w dół do kości ogonowej. Zwróć uwagę na metkę, która jest umieszczona na szelkach (powinna być na zewnątrz).

Alternatywa: Pacjenta połóż na boku. Środek szelek umieść w linii kręgosłupa. Obróć pacjenta na drugą stronę i wyciągnij szelki.

Podciągnij części nożne pomiędzy nogi. Obniż kasetę do poziomu brzucha. Możesz poprowadzić lewe części nożne przez paski na zewnątrz prawej części nożnej. Zahacz obydwie paski części nożnych na przednim haku kasety. Obróć kasetę i zahacz paski tylnej części szelek na tylnych hakach. Jedną ręką przytrzymaj kasetę z daleka od głowy pacjenta podczas jej podnoszenia.

Alternatywa: Szelki można również używać z dwupunktowym systemem zawieszenia. W takim przypadku pasek zewnętrzny prawej części nożnej nie jest używany. Części nożne zostają wtedy skrzyżowane.

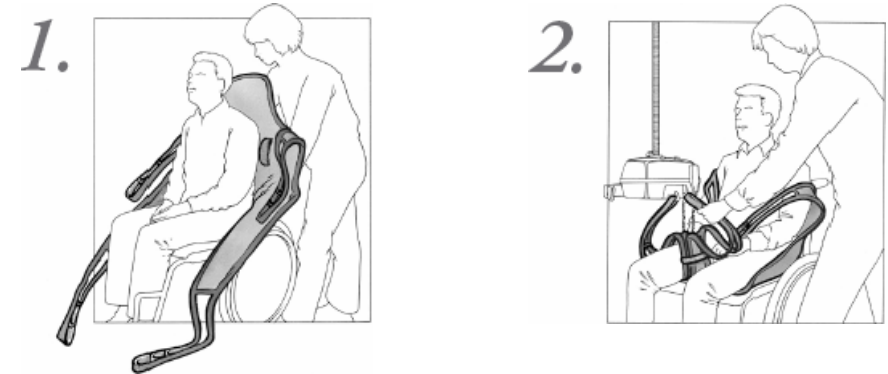


Zostań w takiej pozycji i sprawdź czy wszystkie paski są dobrze naciągnięte i znajdują się w odpowiednich pozycjach.

Wznów podnoszenie. Jeśli zajdzie taka potrzeba, nieznacznie opuść łóżko. Upewnij się, że nogi pacjenta nie wyslizgują się.

Podczas przemieszczania obejmij pacjenta tak, aby czuł się bezpieczniej.

Zakładanie szelek w pozycji siedzącej



Umieść szelki za plecami pacjenta. Zwróć uwagę na metkę, która jest umieszczona na szelkach (powinna być na zewnątrz). Dolny koniec szelek powinien być umieszczony przy kości ogonowej.

Podciągnij części nożne pomiędzy nogi. Obniż kasetę do poziomu brzucha. Możesz poprowadzić lewe części nożne przez paski na zewnątrz prawej części nożnej. Zahacz obydwie paski części nożnych na przednim haku kasety. Obróć kasetę i zahacz paski tylnej części szelek na tylnych hakach. Jedną ręką przytrzymaj kasetę z daleka od głowy pacjenta podczas jej podnoszenia.

Alternatywa: Szelki można również używać z dwupunktowym systemem zawieszenia. W takim przypadku pasek zewnętrzny prawej części nożnej nie jest używany. Części nożne zostają wtedy skrzyżowane.



Zostań w takiej pozycji i sprawdź czy wszystkie paski są dobrze naciągnięte i znajdują się w odpowiednich pozycjach.

Wznów podnoszenie. Podczas przemieszczania obejmij pacjenta tak, aby czuł się bezpieczniej.