

Szelki Siatka 25045

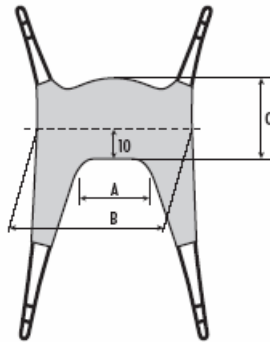
Specyfikacja

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

Szelki Bawełniane 25050

Specyfikacja

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



Rozmiar	Kolor	A	B	C	
JS	Dziecięcy, mały	Liliowy	17	62	49
JM	Dziecięcy, średni	Szary	21	64	53
S	Mały	Czerwony	25	77	57
M	Średni	Żółty	30	87	61
L	Duży	Zielony	35	94	64
XL	Bardzo duży	Niebieski	40	98	70



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



Szelki Siatka 25045

Szelki Miękkie 25050



Szelki Human Care Siatka 25045 oraz Szelki Miękkie 25050 przeznaczone są do przemieszczania osób z wąskich wózków oraz foteli itp. Szelki te nie mają uchwytów ani żadnych elementów sztywnych. Ponadto szelki mogą zostać na siedzisku, nie powodując odleżyn. 25045 mogą być używane również do kąpieli.

25045 zostały wyprodukowane z oczkowego poliestru o niskim współczynniku tarcia. Dzięki takiemu rozwiązaniu szelki są bardzo elastyczne i szybko schną po myciu lub kąpieli.

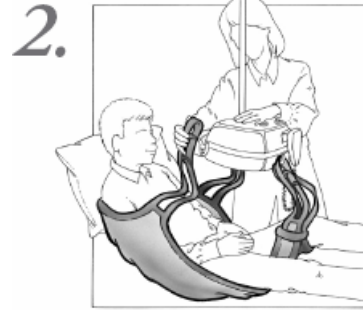
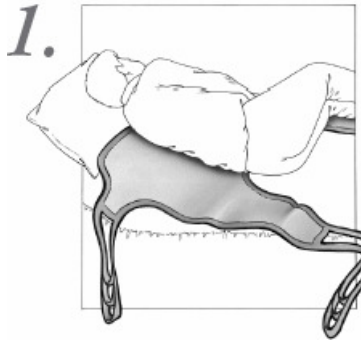
25050 zostały wyprodukowane z bawełnopodobnego poliestru o wysokim współczynniku tarcia. Dzięki takiemu rozwiązaniu niebezpieczeństwo wyślizgnięcia się jest bardzo znikome. Dzięki tarcu jakie wywołują, stabilnie trzymają się między pacjentem a siedziskiem.

25045 oraz 25050 zostały zaprojektowane dla dwupunktowego oraz trójpunktowego sposobu 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 porażenia sobie z całą „sytuacją podnoszenia”. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą.

Zakładanie szelek w pozycji leżącej

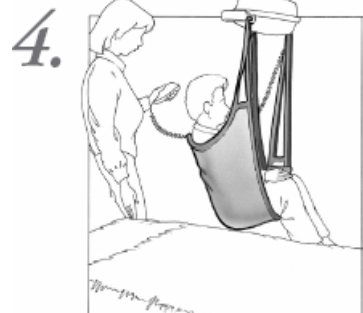


1. Pacjenta połóż na boku. Środek szelek umieść w linii kręgosłupa. Zwrócić uwagę na metkę, która jest umieszczona na szelkach (powinna być na zewnątrz). Dolny koniec szelek powinien być umieszczony przy kości ogonowej. Obróć pacjenta na drugą stronę i wyciągnij szelki. Połóż pacjenta na plecach.

Jeżeli łóżko ma regulację oparcia, to ustaw je w pozycji nachylonej.

2. Podciągnij części nożne pomiędzy nogi. Obniż kasetę do poziomu brzucha. Możesz poprowadzić lewe części nożne przez paski na zewnątrz prawej części nożnej. Zahacz obydwa paski części nożnych na przednim haku kasety. Obróć kasetę i zahacz paski tylniej części szelek na tylnich 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.



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

4. Wznów podnoszenie. Jeśli zajdzie taka potrzeba, nieznacznie opuść łóżko. Upewnij się, że nogi pacjenta nie wyślizgują się. Podczas przemieszczania obejmij pacjenta tak, aby czuł się bezpieczniej.

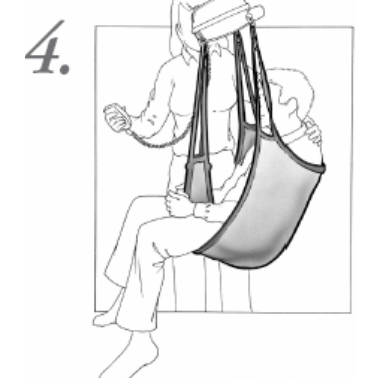
Zakładanie szelek w pozycji siedzącej



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

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

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



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

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