

## Szelki Wysokie Siatka 25015

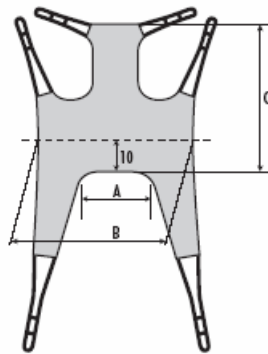
### Specyfikacja

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

## Szelki Wysokie 25020

### Specyfikacja

Materiał: Poliester (Trevira)  
 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	63
JM	Dziecięcy, średni	Szary	21	64	70
S	Mały	Czerwony	25	77	78
M	Średni	Żółty	30	87	87
L	Duży	Zielony	35	94	96
XL	Bardzo duży	Niebieski	40	98	105



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



## Szelki Wysokie Siatka 25015 Szelki Wysokie Miękkie 25020



Szelki Human Care Wysokie z Siatki 25015 oraz Szelki Wysokie z Bawełny 25020 z podparciem głowy są przeznaczone do przemieszczania osób z i do wąskich wózków oraz foteli itp. Szelki te nie mają uchwytów ani żadnych elementów sztywnych. Ponadto szelki mogą zostać na siedzisku, nie powodując odleżyn. 25015 mogą być używane również do kąpieli.

25015 zostały wyprodukowane z oczkowego poliestru o niskim współczynniku tarcia. Dzięki takiemu rozwiązaniu szelki są bardzo elastyczne i szybko schną po myciu lub kąpieli.

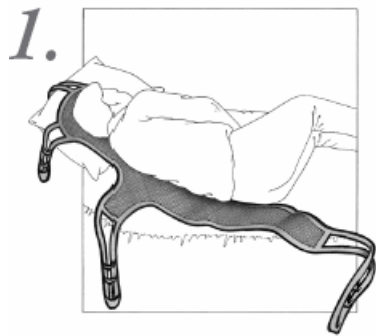
25020 zostały wyprodukowane z bawełnopodobnego poliestru o wysokim współczynniku tarcia. Dzięki takiemu rozwiązaniu niebezpieczeństwo wyślizgnięcia się jest bardzo znikome. Dzięki tarcu jakie wywołują, stabilnie trzymają się między pacjentem a siedziskiem.

25015 oraz 25020 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, którym 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.

## Zakładanie szelek w pozycji leżącej



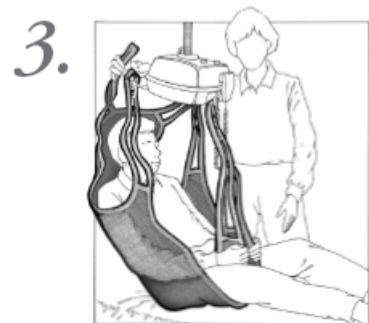
Pacjenta połóż na boku. Środek szelek umieść w linii kręgosłupa. Zwrócić uwagę na metkę, która umieszczona jest na szelkach (powinna być na zewnątrz). Dolny koniec szelek powinien być umieszczony przy kości ogonowej. Obróć pacjenta na drugą stronę i wyciągnij szelki. Połóż pacjenta na plecach.

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

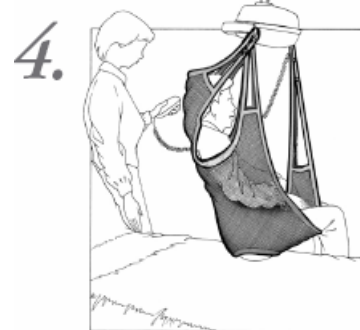


Podciągnij części nożne pomiędzy nogi. Obniż kasetę do poziomu brzucha. Możesz poprowadzić lewe części nożne przez paski na zewnątrz prawej części nożnej. Zahacz obydwa paski części nożnych na przednim haku kasety. Obróć kasetę i zahacz paski tylniej części szelek na tylnich hakach. Jedną ręką przytrzymaj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



Zahacz paski górnej części szelek na tylnich hakach kasety. 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 bezpiecznie.

## Zakładanie szelek w pozycji siedzącej



Umieść szelki za plecami pacjenta. Zwrócić uwagę na metkę, która umieszczona jest 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 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.



Zahacz paski górnej części szelek na tylnich hakach kasety. 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 bezpiecznie.