

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/uprzaz-typu-lejce-neo-2005-p-5066.html>

## Uprząż typu 'Lejce' Neo 20.05



Cena	<b>250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Neo 20.05</b>
Producent	<b>Vermeiren</b>

### Opis produktu

Prawidłowa postawa ciała to taka, która zapewnia optymalną stabilność, wymaga minimalnego wysiłku mięśniowego do jej utrzymania w pionie oraz stwarza warunki do optymalnego ułożenia narządów wewnętrznych. Prawidłowa postawa charakteryzuje się:

- Prostem ustawieniem głowy,
- fizjologicznymi wygięciami kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej i prostym kręgosłupem w płaszczyźnie czołowej,
- dobrze wysklepioną klatką piersiową,
- ramiona delikatnie cofnięte w stosunku do miednicy,
- symetryczne ułożenie miednicy.

Najbardziej obciąża kręgosłup siedzenie. Dlatego bardzo ważne jest aby osoba siedząca w wózku miała zagwarantowane prawidłowe podparcie.

Występują trzy podstawowe powierzchnie podparcia : pośladki plecy oraz kończyny dolne.

Pasy U78Neo stosuje się do korekty i stabilizacji tułowia w typowych deformacjach kręgosłupa;

#### KIFOZA

Cel zastosowania pasów:

- Powiększenie tułowia i wycofanie łopatek,
- zmniejszenie kifozy,
- naturalne ustawienie tułowia względem miednicy,
- poprawa zdolności oddechowej,
- poprawa kontroli głowy ,
- utrzymanie dobrego pola widzenia.

#### SKOLIOZA

Cel zastosowania pasów:

- 
- Prawidłowe wsparcie tułowia , które wraz z pasem biodrowym oraz dodatkowym podparciem bocznym umożliwi utrzymywanie wyprostowanej postawy tułowia i utrzymanie głowy w prawidłowej pozycji.

### **ROTACJA KRĘGÓW W PŁASZCZYŹNIE POPRZECZNEJ czyli SKRĘCENIE TUŁOWIA.**

Cel zastosowania pasów:

- Przyciągnięcie wychylonego barku do oparcia w taki sposób aby ustawić tułów w płaszczyźnie strzałkowej.

Standardowo wszystkie pasy stabilizujące górną część ciała są dostarczane z regulacją napięcia przednią , która umożliwia osobie siedzącej w wózku samodzielne wyregulowanie napięcia. Możliwe jest dostarczanie pasów i kamizelek z regulacją tylną , kiedy nie jest wskazane aby pacjent miał dostęp do samodzielnego wyregulowania napięcia.

Zaleca się przy takich deformacjach jak opisane powyżej stosowanie równoległe dwupunktowego pasa biodrowego **Neo 30.01**

### **SPOSÓB DOBORU PASÓW ORAZ KAMIZELEK:**

Należy zmierzyć szerokość ramion biorąc pod uwagę tendencję do zmiany wagi , wzrostu, oraz grubsze ubranie.

XS (24cm-28cm)

S (28cm-33cm)

M (33cm-41cm)

L (41cm-48cm)

XL (48cm-56cm)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** XS , S , M , L , XL