



R O Z W I A Z A N I A
WSPIERAJĄCE
P O S T A W Ę

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO
ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ



neoflex

POSTURAL SUPPORT SOLUTIONS

Prawidłowa pozycja jest niezbędna dla użytkowników wózków inwalidzkich, aby zachować komfort, niezależność i ogólny stan zdrowia.

Oprócz fizycznych korzyści wynikających z prawidłowego ułożenia ciała, nie można nie doceniać znaczenia pozycjonowania w sytuacjach towarzyskich i codziennych interakcjach.

Neoflex to pełna gama neoprenowych rozwiązań pozycjonujących i stabilizujących, zapewniających najlepsze wsparcie postawy. Zaprojektowane specjalnie dla osób na wózkach inwalidzkich. Mając na celu zapewnienie

maksymalnej funkcjonalności, komfortu, wsparcia i bezpieczeństwa, Neoflex jest przeznaczony dla osób na wózkach inwalidzkich potrzebujących dodatkowego wsparcia właściwej postawy.

Niezależnie od tego, czy jesteś pracownikiem opieki, który chce pomóc swoim pacjentom, czy też użytkownikiem wózka inwalidzkiego potrzebującym wsparcia postawy, w tej ofercie znajdziesz szeroki wybór pasów, uprząży i kamizelek by stworzyć spersonalizowane rozwiązanie dla osób na wózkach inwalidzkich, dostosowane do ich potrzeb lub sposobu użytkowania.

Europejski design i jakość

Neoflex to gama rozwiązań wspomagających prawidłowe pozycjonowanie stworzona przez Vermeiren. Vermeiren jest międzynarodową firmą specjalizującą się w produkcji rozwiązań w zakresie mobilności – m.in. wózków inwalidzkich, skuterów i innych urządzeń przeznaczonych do pomocy osobom z ograniczeniami ruchowymi. Dzięki ponad 65-letniemu doświadczeniu w branży firma Vermeiren ugruntowała swoją pozycję czołowego dostawcy wysokiej jakości produktów związanych z mobilnością. Jedną z kluczowych wartości firmy Vermeiren jest nasze zaangażowanie w badania i rozwój.

VERMEIREN
we care for you

Ścisłe współpracujemy z pracownikami służby zdrowia i użytkownikami aby projektować produkty spełniające zmieniające się potrzeby naszych klientów. Od ergonomicznych projektów po najnowocześniejsze materiały i technologie - zawsze przesuwamy granice tego, co jest możliwe w branży rozwiązań dla mobilności.

Nasze hasło „We care for you” nie jest zatem tylko sloganem. Nasze produkty są zaprojektowane tak, aby odpowiadały Tobie, Twojemu stylowi życia i Twoim potrzebom.



„Uśmiech osoby, która potrafi swobodnie integrować się ze swoim otoczeniem i cieszyć się kontaktami towarzyskimi jest dla mnie bezcenny. Pasy pozwalają pacjentom w pełni włączyć się w interakcję z otoczeniem, czując się jednocześnie komfortowo i bezpiecznie.”

Artur Skubera

Fizjoterapeuta i doradca kliniczny w firmie **VERMEIREN**

„Aby dać z siebie wszystko, muszę czuć się stabilnie i bezpiecznie. Neoflex to idealny partner zapewniający stabilność podczas gry.”

José Coronado

Hiszpański tenisista i Ambasador **VERMEIREN**

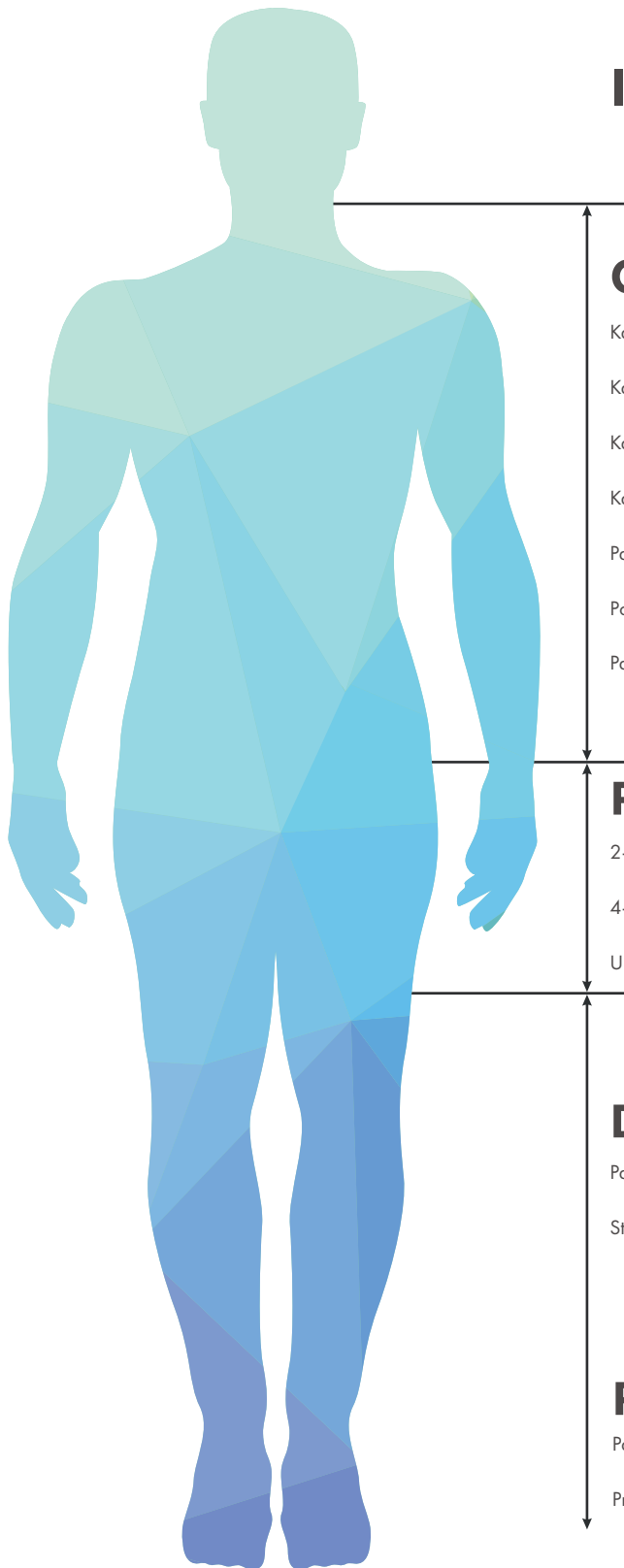


A close-up photograph of a black neoprene garment, likely a wetsuit or diving suit. The fabric has a fine, textured appearance. Bright blue stitching is visible along the seams. A small, black rectangular label with the word 'neoflex' in white and blue lowercase letters is attached to the fabric. The background is a plain, light color.

Neoflex Materiały

Wszystkie rozwiązania stabilizujące Neoflex wykorzystują bardzo miękki i rozciągliwy materiał neoprenowy. Ten wysokiej jakości materiał jest odporny na zużycie spowodowane codziennym użytkowaniem, promieniami UV, utlenianiem i wieloma innymi czynnikami. Dzięki specjalnym zabiegom na materiale nasze szwy zapewniają idealne połączenie rozciągliwości i sztywności by zapewnić najlepszą stabilizację i komfort.

Wszystkie pasy Neoflex są „oddychające” dzięki pomysłowej konstrukcji z przepuszczalnych materiałów. Zmniejsza to ryzyko odparzeń lub podrażnień w wyniku wilgoci i ciepła. Nasze rozwiązania w zakresie wsparcia postawy zostały zaprojektowane z myślą o trwałości bez utraty komfortu użytkowania. Wszystkie nasze produkty Neoflex można prać w pralce, co pomaga zapewnić najwyższe standardy higieny. Informacje dotyczące sposobu prania można znaleźć w naszych instrukcjach.



Indeks

Górne części ciała - Neo 20

Kamizelka na klatkę piersiową - szeroka. Neo 20.01	7
Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek - szeroka. Neo 20.02	8
Kamizelka na klatkę piersiową - wąska. Neo 20.03	9
Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek - wąska. Neo 20.04	9
Pasy naramienne. Neo 20.05	10
Połączone pasy naramienne w kształcie litery „H”. Neo 20.06	10
Pas piersiowy. Neo 20.07	11

Pozycja miednicy - Neo 30

2-punktowy pas biodrowy. Neo 30.01	13
4-punktowy pas biodrowy. Neo 30.02	14
Uprząż odwodząco stabilizująca. Neo 30.03	15

Dolne części ciała - Neo 40

Pas wspierający łydkę. Neo 40.01	17
Stabilizacja kostki. Neo 40.02	17

Pasy różne - Neo 00

Pas wielofunkcyjny. Neo 00.01	18
Przedłużenie do pasa wielofunkcyjnego. Neo 00.02	18



GÓRNE CZĘŚCI CIAŁA

Prawidłowe ułożenie górnej części ciała ma ogromne znaczenie dla osób na wózkach inwalidzkich, zapewniając im komfort, niezależność i poprawiając ogólne samopoczucie.

Oprócz fizycznych korzyści wynikających z prawidłowego ułożenia ciała, nie można nie doceniać znaczenia pozycjonowania w sytuacjach towarzyskich, komunikacji i codziennych interakcjach. Prawidłowa postawa i ułożenie górnej części ciała zapewniają równomierne rozłożenie

ciężaru i nacisku, zmniejszając ryzyko nadwyrężenia, nieprzyjemnego ucisku, zmniejszonego przepływu krwi lub innego dyskomfortu spowodowanego niewłaściwą pozycją.

Nasze rozwiązania w zakresie wsparcia postawy pomagają poprawić stabilność oraz ograniczyć mimowolne ruchy lub zsuwanie się podczas siedzenia na wózku inwalidzkim.

Stabilizacja górnych części ciała

Optymalne ułożenie tułowia ma kluczowe znaczenie dla stabilności i efektywnej pracy górnej części ciała. Nasze rozwiązania posturalne dla górnych części ciała pomagają utrzymać lub wspierać neutralną i dobrą pozycję by usprawnić codzienne czynności oraz zapewniają równowagę pomiędzy wsparciem, swobodą ruchu i optymalnym rozłożeniem nacisku na ciele.

Produkty Neoflex na klatkę piersiową zapewniają stabilizację, bezpieczeństwo oraz korektę ułożenia tułowia. Nie ograniczają przy tym ruchów ramion i barków. To połączenie wygody i pełnej swobody zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo poprzez stabilizację tułowia w wózku inwalidzkim. Ułatwiają przy tym zachowanie i poprawę kontaktu pleców z oparciem wózka.



Kamizelka na klatkę piersiową - szeroka

Wymiary: XS-S-M-L-XL



Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek – szeroka

Wymiary: XS-S-M-L-XL



Kamizelka na klatkę piersiową – wąska

Wymiary: XS-S-M-L-XL

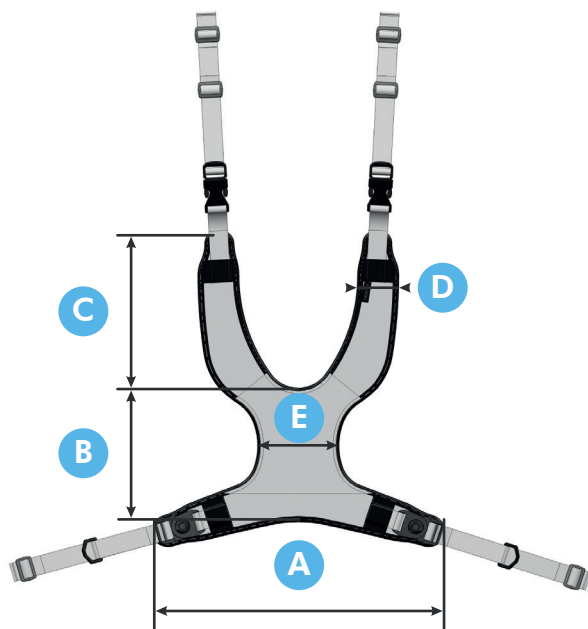


Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek – wąska

Wymiary: XS-S-M-L-XL

Kamizelka na klatkę piersiową – szeroka

Neo 20.01

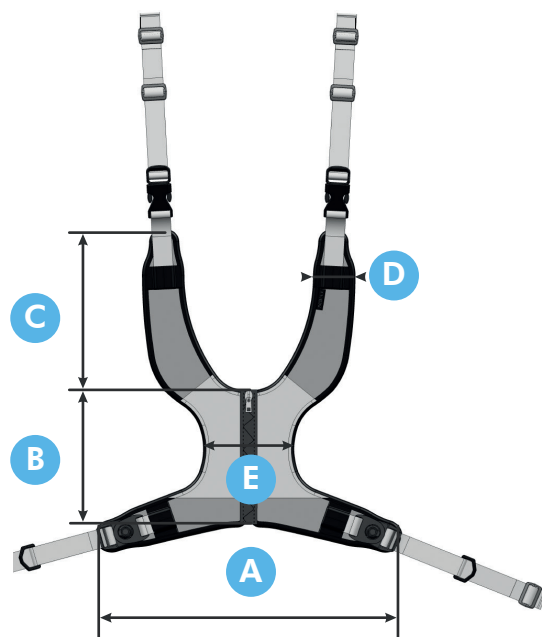


	A	B	C	D	E
XS	28	13	13	4	5
S	29	14	17	4,5	8
M	36	18	22	5	11
L	44	21	25	6	11
XL	52	25	27	6	13

Wymiary w cm.

Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek – szeroka

Neo 20.02



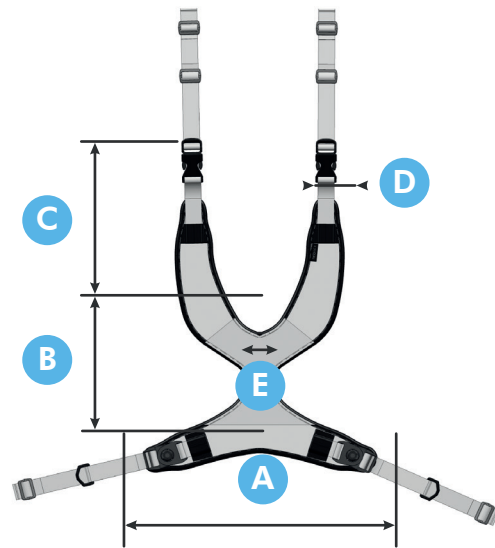
	A	B	C	D	E
XS	28	13	13	4	5
S	29	14	17	4,5	8
M	36	18	22	5	11
L	44	21	25	6	11
XL	52	25	27	6	13

Wymiary w cm.



Kamizelka na klatkę piersiową – wąska

Neo 20.03

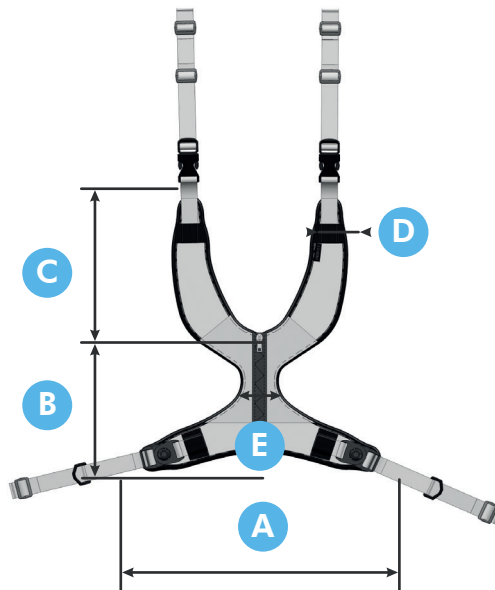


	A	B	C	D	E
XS	28	13	13	4,5	5
S	29	14	17	4,5	5
M	36	18	22	5	5
L	41	21	22	6	5
XL	49	23	25	6	5

Wymiary w cm.

Kamizelka na klatkę piersiową zapinana na zamek – wąska

Neo 20.04



	A	B	C	D	E
XS	28	13	13	4,5	5
S	29	14	17	4,5	5
M	36	18	22	5	5
L	41	21	22	6	5
XL	49	23	25	6	5

Wymiary w cm.

Pasy naramienne

Neo 20.05

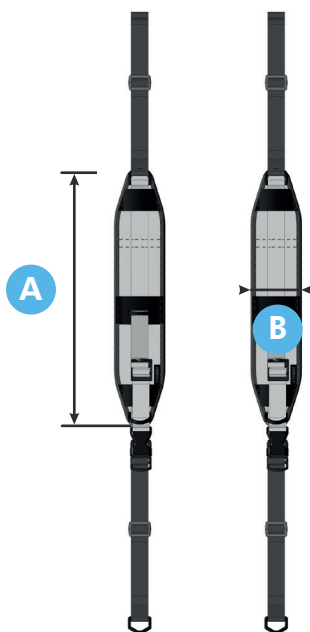
W przypadku mimowolnej rotacji barków, braku równowagi głowy, sztywności kręgosłupa i/lub bólu pleców, pasy naramienne Neoflex zapewniają cofnięcie barków, kompensując jednocześnie asymetrię.

Dostępne są również połączone pasy naramienne w kształcie litery „H” (Neo 20.06), które wyrównują napięcie pomiędzy obydwooma pasami naramiennymi, zapobiegając

jednocześnie niestabilności lub przesuwananiu się pasów. Ściągnięcie ramion w pozycji pionowej sprzyja oddychaniu, lepszej kontroli głowy i stabilizacji górnej części ciała nie ograniczając przy tym ruchu żeber i swobody ramion podczas siedzenia na wózku inwalidzkim.

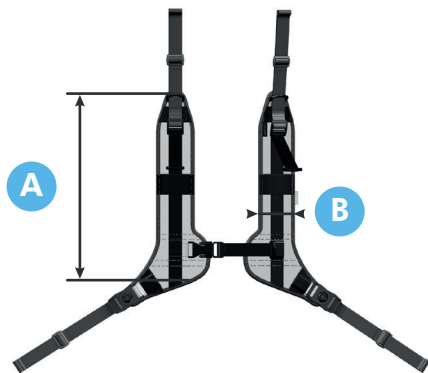
	A	B
S	30	6
M	35	7
L	40	7
XL	47	7,5

Wymiary w cm.



Połączone pasy naramienne w kształcie litery „H”

Neo 20.06



	A	B
S	35	6
M	38	7
L	45	7
XL	51	7,5

Wymiary w cm.



Pas piersiowy

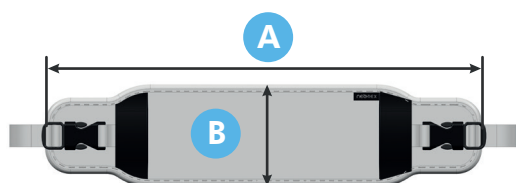
Neo 20.07

Pas piersiowy Neoflex zapewnia doskonałe ułożenie górnej części ciała i wsparcie tułowia. Można zastosować pas piersiowy zarówno na wysokości klatki piersiowej jak i wysokości dolnej części żeber w zależności od potrzeb użytkownika. Jego montaż na dolnych częściach żeber pomaga unieść przeponę, poprawiając oddychanie, komunikację werbalną i połykanie.

Proste wsparcie, takie jak pas piersiowy, jest często wystarczające gdy najważniejsze jest zapewnienie

stabilności. Stabilizatory górnej części ciała Neoflex wspierają prawidłowe ułożenie górnej części ciała, a w konsekwencji poprawiają także wygląd i funkcjonowanie osoby na wózku.

Zastosowany materiał - neopren - jest wygodny, dopasowuje się i rozciąga bez utraty funkcjonalności. Materiał ten idealnie sprawdza się przy częstym użytkowaniu, gdyż nadaje się do prania w pralce pozwalając tym samym zapewnić wygodę oraz higienę.



	A	B
XS	31	8,5
S	39	10,5
M	47	12
L	57	12
XL	65	13,5

Wymiary w cm.



STABILIZACJA MIEDNICY

Stabilizacja miednicy polega na fizjologicznym ustawieniu jej podczas siedzenia i zachowaniu symetrii. Miednica to zestaw kości łączących tułów z nogami, podtrzymujących górną część ciała i obejmujących kilka ważnych narządów.

Neutralna pozycja miednicy jest zatem niezbędna do zapewnienia optymalnej postawy i pozycji wydajnego i wygodnego siedzenia oraz funkcjonowania bioder i dolnej części pleców, a także, do uzyskania najlepszej postawy. Ułożenie miednicy może mieć znaczący wpływ na postawę, ruch i ogólny stan zdrowia. Właściwe ustawienie

miednicy zapewnia równomierny rozkład nacisku oraz pomaga zmniejszyć ryzyko kontuzji i bólu dolnej części pleców, bioder i nóg.

Neoflex oferuje wybór rozwiązań korygujących ustawienie miednicy, dostosowanych do indywidualnych wymagań i potrzeb użytkownika.



2-punktowy pas biodrowy

Wymiary: S-M-L



4-punktowy pas biodrowy

Wymiary: S-M-L



Uprząż odwodząco stabilizująca

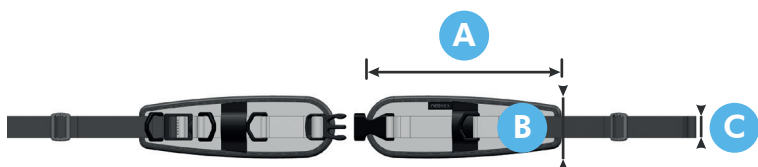
Wymiary: XS-S-M-L-XL

2-punktowy pas biodrowy

Neo 30.01

Dwupunktowy pas biodrowy Neoflex z dwoma punktami mocowania do wózka zapewnia wsparcie miednicy użytkownika. W połączeniu z naszymi zaciskami i elementami mocującymi można zastosować łagodny lub umiarkowany nacisk aby zapobiec wysuwaniu się z wózka.

Pas biodrowy składa się z dwóch wyściełanych części, które zapewniają równomierny rozkład nacisku i wygodę. Napięcie i zastosowany nacisk można łatwo regulować za pomocą regulatorów na paskach.



	A	B	C
XS	11	7	2,5
S	17	7	2,5
M	22	7	2,5
L	27	7	2,5

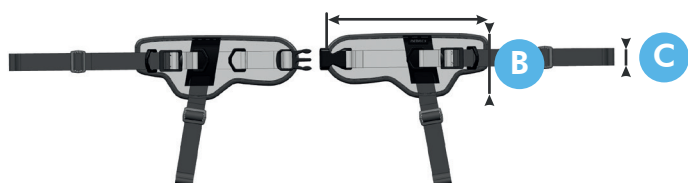
Wymiary w cm.

4-punktowy pas biodrowy

Neo 30.02

4-punktowy pas biodrowy Neoflex oferuje te same korzyści, co 2-punktowy pas biodrowy ale z dwoma dodatkowymi paskami mocującymi. Dodatkowe paski

zapewniają, że miednica nie skręca się ani nie przesuwa z wymaganej pozycji. Pas ten idealnie nadaje się do korekcji przodopochylenia miednicy, rotacji miednicy i jej uniesienia.



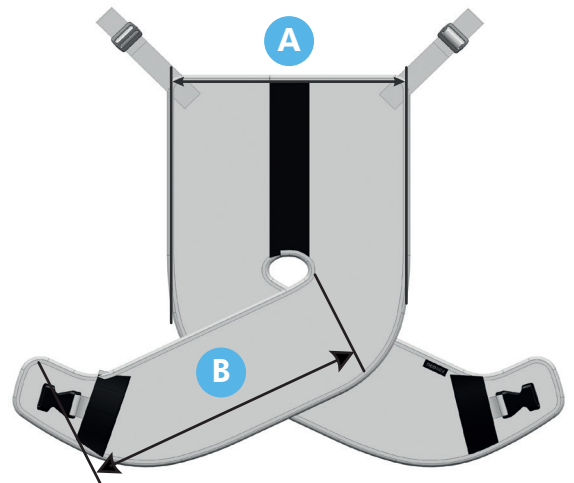
	A	B	C
XS	11	7	2,5
S	17	9	2,5
M	22	9	2,5
L	27	9	2,5

Wymiary w cm.

Uprząż odwodząco stabilizująca Neo 30.03

Użyj uprząży odwodząco stabilizującej by zastąpić tradycyjny klin oraz zapobiec uciskowi na kolana i wewnętrzne części ud. Łatwy w montażu w każdym wózku inwalidzkim. Jest to idealne rozwiązanie dla osób z dużym napięciem mięśniowym lub spastyką, aby zapobiec nadmiernemu uciskowi kolan i zmniejszyć

ryzyko zwichnięcia stawu biodrowego. Pasek wykonany jest z neoprenu aby ograniczyć mimowolne ruchy, nie ograniczając swobody nóg ani nie wywierając nacisku na pęcherz.



	A	B
XS	17	18
S	22	28
M	27	35
L	34	40

Wymiary w cm.



DOLNE CZĘŚCI CIAŁA

Prawidłowa pozycja dolnych części ciała na wózku inwalidzkim wymaga m.in. ich prawidłowego ułożenia i podparcia. Pozwala to aby zapobiegać dyskomfortowi, urazom i innym powikłaniom związanym z długotrwałym siedzeniem. Kończyny dolne odgrywają kluczową

rolę w utrzymaniu prawidłowej postawy i pozycji osób na wózkach inwalidzkich. Lekarz oraz fizjoterapeuta będą w stanie zoptymalizować stosowanie Neoflexu zgodnie z Twoimi potrzebami.



Pas wspierający łydkę
Wymiary: S-M-L-XL



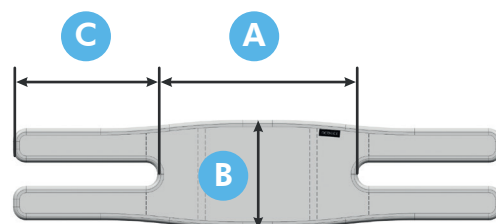
Stabilizacja kostki
Wymiary: XS-S-M-L-XL

Pas wspierający łydkę

Neo 40.01

Pas wspierający łydkę zapewnia wygodną stabilizację i ułożenie podudzi, nie krępując ruchu i nie powodując niepotrzebnego ucisku. Pas wspierający łydkę jest

odpowiedni dla większości wózków inwalidzkich z podnóżkami i doskonale sprawdza się z naszymi wózkami inwalidzkimi.



	A	B	C
S	19	12	15
M	27	14	19
L	35	16,5	25
XL	41	16,5	25

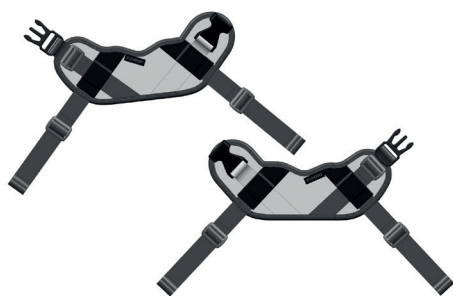
Wymiary w cm.

Stabilizacja kostki

Neo 40.02

Wygodne wsparcie i stabilizacja poprawiające ułożenie m.in. łydek i stóp. Pasy można łatwo przymocować do każdego wózka inwalidzkiego.

To wsparcie jest przydatne zarówno w przypadku stabilizacji, jak i potrzeby korekcji ułożenia podudzi.



OBWÓD KOSTKI	
XS	14 - 17
S	17 - 20
M	19 - 23
L	22 - 29
XL	28 - 33

Wymiary w cm.

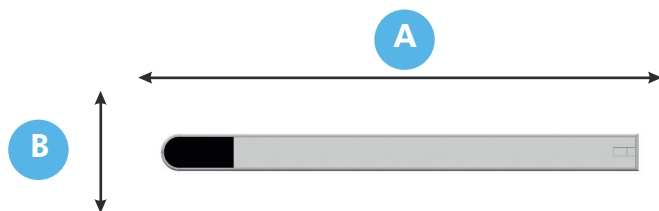


Pas wielofunkcyjny

Neo 00.01

Ten wielofunkcyjny pas jest idealnym rozwiązaniem dla osób na wózkach inwalidzkich z różnorodnymi wymaganiami. Mocny pas z neoprenu można umieścić na klatce piersiowej, brzuchu, nogach itd., a jego konstrukcja pozwala na dopasowanie do większości wózków inwalidzkich i ich

użytkowników bez konieczności zakupu dodatkowego sprzętu czy ponoszenia dodatkowych kosztów. Łatwa do uchwycenia zakładka końcowa z kieszenią pomaga użytkownikom i ograniczonej funkcjonalności dłoni używać tego pasa samodzielnie.



	A	B
S	100	8
M	140	10
L	160	10
XL	180	10

Wymiary w cm.



Przedłużenie pasa wielofunkcyjnego

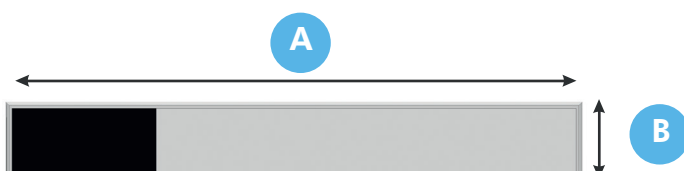
Neo 00.02

Wydłuża pas wielofunkcyjny o dodatkowe 80 cm.

Przedłużenie pasa wielofunkcyjnego



Pas wielofunkcyjny



	A	B
S	80	8
M	80	10

Wymiary w cm.

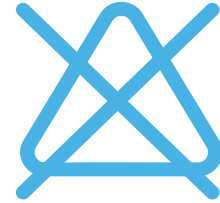
INSTRUKCJA PRANIA



Wszystkie nasze produkty Neoflex można prać w pralce w temperaturze do 40°C, co zapewnia najwyższe standardy higieniczne przy codziennym użytkowaniu. Szczegółowe instrukcje dotyczące prania można znaleźć w naszych instrukcjach.



Produkty Neoflex nie nadają się do suszenia w suszarce. Aby prawidłowo dbać o produkty Neoflex oraz wydłużyć ich żywotność, zalecamy suszenie ich na powietrzu, unikając bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz nie suszenie ich na grzejnikach bądź przy pomocy innych źródeł ciepła.



Aby chronić wysokiej jakości materiały użyte w Neoflexie, zalecamy użycie zwykłego płynu do prania. Nie zaleca się wybielania, zmiękczenia tkanin ani żadnego rodzaju rozpuszczalnika.

SPRZĘT



Zacisk trójkątny do wózek inwalidzki Trigo



Zacisk do rurki okrągłej



Metalowa obejma
Dostępny $\varnothing 19$, $\varnothing 22$, $\varnothing 25$, $\varnothing 29$,
 $\varnothing 30$, $\varnothing 35$ mm



Dedykowany zacisk do wózka inwalidzkiego INOVYS



System podparcia pleców L34





neoflex
POSTURAL SUPPORT SOLUTIONS

