



PRZEWODNIK

PO SYSTEMIE

FlexPoint®

System FlexPoint® składa się z wielu elementów, pozwalających na poprawną i bezpieczną stabilizację tułowia, miednicy oraz kończyn dolnych. Dzięki uniwersalnym sposobom mocowania, doskonale sprawdza się w zdecydowanej większości wózków i fotelików oferowanych na rynku wyrobów medycznych.

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.

UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.



FP®

SPIS TREŚCI

FlexPoint®

MONTAŻ WYROBÓW FLEXPOINT®.....	5
ZESTAWY MONTAŻOWE.....	6

STABILIZACJA TUŁOWIA

MODEL FP-01.....	11
MODEL FP-02.....	14
MODEL FP-03.....	18
MODEL FP-04.....	22
MODEL FP-05.....	24
MODEL FP-06.....	27
MODEL FP-07.....	30
MODEL FP-08.....	33
MODEL FP-09.....	36
MODEL FP-31.....	39
MODEL FP-32.....	41

STABILIZACJA MIEDNICY

MODEL FP-10.....	44
MODEL FP-11.....	47
MODEL FP-12.....	50
MODEL FP-13.....	53
MODEL FP-14.....	56
MODEL FP-15.....	59
MODEL FP-16.....	62

STABILIZACJA KOŃCZYŃ DOLNYCH

MODEL FP-20.....	66
MODEL FP-21.....	68
MODEL FP-22.....	69
MODEL FP-23.....	70
MODEL FP-25.....	72
MODEL FP-26.....	73

PASY UNIWERSALNE

MODEL FP-30.....	74
------------------	----

PASY TRANSPORTOWE BELTCAR®

MODEL FP-40 / FP-45.....	76
MODEL FP-41.....	79
MODEL FP-42.....	80
MODEL FP-43.....	81
MODEL FP-44 / FP-46.....	82

AKCESORIA

MODEL FP-A-1.....	83
MODEL FP-A-2.....	84
MODEL FP-A-3.....	85
MODEL FP-A-4.....	86

O SYSTEMIE

FlexPoint®

System **FlexPoint**® składa się z wielu elementów, pozwalających na poprawną i bezpieczną stabilizację tułowia, miednicy, kończyn dolnych oraz górnych w trakcie siedzenia. Dzięki uniwersalnym sposobom mocowania, doskonale sprawdza się w zdecydowanej większości wózków i fotelików oferowanych na rynku wyrobów medycznych. Wybrane produkty systemu **FlexPoint**® posiadają dodatkowe elementy pozwalające na łatwiejsze zapięcie pasów osobom z obniżoną funkcją chwytania dłoni.

W zależności od indywidualnych potrzeb, użytkownik może wybrać rozwiązanie klasyczne lub zaawansowany produkt dynamiczny. **FlexPoint**® jest systemem rekomendowanym szczególnie dla osób ze spastycznością. Funkcja dynamiczna systemu **FlexPoint**® polega na odpowiedniej elastyczności elementów stabilizujących, które zapewniają użytkownikowi bezpieczeństwo i komfort użytkowania. Rozwiązanie to znacznie zmniejsza ryzyko uszkodzenia ciała przez np. nadmierny ucisk ze strony pasów nieelastycznych.

W zależności od modelu wyrobu, w systemie **FlexPoint**® zastosowano: mocne klamry poliamidowe z dodatkiem włókien szklanych o podwyższonej wytrzymałości, obrotowe klamry poliamidowe, klamry bezpieczeństwa (metalowe) z systemem szybkiego wypinania „PRESS”, trójkąty montażowe z regulatorami, systemy napinania zębatkowego, zaciski o regulowanej średnicy do mocowania systemu na rurach, peloty i poduszki odciążające.

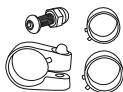
System **FlexPoint**® zapewnia prawidłową postawę ciała, co zapobiega deformacjom oraz ułatwia użytkownikowi oddychanie. Nasz system to doskonałe rozwiązanie do stosowania w domu, pracy czy w czasie terapii.

Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobów **FlexPoint**® należy zapoznać się z instrukcją obsługi systemu.

MONTAŻ WYROBÓW FlexPoint®

Do montażu wyrobów FlexPoint® wykorzystujemy poniższe ELEMENTY MONTAŻOWE:

FP-EM-1 ZACISK NA RURĘ



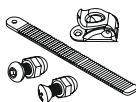
W skład zestawu montażowego wchodzi zacisk na rurę \varnothing 25 mm, śruba M5x30 z nakrętką oraz dwa redukujące zaciski na rurę \varnothing 22 mm i \varnothing 19 mm.

FP-EM-2 TRÓJKĄT MONTAŻOWY



W skład wchodzi trójkąt montażowy o wybranym rozmiarze oraz regulator.

FP-EM-3 PASEK ZĘBĄTY Z NAPINACZEM



W skład wchodzi napinacz, pasek zębąty, śruba z łbem stożkowym z gwintem M6 o długości 10 mm z nakrętką kołpakową M6, śruba z łbem kulistym z gwintem M6 o długości 12 mm z nakrętką kołpakową M6.

FP-EM-4 ŚRUBA MONTAŻOWA Z PODKŁADKĄ



Rekomendowana do montażu trójkąta montażowego lub paska zębatego z napinaczem. Śruba dostępna jest w 3 wariantach.

FP-EM-5 ŚRUBA MONTAŻOWA Z NAKRĘTKĄ KOŁPAKOWĄ



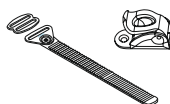
Rekomendowana do montażu trójkąta montażowego lub paska zębatego z napinaczem. W skład wchodzi śruba z gwintem M6 o trzech długościach do wyboru oraz nakrętka kołpakowa M6.

FP-EM-6 WKRĘT DO DREWNA



Rekomendowany do montażu trójkąta montażowego lub paska zębatego z napinaczem. Wkręt z gwintem M4 o długości 14 mm.

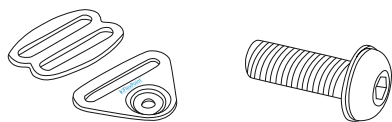
FP-EM-7 PASEK ZĘBĄTY Z TRÓJKĄTEM I NAPINACZEM



W skład wchodzi napinacz, pasek zębąty z przynitowanym trójkątem wraz z regulatorem.

ZESTAWY MONTAŻOWE

ZESTAW MONTAŻOWY 1 (FP-EM-2 + FP-EM-4)



Wyrób FlexPoint® można zamocować bezpośrednio do płaskiej, dużej, stabilnej powierzchni wózka, krzesła np. do oparcia lub siedziska. Wyrób można również zamontować do istniejącego już otworu w ramie wózka z wykorzystaniem powyższych elementów montażowych, jeżeli otwór w ramie nie jest przelotowy. Otwór zawsze musi być gwintowany.

i Śrubę FP-EM-4 mocuje się za pomocą klucza imbusowego.

ZESTAW MONTAŻOWY 2 (FP-EM-2 + FP-EM-5)




Wyrób FlexPoint® można zamocować do istniejącego już otworu w ramie wózka, jeżeli otwór jest przelotowy. Wówczas śrubę zabezpiecza się z drugiej strony za pomocą dołączonej nakrętki. Otwór nie musi być gwintowany.

i Śrubę FP-EM-5 mocuje się za pomocą klucza imbusowego oraz klucza płaskiego.

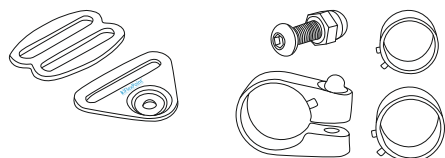
ZESTAW MONTAŻOWY 3 (FP-EM-2 + FP-EM-6)



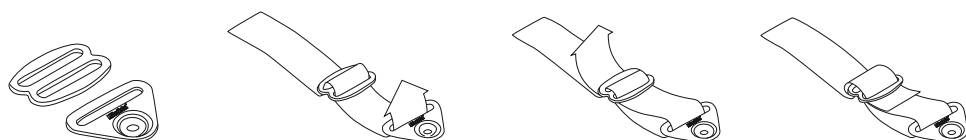
Wyrób FlexPoint® można zamocować bezpośrednio do płaskiej, dużej, stabilnej drewnianej powierzchni np. do oparcia lub siedziska fotelika lub krzesła. Powierzchnia, do której mocowany będzie wyrób za pomocą wkrętu powinien mieć min. 18 mm grubości.

 Wkręt do drewna FP-EM-6 mocuje się za pomocą śrubokręta krzyżakowego.

ZESTAW MONTAŻOWY 4 (FP-EM-2 + FP-EM-1)

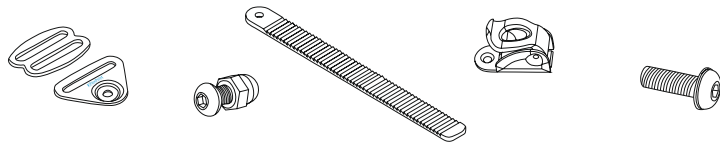


Wyrób FlexPoint® można nieinwazyjnie zamocować na ramie wózka inwalidzkiego lub siedziska.

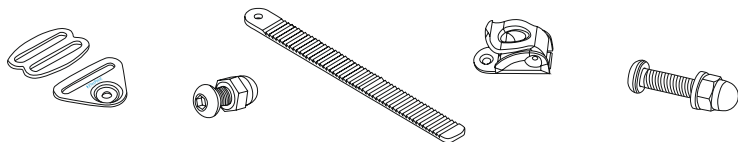


Schemat założenia trójkąta montażowego na pasek.

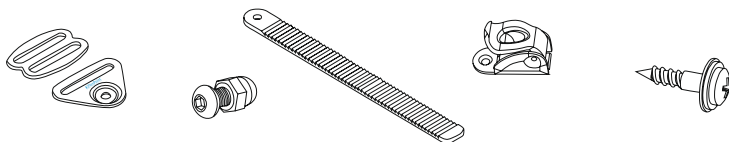
ZESTAW MONTAŻOWY 5 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-4)



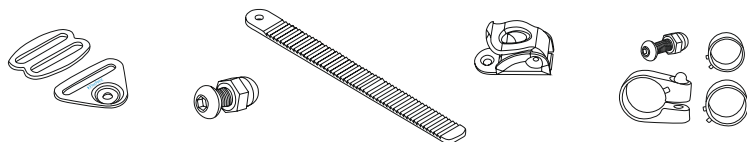
ZESTAW MONTAŻOWY 6 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-5)



ZESTAW MONTAŻOWY 7 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-6)



ZESTAW MONTAŻOWY 8 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-1)



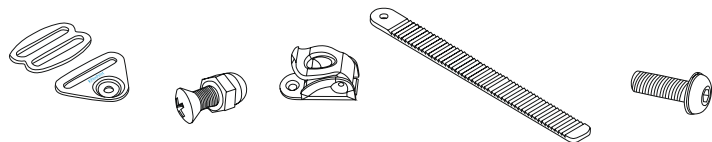
W przypadku zestawów montażowych 5 - 8 do montażu trójkąta montażowego z paskiem zębatym używamy śruby z łbem kulistym z gniazdem imbusowym.

Napinacz należy zamocować do wybranego elementu wózka za pomocą dedykowanych dla zestawu elementów montażowych.

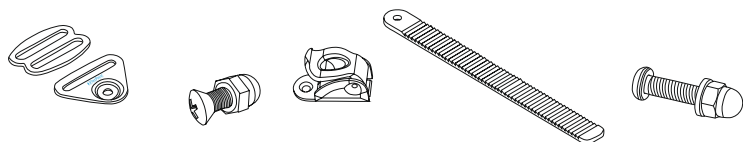
Pasek zębaty wsunąć w napinacz.



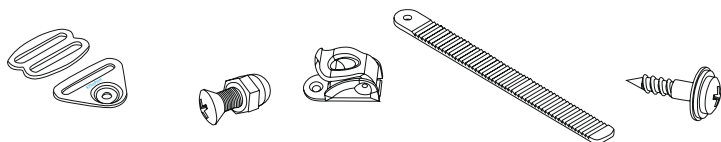
ZESTAW MONTAŻOWY 9 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-4)



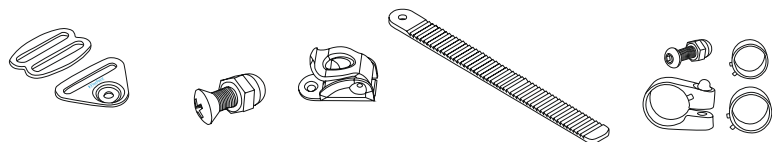
ZESTAW MONTAŻOWY 10 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-5)



ZESTAW MONTAŻOWY 11 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-6)



ZESTAW MONTAŻOWY 12 (FP-EM-2 + FP-EM-3 + FP-EM-1)



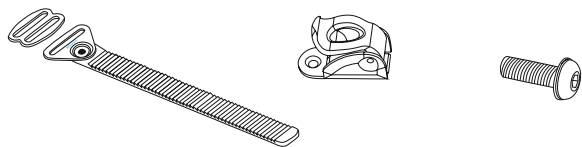
W przypadku zestawów montażowych 9 - 12 do montażu trójkąta montażowego z napinaczem używamy śruby z łbem stożkowym z gniazdem krzyżakowym.

Pasek zębaty należy zamontować do ramy np. wózka inwalidzkiego za pomocą dedykowanych elementów montażowych.

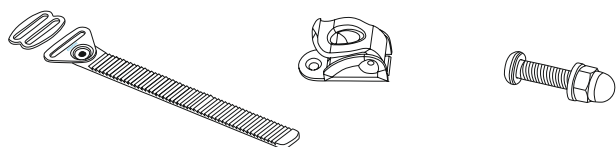
Pasek zębaty wsunąć w napinacz.



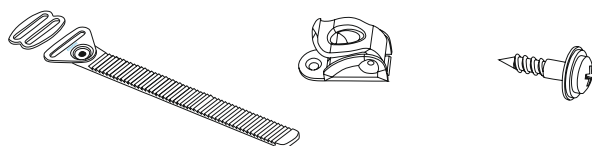
ZESTAW MONTAŻOWY 13 (FP-EM-7 + FP-EM-4)



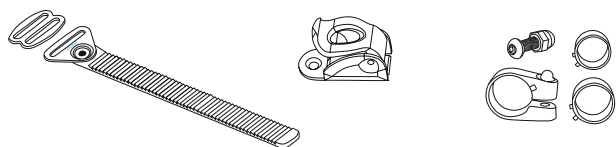
ZESTAW MONTAŻOWY 14 (FP-EM-7 + FP-EM-5)



ZESTAW MONTAŻOWY 15 (FP-EM-7 + FP-EM-6)



ZESTAW MONTAŻOWY 16 (FP-EM-7 + FP-EM-1)



W przypadku zestawów montażowych 13 - 16 trójkąt montażowy jest przynitowany do paska zębatego.

Napinacz należy zamontować do wybranego elementu np. wózka inwalidzkiego za pomocą dedykowanych elementów.

Pasek zębaty wsunąć w napinacz.



MODEL FP-01

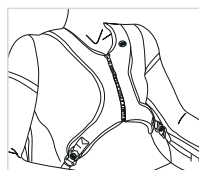
DYNAMICZNA 4 - PUNKTOWA KAMIZELKA TUŁOWIA

Kamizelka została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi właściwą równowagę pomiędzy swobodą ruchów, a pełną stabilizacją. Sprężysty materiał kamizelki gwarantuje znacznie lepszy rozkład nacisku (dynamika pionowa) oraz pewien zakres swobody ruchu klatki piersiowej (dynamika pozioma) i tym samym nie ogranicza funkcji oddechowych użytkownika. Delikatny, elastyczny opór, który stanowi kamizelka w obrębie klatki piersiowej, z każdym oddechem użytkownika poprawia wydolność układu krążeniowo-oddechowego i wzmacnia niezmiernie ważne mięśnie oddechowe.

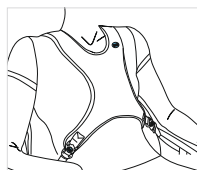
DOSTĘPNE WERSJE KAMIZELKI



KAMIZELKA WĄSKA
BEZ ZAMKA



KAMIZELKA WĄSKA
Z ZAMKIEM

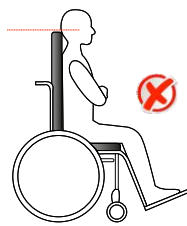
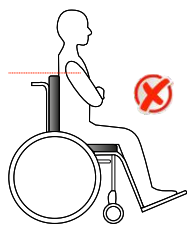
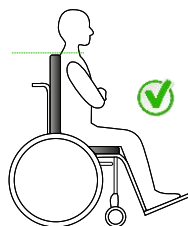


KAMIZELKA
STANDARDOWA
BEZ ZAMKA



KAMIZELKA
STANDARDOWA
Z ZAMKIEM

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika. W przypadku użytkownika kamizelki z zamkiem należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby górna część zamka nie znajdowała się powyżej mostka użytkownika!
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

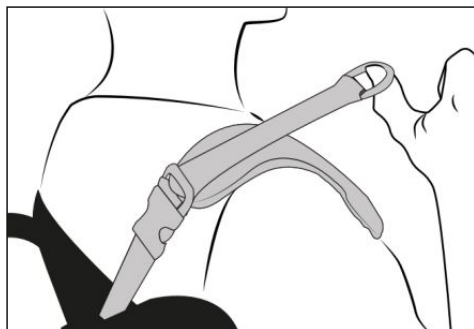
Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją, a stawem barkowym użytkownika. Długość dolnych pasków należy dopasować tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika.

Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym FM-EM-2.

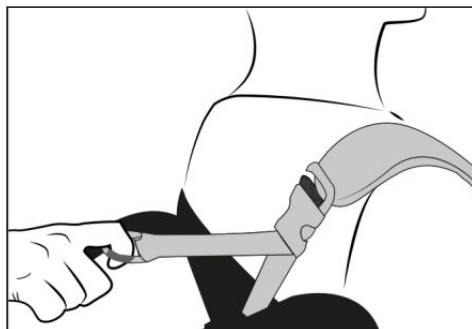
WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na jego szyję lub inne części ciała!

i System Chwyć i Pociągnij™


System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, kamizelka posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)




REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

 Kamizelka z zamkiem oraz z regulacją przednią od strony użytkownika zalecana jest dla osób świadomych. Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania kamizelki.

Specjalna, dynamiczna konstrukcja kamizelki oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie reguluje ucisk na klatkę piersiową. Kamizelka podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni. Dodatkowo głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem kamizelki na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być użytkowana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

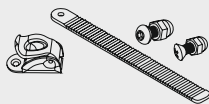
Nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

 Wyrób FP-01 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



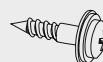
FP-EM-3




FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

 Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

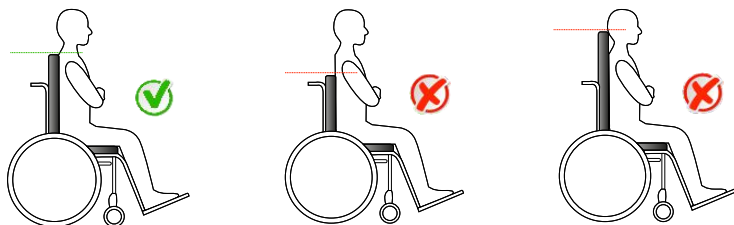
Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-02

DYNAMICZNA KAMIZELKA 4 - PUNKTOWA TYPU H

Kamizelka została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi właściwą równowagę pomiędzy swobodą ruchów, a pełną stabilizacją. Sprężysty materiał kamizelki gwarantuje znacznie lepszy rozkład nacisku (dynamika pionowa) oraz pewien zakres swobody ruchu klatki piersiowej (dynamika pozioma). Takie rozwiązanie jest rekomendowane szczególnie dla osób spastycznych. Powierzchnia kontaktu kamizelki z ciałem jest większa niż w przypadku standardowych rozwiązań, co gwarantuje lepszą stabilizację.

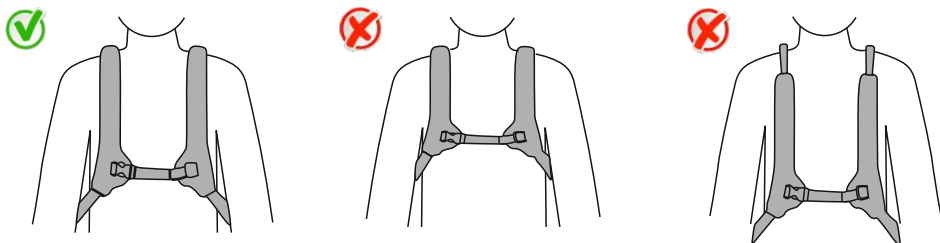
MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiającą zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika. Ustal prawidłową pozycję użytkownika z kamizelką tak, aby jej środkowe zapięcie znajdowało się na mostku użytkownika, a pasy naramienne między szyją, a stawem barkowym.
4. Ustabilizuj miednicę.



DOPASOWANIE

Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją, a stawem barkowym użytkownika. Długość dolnych pasków należy dopasować tak, aby nie były luźne oraz aby zapobiec zawijaniu się środkowego pasa kamizelki. Następnie należy wyregulować paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika.

Ustal prawidłową pozycję użytkownika z kamizelką, tak, aby jej środkowe zapięcie znajdowało się na mostku użytkownika, a pasy górne między szyją, a stawem barkowym. Należy tak wyregulować dolne paski kamizelki, aby środkowy pasek kamizelki był zawsze napięty. Następnie należy wyregulować górne paski, aby poduszki kamizelki odpowiednio podparły barki użytkownika.

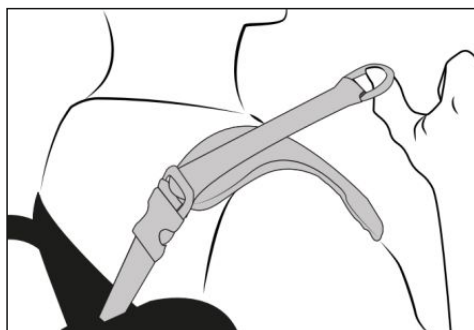
Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym FM-EM-2.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na jego szyję lub inne części ciała!

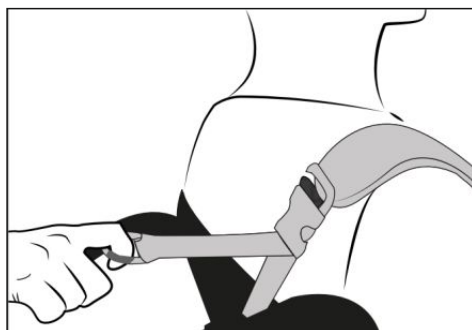


System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwywanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, kamizelka posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.

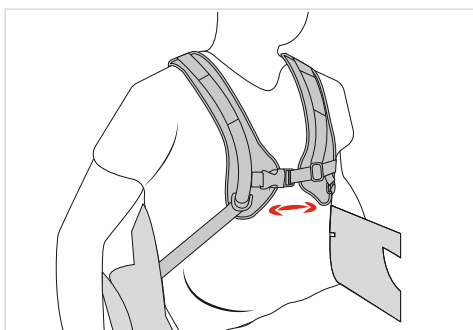
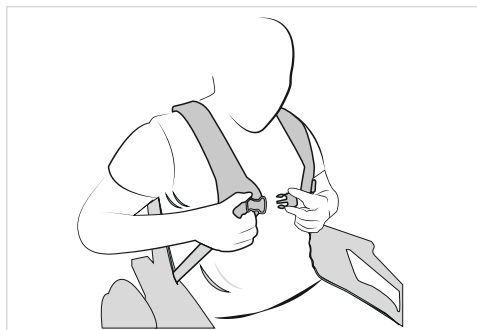



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

Kamizelka wyposażona jest w zapięcie znajdujące się na środku. Umożliwia ono lepsze dopasowanie kamizelki do użytkownika, a także w razie konieczności szybkie odpięcie i zapięcie kamizelki. Przednie zapięcie umożliwia również regulację szerokości kamizelki.



 Ze względu na fakt, że kamizelkę można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przedniego zapięcia znajdującego się na środku kamizelki, jest ona przeznaczona jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania kamizelki.

Specjalna, dynamiczna konstrukcja kamizelki oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie reguluje ucisk na klatkę piersiową. Kamizelka podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni. Dodatkowo głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem kamizelki na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być używana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunieniem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

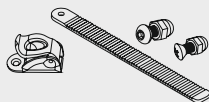
Nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

i Wyrób FP-02 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

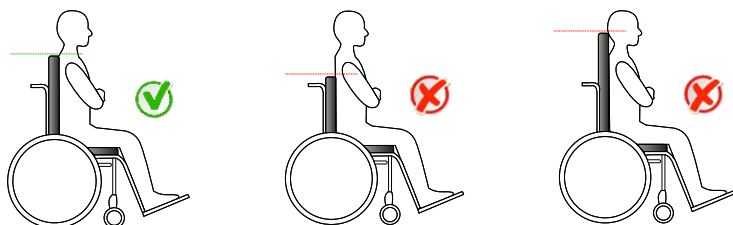
MODEL FP-03

KLASYCZNA KAMIZELKA 4 - PUNKTOWA TYPU H

Kamizelka została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi właściwą równowagę pomiędzy swobodą ruchów, a pełną stabilizacją. Posiada innowacyjną ergonomiczną konstrukcję zwiększającą komfort użytkownika.

Specjalne przednie zapięcie klamerkowe umiejscowione nisko pod mostkiem użytkownika redukuje ryzyko uduszenia oraz pozwala na szybkie wypięcie użytkownika w trakcie nagłych wypadków, tj. atak padaczkowy. Ponadto, zapięcie to umożliwia regulację szerokości kamizelki.

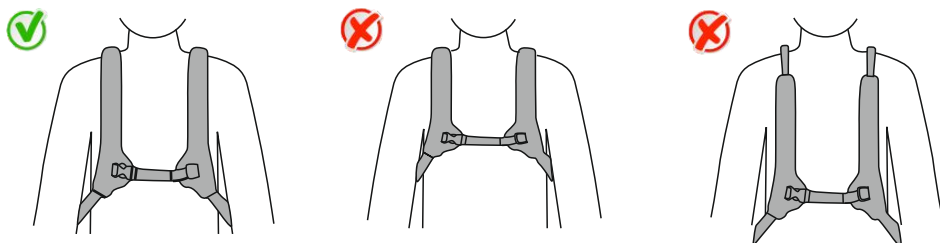
MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika. Ustal prawidłową pozycję użytkownika z kamizelką tak, aby jej środkowe zapięcie znajdowało się na mostku użytkownika, a pasy naramienne między szyją, a stawem barkowym.
4. Ustabilizuj miednicę.



DOPASOWANIE

Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją, a stawem barkowym użytkownika. Długość dolnych pasków należy dopasować tak, aby nie były luźne oraz aby zapobiec zawijaniu się środkowego pasa kamizelki. Następnie należy wyregulować paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika.

Ustal prawidłową pozycję użytkownika z kamizelką, tak, aby jej środkowe zapięcie znajdowało się na mostku użytkownika, a pasy górne między szyją, a stawem barkowym. Należy tak wyregulować dolne paski kamizelki, aby środkowy pasek kamizelki był zawsze napięty. Następnie należy wyregulować górne paski, aby poduszki kamizelki odpowiednio podparły barki użytkownika.

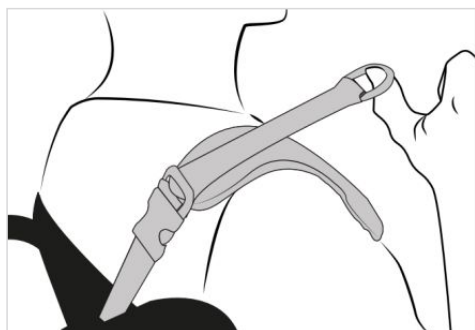
Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym FM-EM-2.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na jego szyję lub inne części ciała!

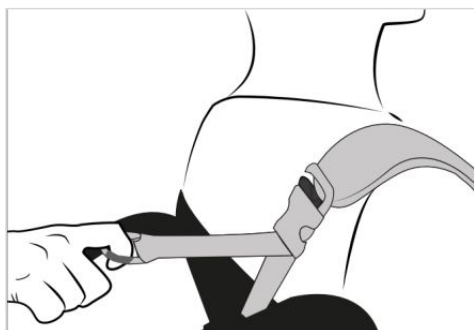


System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwywanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, kamizelka posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.

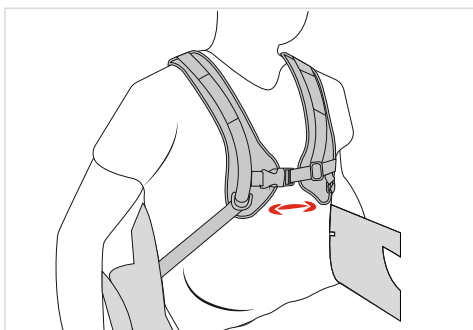



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

Kamizelka wyposażona jest w zapięcie znajdujące się na środku. Umożliwia ono lepsze dopasowanie kamizelki do użytkownika, a także w razie konieczności szybkie odpięcie i zapięcie kamizelki. Przednie zapięcie umożliwia również regulację szerokości kamizelki.



 Ze względu na fakt, że kamizelkę można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przedniego zapięcia znajdującego się na środku kamizelki, jest ona przeznaczona jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania kamizelki.

Głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem kamizelki na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być użytkowana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

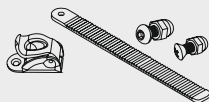
Nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

i Wyrób FP-03 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



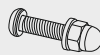
FP-EM-1



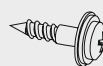
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-04

2 - PUNKTOWY PAS TUŁOWIA ZE WSPOMAGANIEM ZAPIĘCIA

Produkt dla wszystkich użytkowników z funkcjonalnym ograniczeniem w obrębie kończyny górnej. Zapinana na klatce piersiowej za pomocą mocnego i bezpiecznego rzepa, nie wymaga użycia siły mięśni dłoni w celu obsługi tradycyjnych klamerek. Pas piersiowy posiada specjalistyczną klamrę typu D, która ułatwia złapanie i samodzielne zapięcie i odpięcie pasa osobom z ograniczoną funkcją chwytnej ręki.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamocować pas. Zamontuj go za pomocą odpowiednich elementów montażowych. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij pas przy użyciu przedniego rzepa, a następnie posadź użytkownika na wózku / siedzisku. Zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.

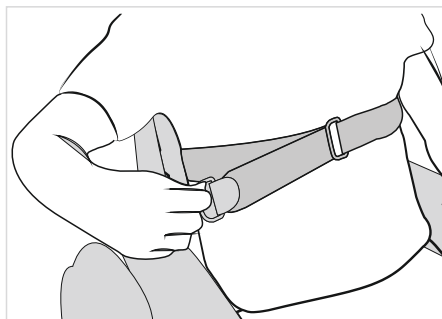
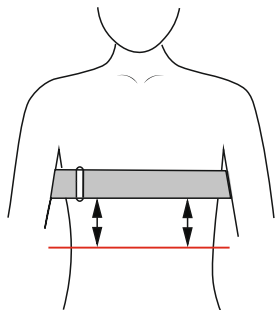
WAŻNE: Aby zredukować ryzyko uduszenia i niestabilności tułowia, pas nie powinien być zamocowany zbyt wysoko oraz zbyt nisko.

4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

Pas powinien być odpowiednio dopasowany, napięty i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka / siedziska, aby tułów użytkownika był stabilny i zabezpieczony. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu przedniego zapięcia na rzep.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a pas nadmiernie nie uciska na części ciała użytkownika.



! Ze względu na ryzyko wysunięcia się z pasa, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie, niebezpieczne jest używanie tego produktu bez stabilizacji miednicy. Pas zawsze powinien być używany razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

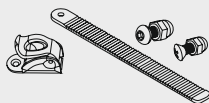
Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

i Wyrób FP-04 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



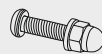
FP-EM-1



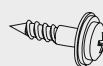
FP-EM-3



FP-EM-4

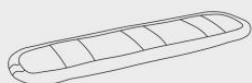


FP-EM-5



FP-EM-6

DEDYKOWANE AKCESORIA



DYNAMICZNA PODKŁADKA ODCIĄŻAJĄCA
FP-A-2

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-05

DYNAMICZNY 2 - PUNKTOWY PAS TUŁOWIA

Montaż pasa na górnej części brzucha pozwala prowadzić ćwiczenia oddechowe przepony. Delikatnie elastyczny materiał doskonale stabilizuje i stawia lekki opór w trakcie wdechu użytkownika i wspomagają jego funkcję wydechową, poprawiając tym samym pracę układu krążeniowo-oddechowego.


Pas posiada 2 przednie zapięcia klamerkowe, które umożliwiają użytkownikowi samodzielne odpinanie i zapinanie pasa.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamocować pas. Zamontuj go za pomocą odpowiednich elementów montażowych. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij pas, a następnie posadź użytkownika na wózku / siedzisku. Zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.

WAŻNE: Aby zredukować ryzyko uduszenia i niestabilności tułowia, pas nie powinien być zamocowany zbyt wysoko oraz zbyt nisko.

4. Ustabilizuj miednicę.

 Pas FP-05 z zakończeniem z trójkątami montażowymi można zamontować do elementów wózka / siedziska. Pas z zakończeniem z klamrą należy zapiąć obwodowo za oparciem.

DOPASOWANIE

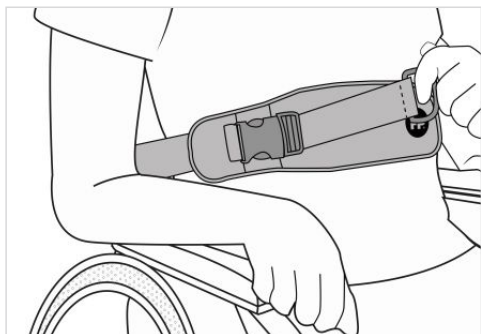
Aby uzyskać większą swobodę ruchu, pas FP-05 należy ustawić niżej, nad brzuchem użytkownika. Aby uzyskać lepszą kontrolę tułowia należy ustawić pas wyżej.

Pas powinien być odpowiednio dopasowany, napięty i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka / siedziska, aby tułów użytkownika był stabilny i zabezpieczony. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu systemu Chwyć i Pociągnij™.

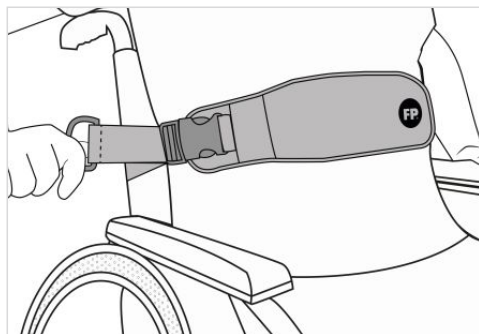
WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a pas nadmiernie nie uciskają na części ciała użytkownika.

i System Chwyć i Pociągnij™


System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

 Pas z regulacją od strony użytkownika powinien być przeznaczony dla osób świadomych.

Ze względu na ryzyko wysunięcia się z pasa, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie, niebezpieczne jest używanie tego produktu bez stabilizacji miednicy. Pas zawsze powinien być używany razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę zapobiegającym wysunięciu się użytkownika z pasa.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

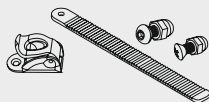
Nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

i Wyrób FP-05 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2) lub w klamry. W przypadku pasa wyposażonego w trójkąty montażowe, do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



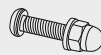
FP-EM-1



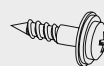
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

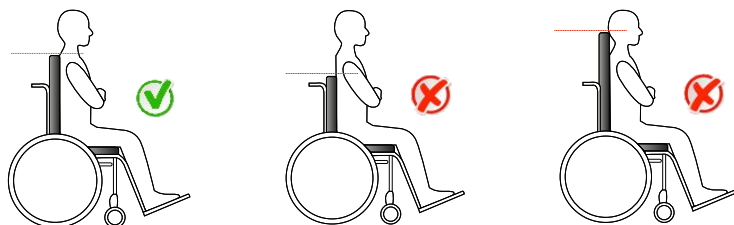
Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-06

DYNAMICZNE 4 - PUNKTOWE SZELKI RETRAKCYJNE BARKÓW

Zapewniają optymalne ustawienie barków w przypadku przyjmowania przez użytkownika wzorca zgięciowego i nadmiernej protrakcji obręczy barkowej. Szelki działają niezależnie. Takie rozwiązanie ułatwia stabilizację obręczy barkowej i zapewnia jej retrakcję nawet u osób z dużą asymetrią w linii barków (np. w poważnym przebiegu skoliozy). Szelki retrakcyjne umożliwiają cofnięcie barków do tyłu, poprawiając tym samym pozycję głowy i zapewniają dokręgosłupowe ustawienie łopatek, co wpływa pozytywnie na utrzymanie płynnego ruchu ślizgu.

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie szelek do wyrobu, który posiadasz.
WAŻNE: Aby zamontować szelki konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.
2. Zwróć uwagę, aby szelki po zamocowaniu nie kolidowały z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij szelki przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij szelki i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

FP-06 można zapiąć na dwa sposoby:

ZAPIĘCIE KRZYŻOWE

Podkładki pasów powinny znajdować się u góry mostka użytkownika, ale nie mogą się na siebie nakładać.



ZAPIĘCIE TYPU PLECAK

Umieść podkładki pasów na ramionach użytkownika. Podkładki powinny przebiegać wzdłuż ramion, a dolne paski przechodzić pod pachami. Pasy naramienne powinny znajdować się między szyją, a stawami barkowymi użytkownika.



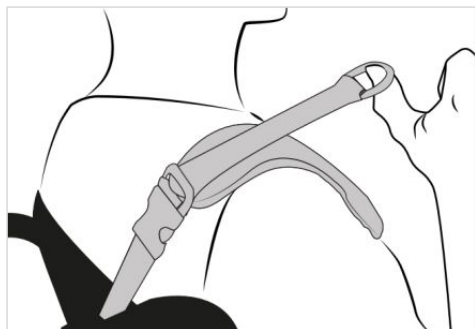
Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby odpowiednio podpierały i stabilizowały użytkownika. Zwróć uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a pasy naramienne nie uciskają na jego szyję lub inne części ciała.

Szelki powinny być odpowiednio dopasowane, napięte i mocno dokręcone do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i zabezpieczony. Niewielkiej korekty dopasowania szelek można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

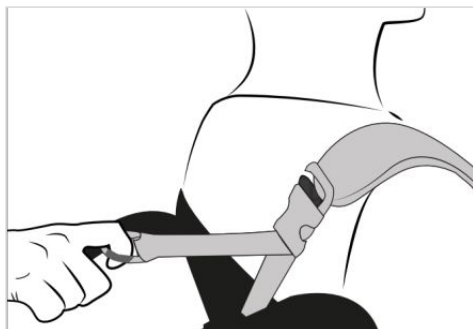
WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo a pasy naramienne nie uciskają na jego szyję lub inne części ciała!

i System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBŚLUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

! Szelki z regulacją przednią od strony użytkownika powinny być przeznaczone dla osób świadomych.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

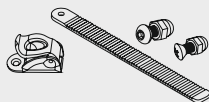
Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

i Wyrób FP-06 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2) lub w klamry. Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



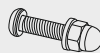
FP-EM-1



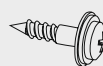
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

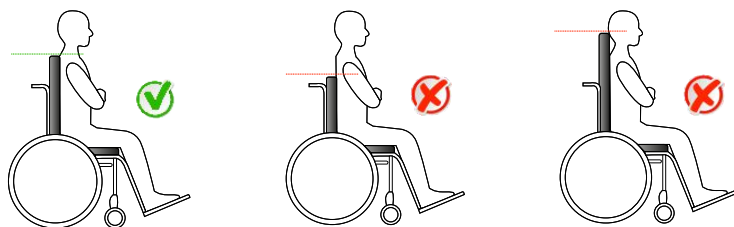
Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-07

JEDNOSTRONNY STABILIZATOR TUŁOWIA

Przeznaczony jest dla osób wymagających kontroli rotacji stawu barkowego. Asymetryczna konstrukcja umożliwia zastosowanie uniwersalne zastosowanie, zarówno po prawej jak i lewej stronie. Sprężysty materiał gwarantuje znacznie lepszy rozkład nacisku (dynamika pionowa) oraz pewien zakres swobody ruchu klatki piersiowej (dynamika pozioma) i tym samym nie ogranicza funkcji oddechowych. Delikatny, elastyczny opór, który stanowi stabilizator w obrębie klatki piersiowej, z każdym oddechem użytkownika poprawia wydolność układu krążeniowo-oddechowego i wzmacnia niezwykle ważne mięśnie oddechowe.

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie stabilizatora do wyrobu, który posiadasz.

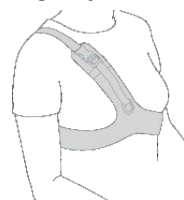
WAŻNE: Aby zamontować stabilizator konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby stabilizator po zamocowaniu nie kolidował z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij stabilizator przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij stabilizator i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

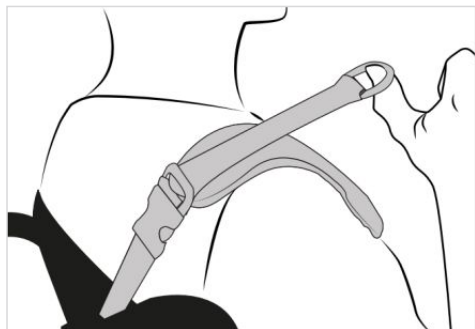
Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować górne paski i ustawić stabilizator tak, aby odpowiednio podpierał i stabilizował użytkownika. Stabilizator powinien być odpowiednio dopasowany, napięty i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania stabilizatora można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a stabilizator nie uciska nadmiernie na szyję lub inne części ciała użytkownika.

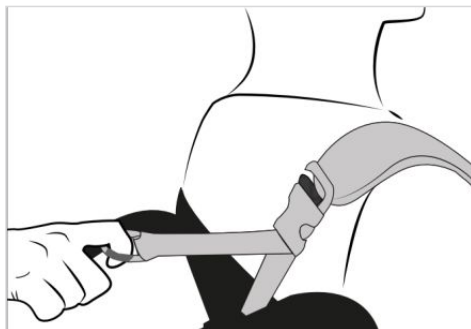


i System Chwyć i Pociągnij™


System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwyatanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

 Stabilizator z regulacją przednią od strony użytkownika zalecana jest dla osób świadomych. Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użycia stabilizatora.

Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

Specjalna dynamiczna konstrukcja stabilizatora oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie redukuje ucisk na klatkę piersiową. Stabilizator podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni.

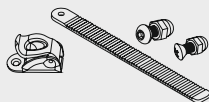
Dodatkowo głębokie wycięcie w stabilizatorze zabezpiecza przed uciskiem na szyję użytkownika. Pomimo tego, stabilizator zawsze powinien być używany razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie stabilizatora bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

i Wyrób FP-07 standardowo wyposażony jest w 3 trójkąty montażowe z regulatorem (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 3 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



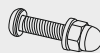
FP-EM-1



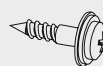
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

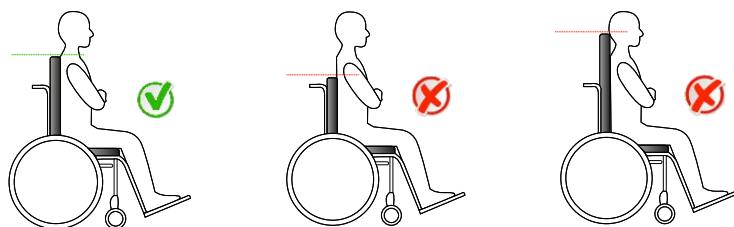
Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-08

DYNAMICZNA 6-PUNKTOWA KAMIZELKA TUŁOWIA

Umożliwia właściwe ustawienie tułowia w pozycji siedzącej. Doskonale stabilizuje mostek, nie ograniczając ruchów w obrębie barków. Stabilizacja w obrębie mostka umożliwia przyjęcie wyprostowanej postawy i ogranicza nadmierny wzorzec zgięciowy. To z kolei, poprawia kontrolę głowy, ułatwia przełykanie i oddychanie. Delikatny, elastyczny opór, który stanowi kamizelka w obrębie klatki piersiowej, z każdym oddechem użytkownika poprawia wydolność układu krążeniowo-oddechowego i wzmacnia niezwykle ważne mięśnie oddechowe. Dodatkowe, dwa centralne paski z obrotowymi klamrami idealnie dopasowują się do ciała, zwiększając kontrolę nad prawidłowym ustawieniem tułowia.

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.
4. Ustabilizuj miednicę.

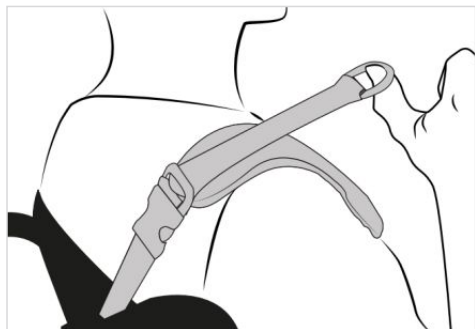
DOPASOWANIE

Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją, a stawem barkowym użytkownika. Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować górne paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika. Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

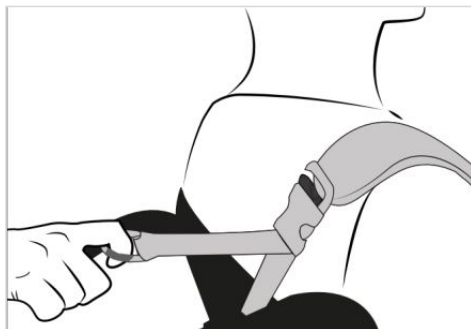
WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na szyję lub inne części ciała użytkownika.

i System Chwyć i Pociągnij™


System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji przedniej od strony użytkownika lub regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA PRZEDNIA - OD STRONY
UŻYTKOWNIKA (SAMOOBSŁUGA)



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

 Kamizelka z regulacją przednią od strony użytkownika zalecana jest dla osób świadomych. Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użycia kamizelki.

Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

Specjalna dynamiczna konstrukcja kamizelki oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie redukuje ucisk na klatkę piersiową. Stabilizator podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni.

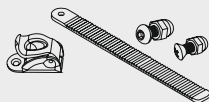
Dodatkowo głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być używana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunieniem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

i Wyrób FP-08 standardowo wyposażony jest w 6 trójkątów montażowych z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 6 sztuk wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



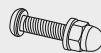
FP-EM-1



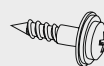
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-09

4-PUNKTOWA KAMIZELKA TUŁOWIA Z PIAKĄ ODCIĄŻAJĄCĄ

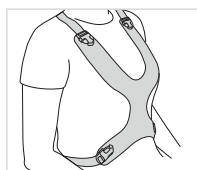
Umożliwia właściwe ustawienie tułowia w pozycji siedzącej. Doskonale stabilizuje mostek, nie ograniczając ruchów w obrębie barków. Stabilizacja w obrębie mostka umożliwia przyjęcie wyprostowanej postawy i ogranicza nadmierny wzorzec zgięciowy. To z kolei, poprawia kontrolę głowy, ułatwia przełykanie i oddychanie.

Kamizelka została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi właściwą równowagę pomiędzy swobodą ruchów, a pełną stabilizacją. Posiada ergonomiczną konstrukcję zwiększającą komfort użytkowania. Od strony ciała zastosowano materiał SoftComfort™, skonstruowany specjalnie do odciążania bardzo delikatnych i wrażliwych miejsc na ciele.

DOSTĘPNE WERSJE KAMIZELKI

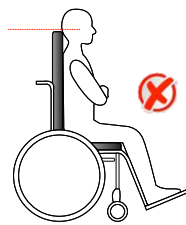
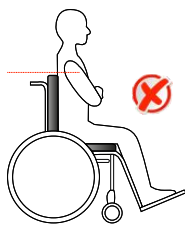
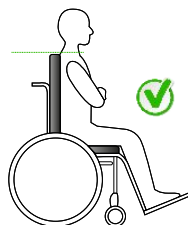


KAMIZELKA
STANDARDOWA



KAMIZELKA WĄSKA

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

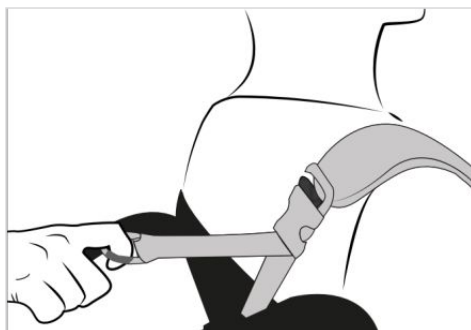
2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją a stawem barkowym użytkownika. Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować górne paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika. Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na szyję lub inne części ciała użytkownika.

i System Chwyć i Pociągnij™
System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)

! Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

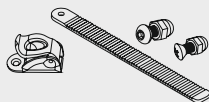
Głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być używana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

i Wyrób FP-09 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



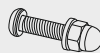
FP-EM-1



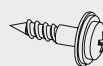
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-31

PEŁNA KAMIZELKA PÓŁSZTYWNA

Kamizelka półsztywna umożliwia właściwe ustawienie tułowia w pozycji siedzącej. Doskonale stabilizuje mostek, nie ograniczając ruchów w obrębie barków. Stabilizacja w obrębie mostka umożliwia przyjęcie wyprostowanej postawy i ogranicza nadmierny wzorzec zgięciowy. To z kolei, poprawia kontrolę głowy, ułatwia przełykanie i oddychanie.

Budowa kamizelki umożliwia jej montaż na większości oparć wózków inwalidzkich, fotelików rehabilitacyjnych lub innych siedzisk bez użycia dodatkowych elementów montażowych. Jest to możliwe dzięki przemyślanej konstrukcji pasa z klamrami, który łączy pasy ramienne jak i pasy tułowia z tyłu oparcia za pomocą klamer zatrzaskowych.

DOSTĘPNE WERSJE KAMIZELKI

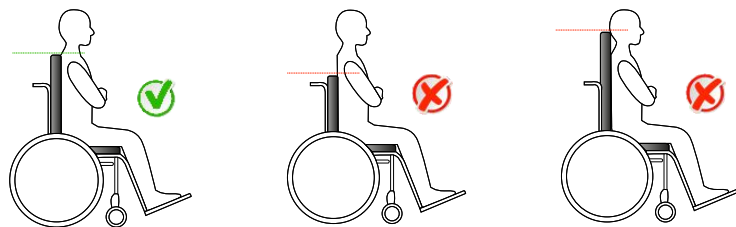


PEŁNA KAMIZELKA
PÓŁSZTYWNA



PEŁNA KAMIZELKA
PÓŁSZTYWNA Z FUNKCJĄ
SZYBKIEGO ROZPINANIA

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.


WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika. W przypadku użytkownika kamizelki z zamkiem należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby górna część zamka nie znajdowała się powyżej mostka użytkownika!
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją a stawem barkowym użytkownika. Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować górne paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podparła i stabilizowała użytkownika. Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na szyję lub inne części ciała użytkownika.

 Ze względu na fakt, że kamizelkę można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przedniego zapięcia znajdującego się na środku kamizelki, jest ona przeznaczona jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania kamizelki!

Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

Specjalna dynamiczna konstrukcja kamizelki oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie redukuje ucisk na klatkę piersiową. Kamizelka podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni. Głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być używana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

MODEL FP-32

KAMIZELKA AIR Z DZIANINY DYSTANSOWEJ ZE ZINTEGROWANYMI KLAMRAMI

Umożliwia właściwe ustawienie tułowia w pozycji siedzącej. Doskonale stabilizuje mostek, nie ograniczając ruchów w obrębie barków. Stabilizacja w obrębie mostka umożliwia przyjęcie wyprostowanej postawy i ogranicza nadmierny wzorzec zgięciowy. To z kolei, poprawia kontrolę głowy, ułatwia przełykanie i oddychanie. Zintegrowane klamry z napinaczami ułatwiają precyzyjne dopasowanie produktu.

Kamizelka została wykonana z materiału przestrzennego z funkcją dystansową. Powietrze swobodnie przepływa między ciałem, a kamizelką, dzięki czemu skóra użytkownika jest wentylowana. Zapobiega to gromadzeniu się wilgoci zmniejszając ryzyko uszkodzenia tkanek skóry zabezpieczonych kamizelką.

DOSTĘPNE WERSJE KAMIZELKI

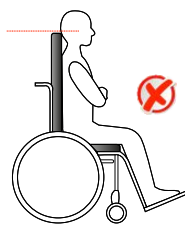
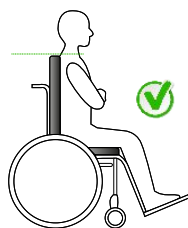


KAMIZELKA
STANDARDOWA



KAMIZELKA WĄSKA

MONTAŻ



1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie kamizelki do wyrobu, który posiadasz.

WAŻNE: Aby zamontować kamizelkę konieczne jest, aby oparcie było na wysokości ramion użytkownika.

2. Zwróć uwagę, aby kamizelka po zamocowaniu nie kolidowała z innymi elementami wyrobu, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij kamizelkę przy użyciu klamer i posadź użytkownika na siedzisku. Zapnij kamizelkę i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika. W przypadku użytkownika kamizelki z zamkiem należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby górna część zamka nie znajdowała się powyżej mostka użytkownika!
4. Ustabilizuj miednicę.

DOPASOWANIE

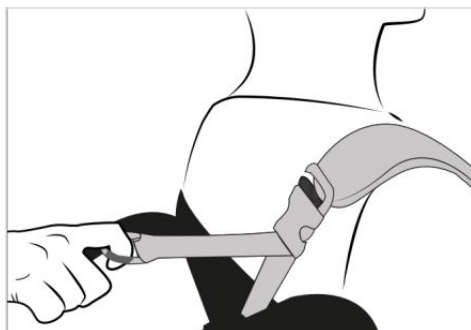
Naramienne pasy kamizelki należy dopasować w pozycji siedzącej do szerokości ramion użytkownika. Górne pasy kamizelki powinny znajdować się między szyją, a stawem barkowym użytkownika. Należy dopasować długość dolnych pasków tak, aby nie były luźne. Następnie należy wyregulować górne paski i ustawić kamizelkę tak, aby odpowiednio podpierała i stabilizowała użytkownika. Kamizelka powinna być odpowiednio dopasowana, napięta i mocno dokręcona do wybranego elementu wózka, aby tułów użytkownika był stabilny i bezpieczny. Niewielkiej korekty dopasowania kamizelki można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę, czy użytkownik czuje się komfortowo, a kamizelka nie uciska nadmiernie na szyję lub inne części ciała użytkownika.



System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. W zależności od stopnia świadomości użytkownika i jego sprawności ruchowej, wyrób posiada możliwość regulacji tylnej od strony opiekuna.



REGULACJA TYLNA - OD STRONY
OPIEKUNA (ASYSTA)



Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania wyrobu.

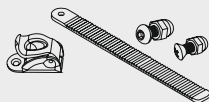
Specjalna dynamiczna konstrukcja kamizelki oparta jest na miękkich, sprężystych i rozciągliwych elementach odciążających, co znacznie redukuje ucisk na klatkę piersiową. Kamizelka podąża za ruchem tułowia do przodu, co szczególnie dobrze sprawdza się u użytkowników ze wzmożonym napięciem mięśni. Głębokie wycięcie w kamizelce zabezpiecza przed uciskiem na szyję użytkownika. Pomimo tego, kamizelka zawsze powinna być używana razem z prawidłowo zamontowanym pasem stabilizującym miednicę. Użytkowanie kamizelki bez stabilizacji miednicy grozi zsunięciem się użytkownika z siedziska, czego wynikiem może być zadławienie lub uduszenie.

i Wyrób FP-32 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



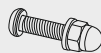
FP-EM-1



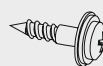
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-10

2 - PUNKTOWY DYNAMICZNY PAS ZE STABILIZACJĄ MIEDNICY I ODCIĄŻENIEM JAMY BRZUSZNEJ

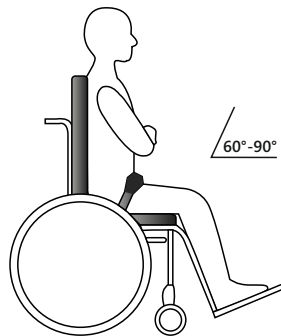
Rozwiązanie znacząco poprawia kontrolę nad rotacją oraz pochyleniem miednicy, jednocześnie minimalizując ucisk na brzuch czy podbrzusze (np. na pęcherz moczowy).

Pas biodrowy FP-10 zwiększa stabilizację miednicy. Użytkowanie go wraz z podkładkami FP-A-3 pozwala na trójwymiarową kontrolę ustawienia miednicy zarówno w płaszczyźnie czołowej, strzałkowej jak i poprzecznej. Podkładki stosowane są w rejonie górnych kolców biodrowych przednich i w ten sposób pozycjonują miednicę w neutralnym ustawieniu.

Podkładki odciążające FP-A-3 występują w 2 rozmiarach. Pokryte są materiałem łatwoszczepnym, dzięki któremu można je z łatwością przypiąć jak i odpiąć od pasa w dowolnym, optymalnym miejscu. Anatomiczne podkładki FP-A-3 uzupełniają przestrzeń między pasem a ciałem użytkownika i zapobiegają jego nadmiernej kompresji i przesuwania ku górze, co zdecydowanie zwiększa komfort użytkowania. Takie rozwiązanie pozwala na skuteczne pozycjonowanie miednicy, kontrolę jej ustawienia boczno i rotacji, a także odciąża rejon podbrzusza.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt od 60° do 90°.
3. Odepnij pas przy użyciu klamer, a następnie posadź użytkownika na wózku inwalidzkim / siedzisku. Następnie zapnij pas na którym wcześniej zostały zamontowane odciążające podkładki anatomiczne i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.

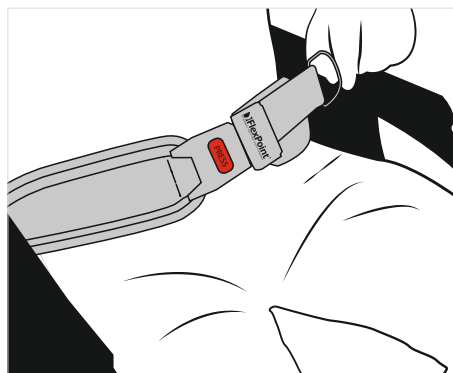
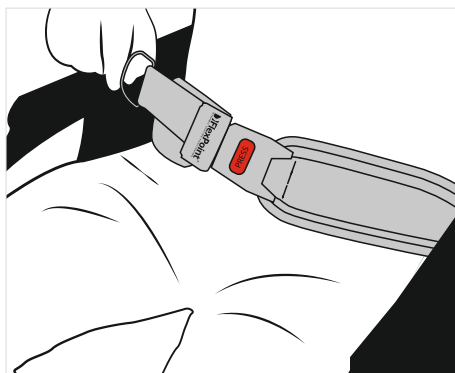


DOPASOWANIE

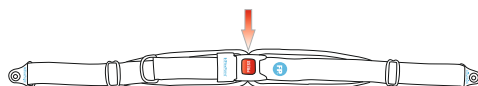
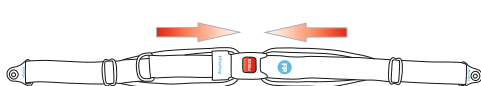
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-10 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

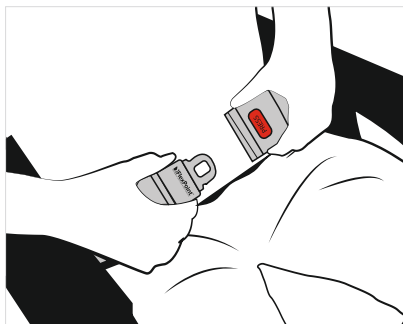
System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytnie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.

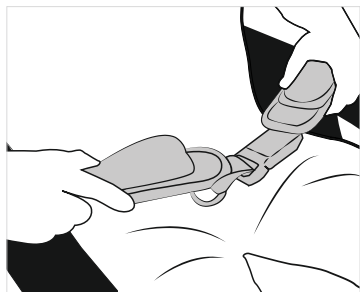


Należy ścisnąć pas i zlikwidować wszystkie luzy, aby podkładki pod pasem, które znajdują się bezpośrednio przy ciele stykały się ze sobą.




Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania pasa!






Pas standardowo wyposażony jest w DYNAMICZNE ANATOMICZNE PODKŁADKI ODCIĄŻAJĄCE (FP-A-3).

 Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

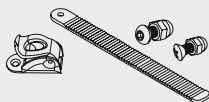
Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

 Wyrób FP-10 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



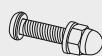
FP-EM-1



FP-EM-3




FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

 Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-11

4 - PUNKTOWY DYNAMICZNY PAS BIODROWY ZE STABILIZACJĄ MIEDNICY I ODCIĄŻENIEM JAMY BRZUSZNEJ

Rozwiązanie znacząco poprawia kontrolę nad rotacją oraz pochyleniem miednicy, jednocześnie minimalizując ucisk na brzuch czy podbrzusze (np. na pęcherz moczowy).

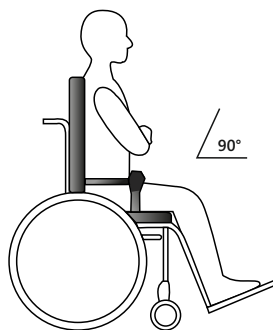
Pas biodrowy FP-10 zwiększa stabilizację miednicy. Użytkowanie go wraz z podkładkami FP-A-3 pozwala na trójwymiarową kontrolę ustawienia miednicy zarówno w płaszczyźnie czołowej, strzałkowej jak i poprzecznej. Podkładki stosowane są w rejonie górnych kolców biodrowych przednich i w ten sposób pozycjonują miednicę w neutralnym ustawieniu.

Podkładki odcciążające FP-A-3 występują w 2 rozmiarach. Pokryte są materiałem łatwoszczepnym, dzięki któremu można je z łatwością przypiąć jak i odpiąć od pasa w dowolnym, optymalnym miejscu. Anatomiczne podkładki FP-A-3 uzupełniają przestrzeń między pasem, a ciałem użytkownika i zapobiegają jego nadmiernej kompresji i przesuwania ku górze, co zdecydowanie zwiększa komfort użytkowania. Takie rozwiązanie pozwala na skuteczne pozycjonowanie miednicy, kontrolę jej ustawienia bocznego i rotacji, a także odcciąża rejon podbrzusza.

Pas biodrowy FP-11 posiada 4-punktowy sposób montażu. Takie rozwiązanie zapewnia dodatkową stabilizację miednicy i skutecznie pozycjonuje użytkownika w przypadku nagłych ruchów bezwarunkowych tj. spazmy.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt 90°.
3. Odepnij pas przy użyciu klamer, a następnie posadź użytkownika na wózku inwalidzkim / siedzisku. Następnie zapnij pas na którym wcześniej zostały zamontowane odcciążające podkładki anatomiczne i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.

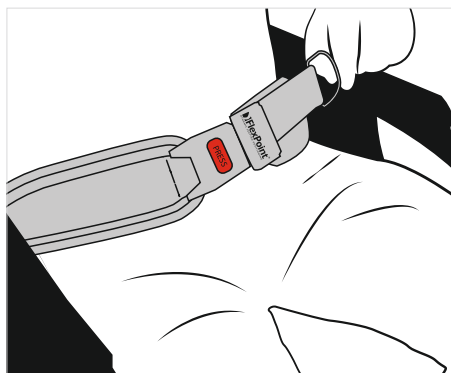
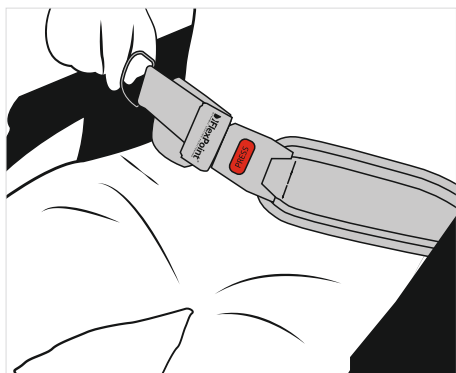


DOPASOWANIE

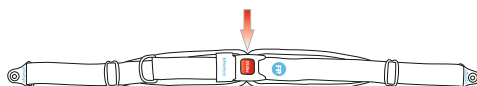
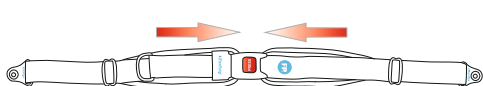
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-11 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

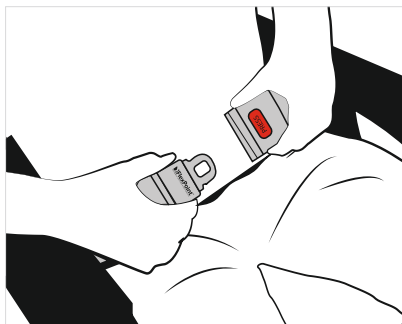
System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.

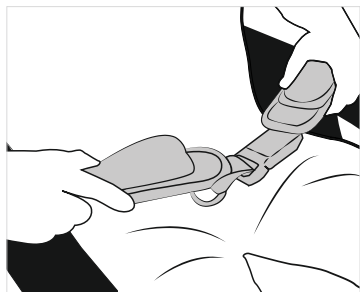


Należy ścisnąć pas i zlikwidować wszystkie luzy, aby podkładki pod pasem, które znajdują się bezpośrednio przy ciele stykały się ze sobą.




Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania pasa!






Pas standardowo wyposażony jest w DYNAMICZNE ANATOMICZNE PODKŁADKI ODCIĄŻAJĄCE (FP-A-3).

 Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

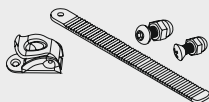
Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

 Wyrób FP-11 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



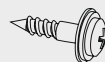
FP-EM-3




FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

 Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-12

2 - PUNKTOWY DYNAMICZNY PAS BIODROWY

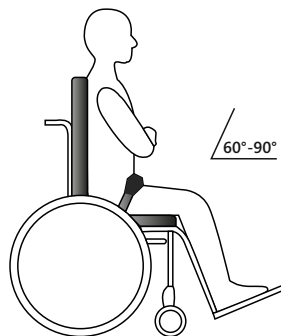
Pas utrzymuje miednicę we właściwym położeniu i uniemożliwia jej nadmierne przodopochylenie, zmniejszając tym samym dolegliwości bólowe stawów krzyżowo-biodrowych. Optymalne ustawienie miednicy w pozycji pośredniej pozytywnie wpływa również na ukształtowanie kręgosłupa w pozycji siedzącej. Pas biodrowy FP-12 zabezpiecza użytkownika przed niekontrolowanym wypadnięciem z siedziska wózka inwalidzkiego czy fotela rehabilitacyjnego.

Pas biodrowy FP-12 wyposażony jest w specjalistyczny dociąg, zakończony uchwytem w kształcie litery D, ułatwiającą samoobsługę użytkownika. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego umożliwia samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasa biodrowego nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością ręki.

Korzystając z tego rozwiązania, należy pamiętać, aby w przypadku niektórych schorzeń, tj. porażenie lub niedowład połowiczny z osłabieniem chwytu po jednej stronie ciała, zamontować pas w taki sposób, aby dociąg znajdował się po mocniejszej stronie. Ułatwi to samodzielną obsługę pasa przez użytkownika.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt od 60° do 90°.
3. Odepnij pas przy użyciu klamer a następnie posadź użytkownika na wózku/siedzisku. Następnie zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika

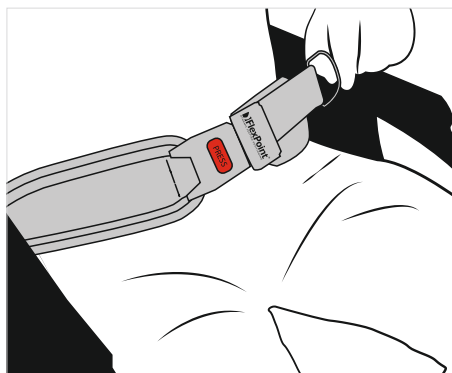
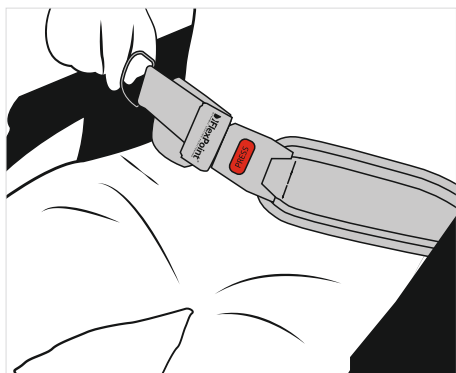


DOPASOWANIE

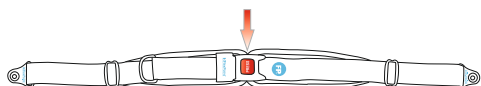
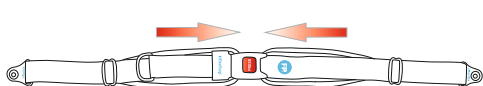
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-12 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwycić i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

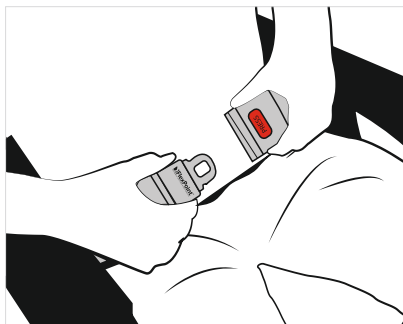
System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytnięcie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.



Należy ścisnąć pas i zlikwidować wszystkie luzy, aby podkładki pod pasem, które znajdują się bezpośrednio przy ciele stykały się ze sobą.



Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania pasa!



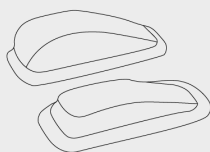
Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

Wyrób FP-12 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE AKCESORIA

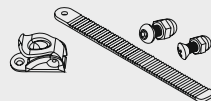


DYNAMICZNA ANATOMICZNA
PODKŁADKA ODCIĄŻAJĄCA FP-A-3

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



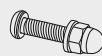
FP-EM-1



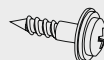
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-13

4 - PUNKTOWY DYNAMICZNY PAS BIODROWY

Pas utrzymuje miednicę we właściwym położeniu i uniemożliwia jej nadmierne przodopochylenie, zmniejszając tym samym dolegliwości bólowe stawów krzyżowo-biodrowych. Optymalne ustawienie miednicy w pozycji pośredniej pozytywnie wpływa również na ukształtowanie kręgosłupa w pozycji siedzącej. Pas biodrowy FP-13 zabezpiecza użytkownika przed niekontrolowanym wypadnięciem z siedziska wózka inwalidzkiego czy fotela rehabilitacyjnego.

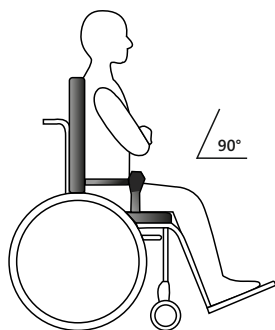
Pas biodrowy FP-13 wyposażony jest w specjalistyczny dociąg, zakończony uchwytem w kształcie litery D, ułatwiającą samoobsługę użytkownika. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego umożliwia samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasa biodrowego nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością ręki.

Korzystając z tego rozwiązania, należy pamiętać, aby w przypadku niektórych schorzeń, tj. porażenie lub niedowład połowiczny z osłabieniem chwytu po jednej stronie ciała, zamontować pas w taki sposób, aby dociąg znajdował się po mocniejszej stronie. Ułatwi to samodzielną obsługę pasa przez użytkownika.

Co więcej, pas biodrowy posiada dolne taśmy stabilizujące, które zapewniają dodatkowe wsparcie. Takie rozwiązanie sprawia, że pas biodrowy FP-13 jest jednym z najmocniej stabilizujących tego typu produktów na rynku i jest wysoce rekomendowany osobom, u których występuje wysokie ryzyko ruchów niekontrolowanych.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt 90° .
3. Odepnij pas przy użyciu klamer a następnie posadź użytkownika na wózku/siedzisku. Następnie zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika

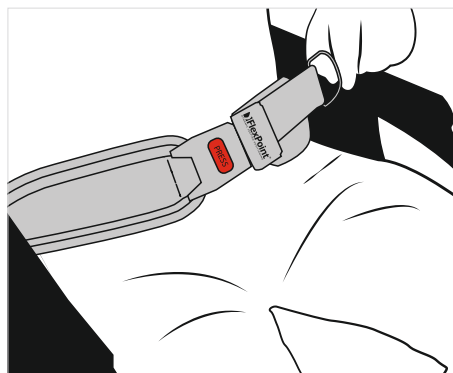
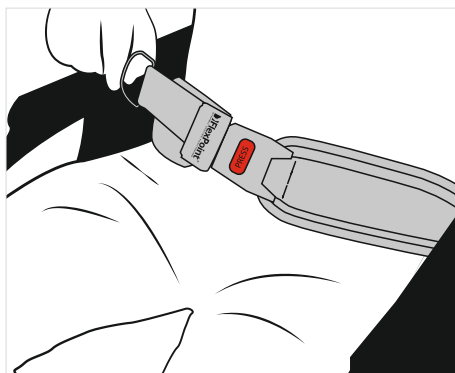


DOPASOWANIE

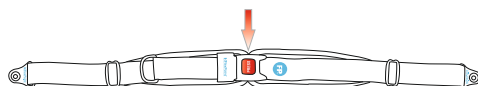
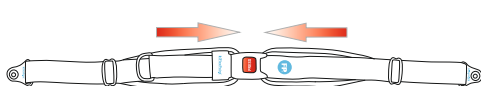
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-13 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwyc i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

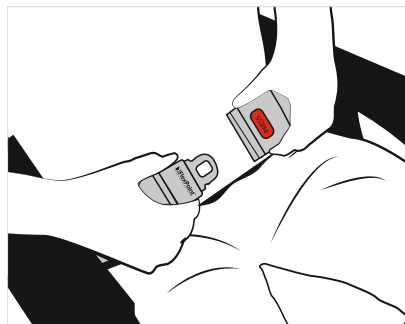
System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.




Należy ścisnąć pas i zlikwidować wszystkie luzy, aby podkładki pod pasem, które znajdują się bezpośrednio przy ciele stykały się ze sobą.




Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania pasa!



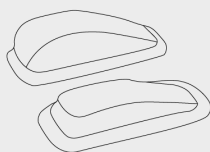
 Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

 Wyrób FP-13 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE AKCESORIA

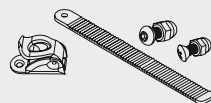


DYNAMICZNA ANATOMICZNA
PODKŁADKA ODCIĄŻAJĄCA FP-A-3

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



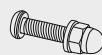
FP-EM-1



FP-EM-3




FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

 Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-14

2 - PUNKTOWY PAS BIODROWY

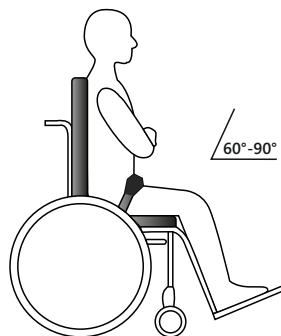
2-PUNKTOWY PAS BIODROWY jest idealny do krótkotrwałej stabilizacji. Przy korzystaniu z tego pasa przez większą część dnia sugerowane jest stosowanie 2-PUNKTOWEGO (FP-12) lub 4-PUNKTOWEGO DYNAMICZNEGO PASA BIODROWEGO (FP-13).

Pas biodrowy FP-14 wyposażony jest w specjalistyczny dociąg, zakończony uchwytem w kształcie litery D, ułatwiającą samoobsługę użytkownika. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego umożliwia samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasa biodrowego nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością ręki.

Korzystając z tego rozwiązania, należy pamiętać, aby w przypadku niektórych schorzeń, tj. porażenie lub niedowład połowiczny z osłabieniem chwytu po jednej stronie ciała, zamontować pas w taki sposób, aby dociąg znajdował się po mocniejszej stronie. Ułatwi to samodzielną obsługę pasa przez użytkownika.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt od 60° do 90°.
3. Odepnij pas przy użyciu klamer a następnie posadź użytkownika na wózku/siedzisku. Następnie zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika

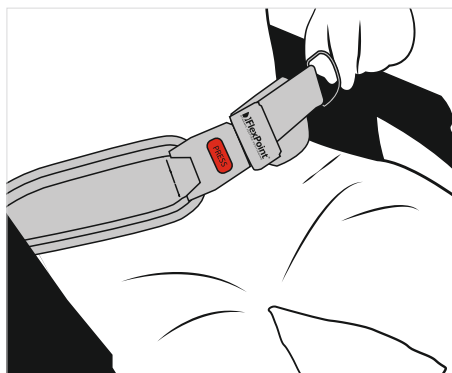
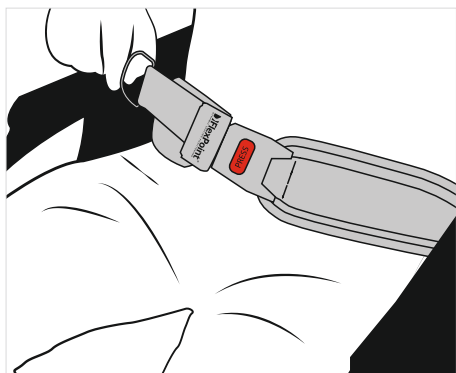


DOPASOWANIE

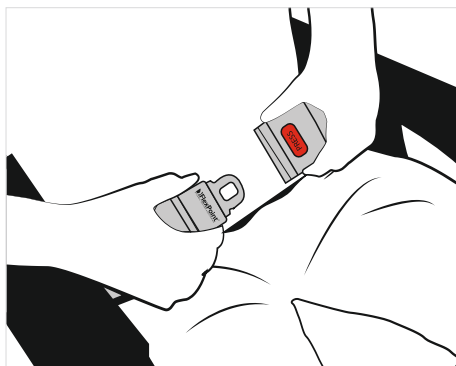
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-14 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwyc i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkątnej montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.



! Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkowania pasa!



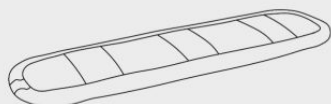
Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

Wyrób FP-14 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE AKCESORIA

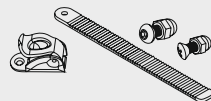


DYNAMICZNA PODKŁADKA
ODCIĄŻAJĄCA FP-A-2

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



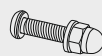
FP-EM-1



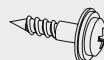
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-15

2 - PUNKTOWY PAS BIODROWY ZE WSPOMAGANIEM ZAPIĘCIA

W wersji standardowej pas posiada specjalną kieszonkę na kciuka oraz uchwyt w kształcie litery D, które ułatwiają utrzymanie i zapięcie pasa. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego oraz kieszonka kciuka umożliwiają samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasa biodrowego nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością ręki, np. na skutek udaru.

Korzystając z tego rozwiązania, należy pamiętać, aby w przypadku niektórych schorzeń, tj. porażenie lub niedowład połowiczny z osłabieniem chwytu po jednej stronie ciała, zamontować pas w taki sposób, aby dociąg znajdował się po mocniejszej stronie. Ułatwi to samodzielną obsługę pasa przez użytkownika.

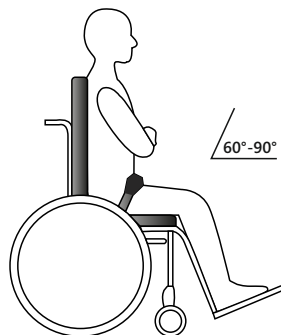
Dodatkowo, pas biodrowy FP-15 wyposażony jest w podkładkę odciążającą przednią klamrę, co zdecydowanie zmniejsza ucisk w rejonie podbrzusza i zwiększa komfort użytkownika.

Oprócz wersji standardowej, 2-punktowy pas biodrowy FP-15 może być użytkowany wraz z DYNAMICZNYMI PODKŁADKAMI ODCIĄŻAJĄCYMI DO PASÓW BEZPIECZEŃSTWA (FP-A-2). Te dynamiczne, miękkie podkładki można zamocować na pasie w dowolnie wybranym miejscu. Mają one za zadanie równomierne rozłożenie działających sił kompresyjnych i zredukowanie ryzyka wystąpienia nadmiernego ucisku na wyniosłości kostne, tj. talerze kości biodrowej.

2-PUNKTOWY PAS BIODROWY jest idealny do krótkotrwałej stabilizacji. Przy korzystaniu z tego pasa przez większą część dnia sugerowane jest stosowanie 2-PUNKTOWEGO (FP-12) lub 4-PUNKTOWEGO DYNAMICZNEGO PASA BIODROWEGO (FP-13).

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasa do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pas. Zwróć uwagę, aby pas po zamontowaniu nie kolidował z innymi elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik. Pas powinien być zamontowany w taki sposób, aby tworzył z siedziskiem kąt od 60° do 90°.
3. Odepnij pas przy użyciu klamer a następnie posadź użytkownika na wózku/siedzisku. Następnie zapnij pas i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika

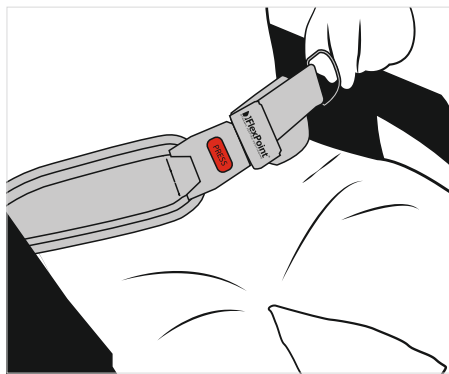
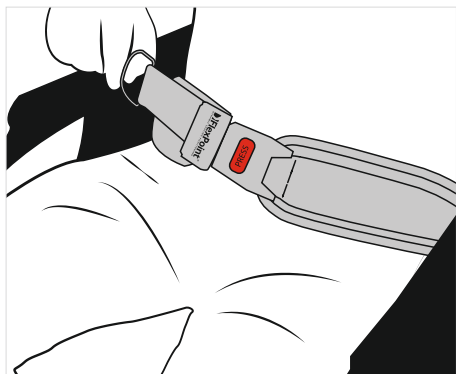


DOPASOWANIE

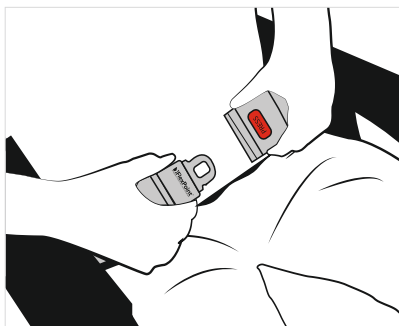
Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby użytkownik był bezpieczny i ustabilizowany. Pas FP-15 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka lub siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasa można dokonać przy użyciu Systemu Chwyc i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

System zapewnia szybkie dopasowanie wyrobu do użytkownika. Wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery D stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcją dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytywanie i dopasowanie wyrobu. Regulacji przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™ może dokonać opiekun lub użytkownik, jeżeli jest na tyle sprawny ruchowo. W takim wypadku pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.




Istnieje ryzyko samodzielnego wciśnięcia przycisku „PRESS” przez użytkownika! Ze względu na fakt, że pas można łatwo i szybko rozpiąć za pomocą przycisku „PRESS”, jest on przeznaczony jedynie dla użytkowników świadomych! Jeżeli ruchy użytkownika lub jego zdolności poznawcze mogą doprowadzić do przypadkowego uwolnienia, opiekun musi być bezwzględnie obecny przez cały czas użytkownika pasa!




Dzięki specjalnemu gniazdu na kciuk, zapięcie pasa jest teraz dużo łatwiejsze, nawet dla osób z dysfunkcjami funkcji chwytu dłoni. Pas można zamontować w zależności od tego, którą rękę użytkownik ma bardziej sprawną - z regulacją na prawą stronę lub na lewą.



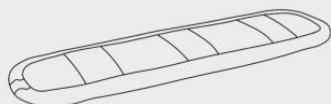
 Pas musi być noszony ciasno w poprzek dolnej miednicy lub uda przez cały czas. Poluzowanie pasa może spowodować ześlizgnięcie się użytkownika z siedziska i stworzyć ryzyko uduszenia.

Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasa.

 Wyrób FP-15 standardowo wyposażony jest w 2 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 2 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE AKCESORIA

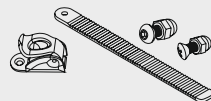


DYNAMICZNA PODKŁADKA
ODCIĄŻAJĄCA FP-A-2

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



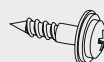
FP-EM-3




FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

 Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

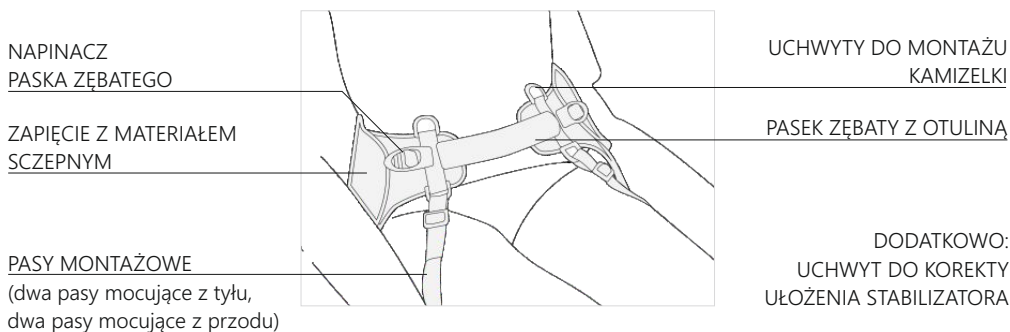
Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-16

STABILIZATOR MIEDNICY

Zabezpiecza miednicę i biodra przed przesuwaniem się do przodu, chroniąc użytkownika przed wysunięciem z siedziska. Pomaga utrzymać poprawną pozycję siedzącą, co ma szczególne znaczenie u osób ze wzmożonym napięciem mięśniowym. Zastosowanie stabilizatora u osób nadpobudliwych zabezpiecza miednicę przed rotacją i niekontrolowaną zmianą pozycji podczas podróży. Poprawnie zabezpieczona obręcz biodrowa ułatwia funkcjonowanie górnej części ciała i znacząco poprawia komfort siedzenia. Konstrukcja stabilizatora daje możliwość precyzyjnego dopasowania do kształtu i wymiarów miednicy, dzięki wykorzystaniu do regulacji wytrzymałych zapięć velcro oraz pasków zębatych z napinaczem. FP-16 mocowany jest na oparciu w miejscu dolnych pasków kamizelki/pasa biodrowego oraz po bokach z przodu siedziska. Rozwiązanie z powodzeniem można stosować w wielu różnych fotelikach rehabilitacyjnych czy wózkach inwalidzkich.

MONTAŻ



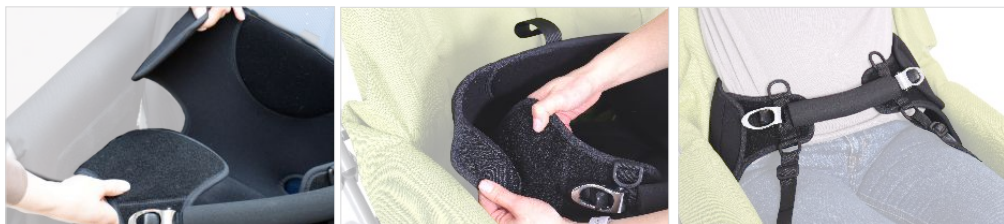
1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie stabilizatora do wyrobu, który posiadasz.
2. Umieść stabilizator na siedzisku wyrobu. Zamontuj stabilizator wykorzystując do tego paski montażowe stabilizatora (2 z tyłu oraz 2 z przodu, każdy z nich zakończony jest trójkątem montażowym z regulatorem). Zwróć uwagę, aby stabilizator nie kolidował z elementami wózka / siedziska, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij pasek zębaty pociągając jednocześnie za czarny element napinacza, a następnie posadź użytkownika. Zapnij stabilizator wsuwając pasek zębaty w napinacz i wyreguluj, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.

Sposób montażu przedstawiony na stronie 63 jest tylko przykładem i może nie sprawdzić się w przypadku wózków lub siedzisk o innej konstrukcji. Sposób montażu wyrobu powinien być zawsze indywidualnie dopasowany do użytkownika oraz wózka lub siedziska.




DOPASOWANIE

1. Stabilizator należy dopasować do użytkownika za pomocą zapięć z materiałem szcypnym na bokach wyrobu.
2. Stabilizator wyposażony jest w pasek zębaty z napinaczem, który umożliwia dodatkowe dopasowanie wyrobu do użytkownika. Napięcie paska można regulować, gdy użytkownik znajduje się w stabilizatorze, za pomocą srebrnego elementu napinacza.
3. Z tyłu stabilizatora znajduje się uchwyt do korekty ułożenia stabilizatora.
4. Z przodu stabilizatora znajdują się uchwyty umożliwiające montaż kamizelki lub pasów do stabilizatora.
5. Dostosować można długość osłony paska zębatego poprzez docięcie jej nożyczkami.





 Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasów oraz poprawność wszystkich zapięć. Stabilizator FP-16 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka / siedziska. Regulacji długości pasków montażowych można dokonać przy trójkącie montażowym.

Wyrób powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

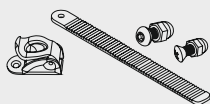
Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika w trakcie użytkowania stabilizatora bez nadzoru.

i Wyrób FP-16 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



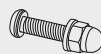
FP-EM-1



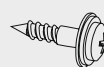
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-20

PASY ODWODZĄCE UDA

Pasy mocowane są z boku siedziska w jego tylnej części. Przechodzą one górną przez wewnętrzną stronę uda ku przodowi. Następnie schodzą na dolną stronę uda i na zewnątrz, gdzie mocowane są w przedniej części siedziska. Taki montaż zapewnia dużą powierzchnię kontaktu pasa z ciałem użytkownika, co pozwala na lepszą kontrolę nóg. Ułatwia utrzymanie kości udowej w osi i zapobiega jej nadmiernemu przywiedzeniu. Konstrukcja pasów zapewnia jednocześnie pełną swobodę ruchu miednicy.

Pasy odwodzące uda nie powodują kompresji w rejonie podbrzusza, dzięki czemu pęcherz moczowy i okolica krocza nie są narażone na nadmierny ucisk.

Pasy odwodzące uda posiadają uchwyt w kształcie litery D, który ułatwiają utrzymanie i zapięcie pasa. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego umożliwi samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasów nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością dłoni np. w przebiegu ręki spastycznej.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie stabilizatora do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pasy. Zamontuj pasy. Zwróć uwagę, aby pasy po zamontowaniu nie kolidowały z innymi elementami wyrobu, na którym są zamontowane, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij pasy przy użyciu klamer, a następnie posadź użytkownika na wózku / siedzisku. Przełóż pas przez udo i zapnij. Wyreguluj pasy, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.



DOPASOWANIE

Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, aby był on bezpieczny i ustabilizowany sprawdź napięcie pasa. Pas FP-20 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka / siedziska. Niewielkiej korekty dopasowania pasów można dokonać przy użyciu Systemu Chwyc i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

System Chwyć i Pociągnij™ - system zapewnia szybkie dopasowanie pasów do użytkownika. Dobrze wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery „D” stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcjami dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu.



Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawić użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasów.

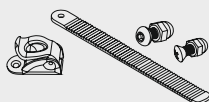


i Wyrób FP-20 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-21

DYNAMICZNY PAS ŁYDKOWY Z FUNKCJĄ WENTYLACJI

Gwarantuje doskonałe i komfortowe podparcie łydek, zmniejszając ryzyko wystąpienia otarć czy uszkodzeń skóry w trakcie użytkowania. W wyrobie zastosowano specjalną „oddychającą” tapicerkę przestrzenną ATMO™. Jest to materiał bardzo wytrzymały, o dużej sprężystości, ale i miękkości, zapewniający dużą przepuszczalność powietrza i minimalne pochłanianie wody i wilgoci. Dzięki takiemu rozwiązaniu, dynamiczny pas łydkowy doskonale dotlenia skórę użytkownika i zapobiega powstawaniu jej stanów zapalnych. Idealnie sprawdza się w przypadkach występowania u użytkowników wzmożonego napięcia mięśniowego, minimalizując ryzyko powstawania otarć oraz odleżyn.

Dzięki amortyzacji dynamiczny pas łydkowy z funkcją wentylacji FlexPoint® idealnie sprawdza się zarówno do podparcia łydek jak i do ograniczenia wyprustu w stawach kolanowych.

DOSTĘPNE WERSJE PASA



PAS WĄSKI



PAS SZEROKI

MONTAŻ

Pas montuje się na ramie wózka, nad podnóżkiem, za pomocą zakończeń z materiałem szczipnym.

MODEL FP-22

DYNAMICZNE STABILIZATORY KOSTEK

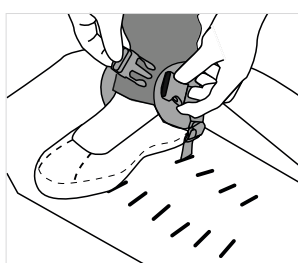
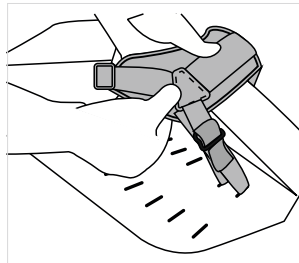
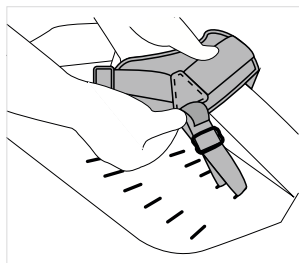
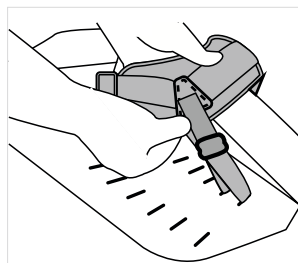
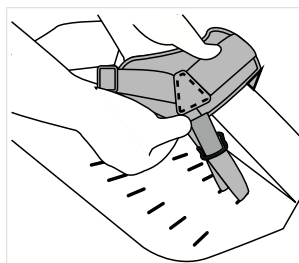
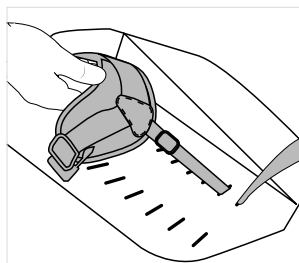
Dynamiczne stabilizatory kostek utrzymują optymalne ustawienie stawów skokowych górnych i dolnych oraz stanowią dodatkową stabilizację przypadku występowania u użytkownika odruchów mimowolnych kończyn dolnych.


Stabilizatory pozwalają na utrzymanie stałego kontaktu całej powierzchni stopy z podłożem (podnóżkiem), co wpływa pozytywnie na propriocepcję i zapobiega rozwojowi deformacji stawów stopy.

Dzięki swojej dynamicznej konstrukcji stabilizatory doskonale dopasowują się do ciała gwarantując komfort oraz bezpieczeństwo. Elastyczny materiał stabilizatorów sprawia, że nacisk w rejonie kostek rozkłada się równomiernie, znacznie lepiej niż w przypadku tradycyjnych sztywnych rozwiązań.

MONTAŻ

Dynamiczne stabilizatory kostek należy zamontować na płycie podnóżka lub fotelika. Płyta musi posiadać specjalne otwory które umożliwiają montaż stabilizatorów.



 Użytkownik powinien posiadać na stopach odpowiednie obuwie w celu właściwej stabilizacji stóp.

MODEL FP-23

ANATOMICZNE PASY ODWODZĄCE UDA

Anatomiczne pasy odwodzące uda FP-23 mocowane są z boku siedziska w jego tylnej części. Przechodzą one górną przez wewnętrzną stronę uda ku przodowi. Następnie schodzą na dolną stronę uda i na zewnątrz, gdzie mocowane są w przedniej części siedziska. Taki montaż zapewnia bardzo dużą powierzchnię kontaktu pasa z ciałem użytkownika, co pozwala na lepszą kontrolę nóg. Ułatwia utrzymanie kości udowej w osi i zapobiega jej nadmiernemu przywiedzeniu. Anatomiczna szeroka konstrukcja pasów zapewnia jednocześnie pełną swobodę ruchu miednicy. Pasy odwodzące uda FP-23 nie powodują kompresji w rejonie podbrzusza, dzięki czemu pęcherz moczowy i okolica krocza nie są narażone na nadmierny ucisk.

Pasy posiadają uchwyt w kształcie litery D, który ułatwiają utrzymanie i zapięcie pasa. Ergonomiczny uchwyt pasa dociągowego umożliwi samodzielne zapinanie i odpinanie, a także ustawienie indywidualnej kompresji pasów nawet przez użytkownika ze znacznie zmniejszoną funkcjonalnością dłoni np. w przebiegu ręki spastycznej.

MONTAŻ

1. Wybierz element montażowy umożliwiający zamontowanie pasów do wyrobu, który posiadasz.
2. Znajdź miejsce, w którym można bezpiecznie zamontować pasy. Zamontuj pasy. Zwróć uwagę, aby pasy po zamontowaniu nie kolidowały z innymi elementami wyrobu, na którym są zamontowane, jego mechanizmami lub innymi urządzeniami, z których korzysta użytkownik.
3. Odepnij pasy przy użyciu klamer, a następnie posadź użytkownika na wózku / siedzisku. Przełóż pas przez udo i zapnij. Wyreguluj pasy, ustalając prawidłową pozycję użytkownika.



DOPASOWANIE

Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, aby był on bezpieczny i ustabilizowany sprawdź napięcie pasa. Pas FP-23 powinien być odpowiednio dopasowany, wyregulowany i mocno dokręcony do wybranego elementu wózka / siedziska. Niewielkie korekty dopasowania pasów można dokonać przy użyciu Systemu Chwyć i Pociągnij™. Regulacji w większym zakresie można dokonać przy trójkącie montażowym.

i System Chwyć i Pociągnij™

System Chwyć i Pociągnij™ - system zapewnia szybkie dopasowanie pasów do użytkownika. Dobrze wyprofilowany, duży uchwyt w kształcie litery „D” stanowi ułatwienie dla osób z dysfunkcjami dłoni. Jego ergonomiczna konstrukcja ułatwia chwytanie i dopasowanie wyrobu.



Produkt powinien zostać zamontowany i dopasowany pod nadzorem osoby wykwalifikowanej i przeszkolonej w zakresie jego obsługi.

Nigdy nie należy pozostawić użytkownika bez nadzoru w trakcie użytkowania pasów.

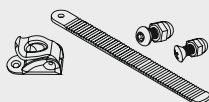


i Wyrób FP-23 standardowo wyposażony jest w 4 trójkąty montażowe z regulatorami (FP-EM-2). Do montażu wyrobu, należy dodatkowo zamówić 4 sztuki wybranego elementu montażowego.

DEDYKOWANE ELEMENTY MONTAŻOWE



FP-EM-1



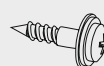
FP-EM-3



FP-EM-4



FP-EM-5



FP-EM-6

! Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka / siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku FP-EM-5 otwór nie musi być gwintowany). Nie należy wykonywać samodzielnie otworów w wózku / siedzisku, gdyż może to naruszyć jego konstrukcję i spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości. Należy pamiętać o tym, że samodzielne wykonywanie otworów w wózku / siedzisku może powodować utratę gwarancji na ten wyrób.

Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować tylko i wyłącznie elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®.

MODEL FP-25

STABILIZATOR KOŃCZYNY

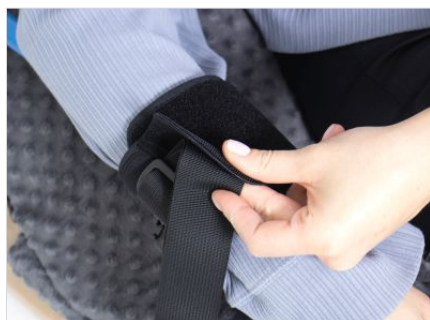
Uniwersalny stabilizator kończyny (FP-25) pozwala zabezpieczyć kończynę przed nadmierną i niekontrolowaną ruchomością u osób ze zwiększoną siłą mięśniową. U osób z normalnym lub osłabionym napięciem mięśniowym umożliwia utrzymanie kończyny w pożądanej pozycji. Stabilizator zakładamy obwodowo wokół kończyny, dopasowując go do jej obwodu za pomocą taśmy z rzepem. Następnie za pomocą regulowanej taśmy z klamrą montujemy stabilizator do konstrukcji wózka, fotelika czy łóżka.

Przykłady zastosowań:

- Utrzymanie pozycji przedramienia na podłokietniku
- Zapobieganie nadmiernemu wyprostowi w stawie kolanowym podczas siedzenia.

MONTAŻ

Uniwersalny stabilizator kończyny należy zamontować obwodowo za nogą krzesła, fotela, elementem podnóżka, za podłokietnikiem krzesła, fotela lub wózka oraz zapiąć klamrę. Należy pamiętać o dostosowaniu długości taśmy do potrzeb użytkownika.



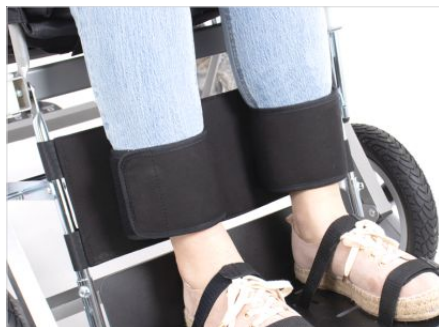
MODEL FP-26

STABILIZATOR PODUDZI

Przeznaczony jest dla osób wymagających dodatkowej stabilizacji nóg. Utrzymuje kończyny dolne w bezpiecznej pozycji. Zabezpiecza przed przypadkowym uderzeniem o konstrukcję podnóżka, np. w efekcie nieskoordynowanych odruchów wynikających z dysfunkcji ruchowych. Każda z nóg zabezpieczona jest niezależnie, z możliwością dopasowania do obwodu. Mocne taśmy z zapięciem rzepowym umożliwiają łatwy montaż na podnóżku. Wysokiej jakości materiały gwarantują wysoki komfort użytkowania. Są bezpieczne dla skóry i z powodzeniem mogą być stosowane w placówkach służby zdrowia.

MONTAŻ

Stabilizator montuje się na ramie wózka, nad podnóżkiem za pomocą zakończeń z rzepem.



MODEL FP-30

UNIWERSALNY PAS STABILIZUJĄCY

Doskonale sprawdzi się zarówno podczas terapii w ośrodku, podróży samochodem, jak i do uprawiania sportów na wózkach aktywnych, a także w wielu innych sytuacjach codziennych. Można z niego korzystać doraźnie, dla chwilowego, szybkiego zabezpieczenia użytkownika lub przez długi czas podczas podróży czy spacerów. Wystarczy zamontować pas obwodowo wokół oparcia lub siedziska zabezpieczając wybraną część ciała. Pas doskonale stabilizuje zarówno tułów, jak i miednicę, kończyny dolne. Co ważne, uniwersalny pas stabilizujący FlexPoint® posiada specjalne zakończenie z otworem na kciuk, który ułatwia samodzielne zapinanie i odpinanie pasa osobom o zmniejszonych funkcjach motorycznych ręki. Materiał, z którego wykonano pas, jest w pełni wodoodporny, dlatego doskonale sprawdzi się jako stabilizacja użytkownika np. wózkach toaletowych pod prysznicem.

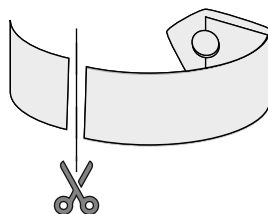
Pas ten stanowi idealne narzędzie dla opiekunów i terapeutów do pozycjonowania i zabezpieczenia użytkownika w pozycji siedzącej lub leżącej. Dostępny jest w 3 szerokościach.

uniwersalny pas stabilizujący FlexPoint® można dowolnie przycinać na długość, bez ryzyka strzępienia się materiału. W razie, gdy pas okaże się zbyt krótki, można go łatwo wydłużyć za pomocą przedłużacza do uniwersalnego pasa stabilizującego FlexPoint® (FP-A-1).

DOPASOWANIE

Elastyczny pas zapewnia tymczasowe pozycjonowanie i wsparcie. Może być on umieszczony w wielu lokalizacjach, odpowiadając na potrzeby użytkownika. Gdy użytkownik znajduje się w pozycji siedzącej, sprawdź napięcie pasa, aby był bezpieczny i ustabilizowany.

W razie potrzeby pas można skrócić - wystarczy uciąć go nożyczkami na wybraną długość. Jeżeli jest potrzeba wydłużenia pasa należy użyć przedłużacza do uniwersalnego pasa stabilizującego (FP-A-1).



DEDYKOWANE AKCESORIA



PRZEDŁUŻACZ DO UNIWERSALNEGO
PASA STABILIZUJĄCEGO FP-A-1



MODEL FP-40 / FP-45

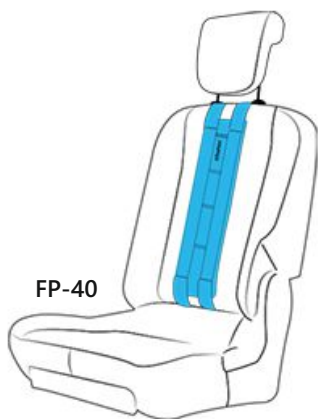
PAS MOCUJĄCY / PAS MOCUJĄCY HB

Pas mocujący (FP-40) jest podstawowym i niezbędnym elementem systemu BeltiCar®. Można mocować go na wszystkich oparciach, które są oddzielone od części służącej do siedzenia.

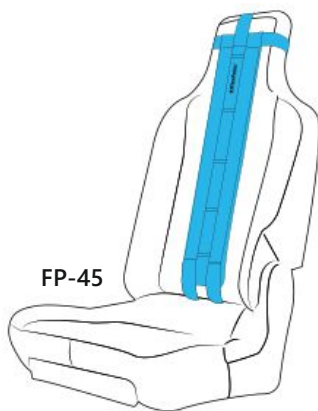
Wersja HB (FP-45) umożliwi bezpieczny i pewny montaż na siedziskach z wysokim oparciem lub ze zintegrowanym zagłówkiem. Specjalna, wzmocniona konstrukcja górnej części posiada dodatkowe taśmy stabilizujące, zapobiegające zsuwaniu się pasa mocującego z zagłówka.

Pasy FP-40 lub FP-45 stanowią bazę do montażu kolejnych elementów, takich jak:


PAS PIERSIOWY (FP-41), PAS BIODROWY (FP-42), PASY NARAMIENNE (FP-43). Pas mocujący musi zostać umieszczony na oparciu fotela w pierwszej kolejności. Można mocować go na wszystkich oparciach, które są oddzielone od części służącej do siedzenia. Wysokość oparcia musi sięgać przynajmniej do poziomu barków użytkownika. Konieczne jest również, aby fotel, na którym ma zostać zamocowany pas, posiadał szczelinę pomiędzy siedziskiem a oparciem, w celu jego montażu i prawidłowego dociągu taśm mocujących.




FP-40



FP-45

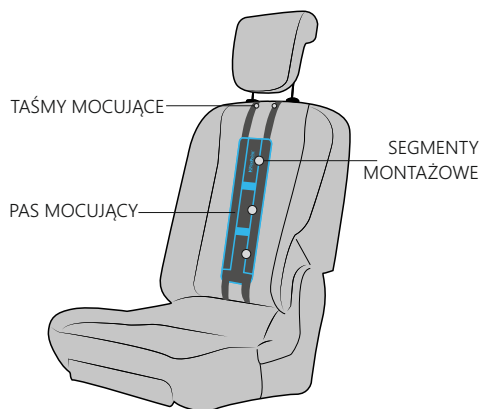
 Pasy Belticar® można montować jedynie na fotelu samochodowym, foteliku rehabilitacyjnym lub innym siedzisku pod warunkiem, że oparcie jest oddzielone od siedziska!

 Pas mocujący nie może funkcjonować samodzielnie. Dopiero w połączeniu z innymi elementami systemu pozwala na stabilizację i zabezpieczenie użytkownika.

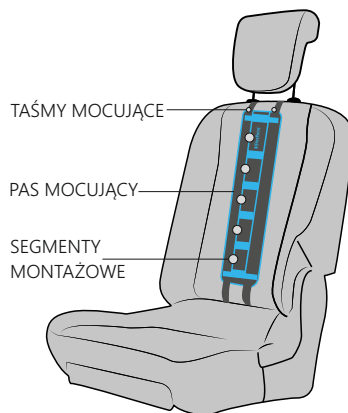
Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika ze stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa. System ten współgra ze wszystkimi rodzajami pasów stosowanych w pojazdach mechanicznych, ze względu na konstrukcję, która umożliwia takie zastosowanie. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.

Pas mocujący oferowany jest w dwóch rozmiarach:

- mini – pas o szerokości 12 cm, posiada 3 segmenty montażowe oraz 2 taśmy mocujące, przeznaczony dla dzieci do ok. 8 roku życia,
- maxi – pas o szerokości 15 cm, posiada 5 segmentów montażowych oraz 2 taśmy mocujące, przeznaczony dla dzieci powyżej 8 roku życia, młodzieży i dorosłych.



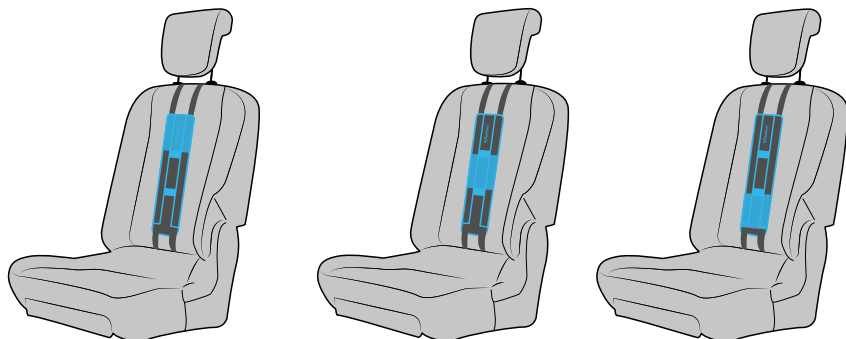
ROZMIAR MINI



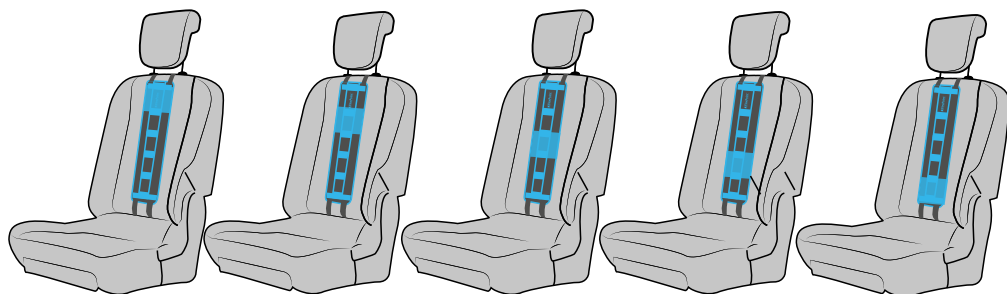
ROZMIAR MAXI

i Segmenty montażowe pozwalają na umieszczenie poszczególnych elementów zestawu BeltiCar® na odpowiedniej wysokości, zależnie od wzrostu użytkownika.

ROZMIAR MINI SEGMENTY MONTAŻOWE



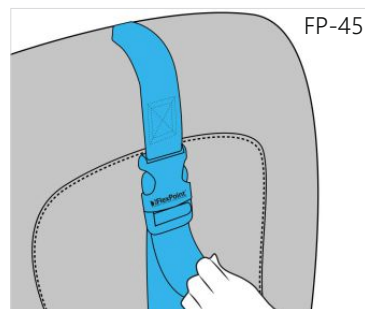
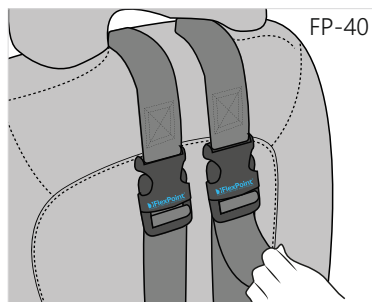
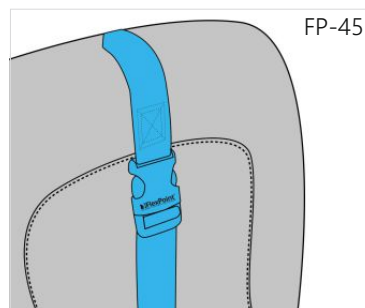
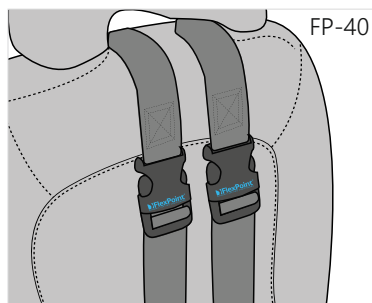
ROZMIAR MAXI
SEGMENTY MONTAŻOWE



Taśmy mocujące służą do zapięcia pasa na tylnej stronie oparcia siedziska. Taśmy górne przekładane są nad oparciem, zaś taśmy dolne pod oparciem. Następnie obie taśmy łączy się na tylnej stronie za pomocą klamer.

WAŻNE! Aby konstrukcja pasa była stabilna, należy bezwzględnie mocno dociągnąć taśmy mocujące!

Aby zamontować pas mocujący na fotelu samochodowym należy położyć pas na oparciu i zapiąć z tyłu oparcia za pomocą klamry i mocno dociągnąć pas, tak żeby był maksymalnie napięty!

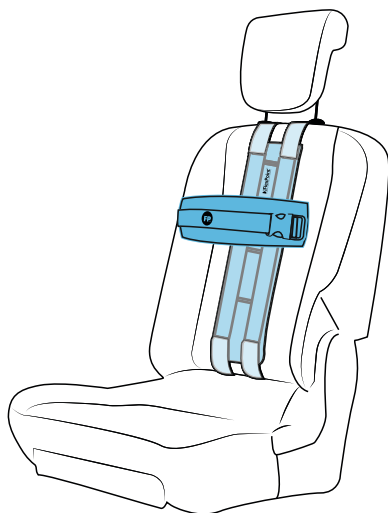


MODEL FP-41

PAS PIERSIOWY

Stanowi doskonałe rozwiązanie służące pozycjonowaniu tułowia. Szeroki pas mocowany jest na wysokości dołów pachowych. Zabezpiecza on klatkę piersiową, zapobiegając pochylaniu tułowia do przodu i na boki.

Rekomenduje się montaż pasa piersiowego do pasa mocującego (FP-40) na optymalnej dla użytkownika wysokości, poprzez odpowiedni segment montażowy. W przypadku stosowania pasa piersiowego obwodowo na oparciu, bez pasa mocującego, należy sprawdzić czy pas umiejscowiony jest na odpowiedniej wysokości klatki piersiowej. W trakcie takiego użytkowania, konieczna jest kontrola, czy pas nie przesuwają się, gdyż może to spowodować zmniejszenie stabilizacji tułowia. Stabilizacja obwodowa wykorzystywana jest często w transporcie publicznym, przez kierowców lub przez opiekunów osób niepełnosprawnych. Taki sposób mocowania, pozwala na szybki montaż / demontaż pasa piersiowego do oparcia fotela.



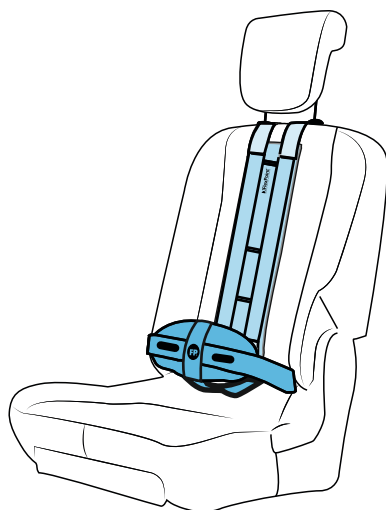
Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika ze stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa. System ten współgra ze wszystkimi rodzajami pasów stosowanych w pojazdach mechanicznych, ze względu na konstrukcję, która umożliwia takie zastosowanie. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.


MODEL FP-42

PAS BIODROWY

Zabezpiecza miednicę i biodra przed przesuwaniem się do przodu, chroniąc użytkownika przed wysunięciem z siedziska. Pomaga utrzymać poprawną pozycję siedzącą, co ma szczególne znaczenie u osób ze wzmożonym napięciem mięśniowym. Zastosowanie pasa u osób nadpobudliwych zabezpiecza przed niekontrolowaną zmianą pozycji użytkownika podczas podróży.

W celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa podczas transportu rekomendujemy dodatkowe użycie pasa piersiowego (FP-41) lub pasów naramiennych (FP-43). Pozwoli to na odpowiednią stabilizację klatki piersiowej, zapobiegając pochylaniu się tułowia do przodu i na boki.



 Pas biodrowy nie może funkcjonować samodzielnie. Dopiero w połączeniu z Pasem mocującym FP-40 pozwala na stabilizację i zabezpieczenie użytkownika.

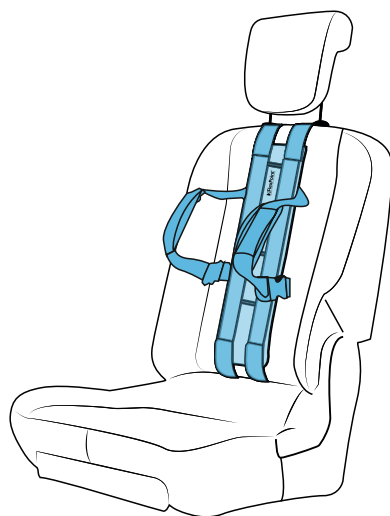
Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika ze stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa. System ten współgra ze wszystkimi rodzajami pasów stosowanych w pojazdach mechanicznych, ze względu na konstrukcję, która umożliwia takie zastosowanie. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.

MODEL FP-43

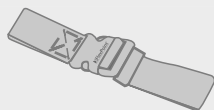
PASY NARAMIENNE

Pozwalają utrzymać poprawną pozycję siedzącą podczas transportu. Pasy pozycjonują ramiona użytkownika, jednocześnie zabezpieczając przed pochylaniem tułowia do przodu i na boki. To rozwiązanie zapewnia skuteczniejszą kontrolę nad tułowiem w stosunku do pasa piersiowego (FP-41).

Dla zapewnienia właściwego działania pasów naramiennych należy je zawsze stosować wraz z pasem mocującym (FP-40). W celu zabezpieczenia pasów naramiennych przed zsuwaniem się z ramion, rekomendujemy użycie klamry o regulowanej szerokości (FP-A-4). Dzięki niej pasy naramienne pozostaną na swoim miejscu.



DEDYKOWANE AKCESORIA



KLAMRY O REGULOWANEJ
SZEROKOŚCI FP-A-4

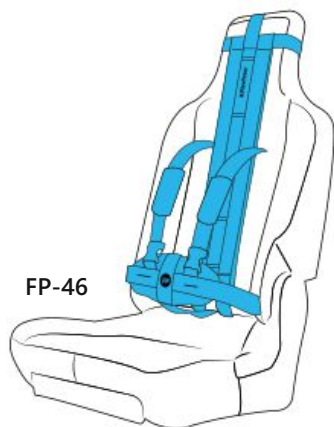
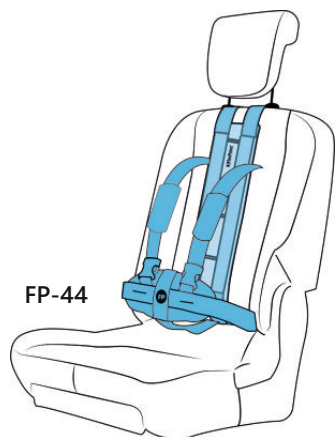
Pas naramienny nie może funkcjonować samodzielnie. Dopiero w połączeniu z pasem mocującym FP-40 pozwala na stabilizację i zabezpieczenie użytkownika.

Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika ze stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa. System ten współgra ze wszystkimi rodzajami pasów stosowanych w pojazdach mechanicznych, ze względu na konstrukcję, która umożliwia takie zastosowanie. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.

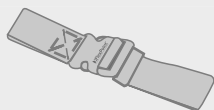
MODEL FP-44 / FP-46

ZESTAW BELTICAR® / ZESTAW BELTICAR® HB

Zestaw BeltiCar® (FP-44) został stworzony z myślą o bezpieczeństwie i komforcie użytkownika. Wersja HB (FP-46) umożliwia bezpieczny i pewny montaż zestawu na siedziakach z wysokim oparciem lub ze zintegrowanym zagłówkiem. Specjalna, wzmocniona konstrukcja górnej części posiada dodatkowe taśmy stabilizujące, zapobiegające zsuwaniu się pasa mocującego z zagłówka. Zestaw FP-44 lub FP-46 umożliwia zabezpieczenie poprawnej pozycji siedzącej użytkownika. Z powodzeniem można go stosować na wszystkich fotelach, które posiadają szczelinę umożliwiającą przełożenie pasów między oparciem a siedziakiem. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem. Ma szczególne znaczenie przy stabilizacji osób nadpobudliwych ruchowo. W skład zestawu BeltiCar® wchodzi PAS MOCUJĄCY, PAS BIODROWY, PASYNARAMIENNE.



DEDYKOWANE AKCESORIA



KLAMRY O REGULOWANEJ SZEROKOŚCI FP-A-4

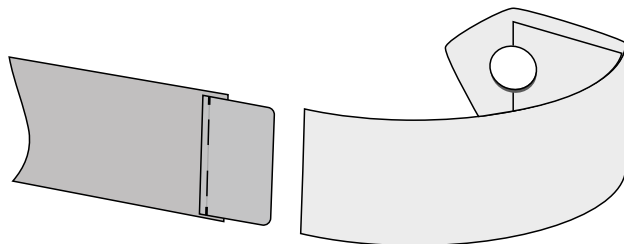


Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika ze stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa. System ten wspólnie ze wszystkimi rodzajami pasów stosowanych w pojazdach mechanicznych, ze względu na konstrukcję, która umożliwia takie zastosowanie. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci. Może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.

MODEL FP-A-1

PRZEDŁUŻACZ DO UNIWERSALNEGO PASA STABILIZUJĄCEGO

Przedłużacz do uniwersalnego pasa stabilizującego został wykonany z elastycznego, wysoce wytrzymałego na rozciąganie neoprenu. Zaprojektowano go z myślą o łatwej i szybkiej stabilizacji użytkownika. Przedłużacz dostępny jest w 3 szerokościach odpowiadających szerokościom uniwersalnego pasa stabilizującego (FP-30).



i Przedłużacz jest rekomendowany, kiedy długość standardowego pasa FP-30 nie jest wystarczająca. Mocną taśmę Velcro przyczepia się do standardowego uniwersalnego pasa stabilizującego FP-30 dopasowując jego długość do potrzeb użytkownika. Przedłużacz do uniwersalnego pasa stabilizującego można dowolnie przycinać na długość bez ryzyka strzępienia się materiału.

MODEL FP-A-2

DYNAMICZNA PODKŁADKA ODCIĄŻAJĄCA DO PASÓW BEZPIECZEŃSTWA

Dynamiczna podkładka odciążająca do pasów bezpieczeństwa (FP-A-2), jest elementem opcjonalnym systemu FlexPoint®. Zastosowanie dynamicznej podkładki zwiększa komfort użytkowania pasów tułowi i pasów biodrowych, które ich nie posiadają. Dzięki zastosowaniu podkładki znacząco poprawia się rozkład nacisku w miejscach wrażliwych.

Zastosowanie trzech szlufek ułatwia utrzymanie podkładki we właściwym miejscu.

Podkładka dostępna jest w 3 rozmiarach. Jeśli podkładka ma być użytkowana wraz z pasem przez większą część dnia lub kiedy zamiast zwiększenia komfortu ma być wykorzystana do poprawnego pozycjonowania, sugerowane jest stosowanie 2-punktowego (FP-12) lub 4-punktowego dynamicznego pasa biodrowego (FP-13).



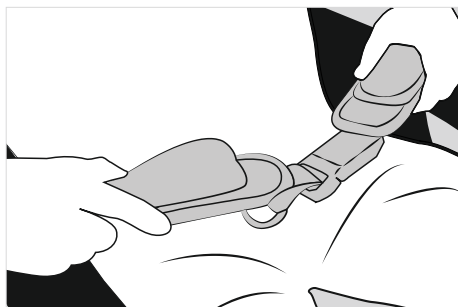
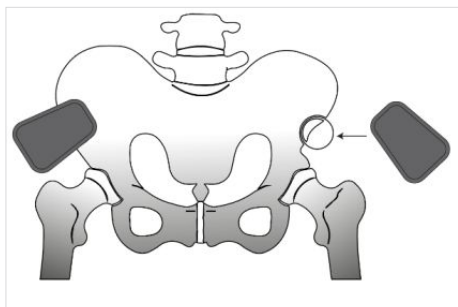
i Zastosowanie dynamicznych podkładek zwiększa komfort użytkowania zarówno pasów jak i kamizelek, szczególnie tych, które ich nie posiadają. Równomiernie rozkładają naciska pasa na ciało.

MODEL FP-A-3

DYNAMICZNA ANATOMICZNA PODKŁADKA ODCIĄŻAJĄCA DO PASÓW BEZPIECZEŃSTWA

Zastosowanie podkładki znacząco poprawia kontrolę nad rotacją oraz pochyleniem miednicy. Jednocześnie minimalizuje ona ucisk na brzuch czy podbrzusze (np. na pęcherz moczowy). Dzięki temu znacząco poprawia się komfort korzystania z pasów biodrowych. Dynamiczna, anatomiczna podkładka odciążająca z jednej strony pokryta jest materiałem samoszczepnym, natomiast od strony ciała użytkownika jest gładka. Materiał samoszczepny umożliwia łatwy montaż podkładki w dowolnym, optymalnym dla pacjenta miejscu na pasie.

Podkładka występuje w 2 rozmiarach.



- i** Podkładki wypełniają anatomiczne luki, zapobiegają uciskowi krawędzi pasa na ciało użytkownika oraz przesuwania się pasa do góry. Poprawiają również kontrolę nachylenia miednicy i rotacji, jednocześnie obniżając ucisk na jamę brzuszną. Poduszki doczepiane są od wewnętrznej strony pasa za pomocą rzepów Velcro.

MODEL FP-A-4

KLAMRA O REGULOWANEJ SZEROKOŚCI

Zastosowanie klamry o regulowanej szerokości pozwala na dopasowanie ustawienia pasów naramiennych (FP-43) BeltiCar® na klatce piersiowej użytkownika. Zapięcie umiejscowione jest w okolicy mostka, co umożliwia jej szybkie odpięcie. Klamra zabezpiecza pasy naramienne przed zsuwaniem się z ramion użytkownika utrzymując je na miejscu.

Dostępna jest w 2 rozmiarach.

Dzięki regulacji szerokości, klamra może być z powodzeniem stosowana u dzieci, młodzieży i osób dorosłych.





WYTWÓRCA WYROBÓW MEDYCZNYCH



36-060 Głogów Małopolski, ul. Piaski 47, POLAND

Adres korespondencyjny:
ul. Truskawkowa 17, Widna Góra, 37-500 Jarosław, POLAND

tel. +48 (016) 621 42 20

tel. +48 (016) 621 41 35, fax.: +48 (016) 621 42 13

E-mail address / Adres mailowy:

biuro@reh4mat.com

www.reh4mat.com

BDO: 000303600

