

### 3. Jak montujemy system FlexPoint®?

Wybrane wyroby FlexPoint® (przedstawione w poniższej tabeli) standardowo wyposażone są w zakończenie z trójkątem montażowym oraz regulatorem (FP-EM-2). Elementy te umożliwiają montaż wyrobu i regulację długości paska.

Poniższa tabela przedstawia ilość trójkątów montażowych, w które wyposażony jest wyrób. W takiej samej ilości należy dokupić wybrany element montażowy (opis elementów montażowych w rozdziale 4 broszury).

Symbol	FP-EM-2
FP-01	4 sztuki
FP-02	4 sztuki
FP-03	4 sztuki
FP-04	2 sztuki
FP-05*	2 sztuki
FP-06	4 sztuki
FP-10	2 sztuki
FP-11	4 sztuki
FP-12	2 sztuki
FP-13	4 sztuki
FP-14	2 sztuki
FP-15	2 sztuki
FP-20	4 sztuki



Sposób zakładania trójkąta montażowego oraz regulatora. Elementy te umożliwiają montaż wyrobu i regulację długości paska.



**TRÓJKĄT MONTAŻOWY (FP-EM-2)**  
Standardowe wyposażenie większości wyrobów FlexPoint®. Do trójkąta mocuje się wybrany element montażowy (rozdział 4 broszury).

\*Wyrób FP-05 wyposażony jest również w klamrę, jeśli chcemy go zamontować do dowolnego oparcia.



### 4. Jakich elementów montażowych potrzebuję?

W zależności od powierzchni, do której chcesz zamocować wyrób, będziesz potrzebować wybrane elementy montażowe w odpowiedniej ilości (tabelka powyżej). Pełny opis sposobu montażu wyrobów FlexPoint® znajdziesz w instrukcji obsługi FlexPoint®.

1. FP-EM-1		2. FP-EM-2		3. FP-EM-3	
4. FP-EM-4		5. FP-EM-5		6. FP-EM-6	

### 5. Rodzaje dociągów wyrobu

W wybranych wyrobach wyróżniamy dwa rodzaje dociągów:

- DOCIĄG PRZEDNI - dla użytkownika (SAMOOBSŁUGA)
- DOCIĄG TYLNI - dla opiekuna (ASYSTA)

Rodzaj dociągu określasz podczas składania zamówienia.



### 6. Uwagi do montażu



**UWAGA!** Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobów FlexPoint® należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do wyrobu!

**UWAGA!** Do montażu wyrobów FlexPoint® zaleca się wykorzystanie ramy wózka/siedziska lub istniejących już otworów gwintowanych (w przypadku śruby 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 rehabilitacyjnym może powodować utratę gwarancji na ten wyrób!

**UWAGA!** Wytwórca wyrobów FlexPoint® nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie wózka/siedziska rehabilitacyjnego będącego następstwem samodzielnego wykonania otworów w celu montażu pasów FlexPoint®.

**UWAGA!** Do montażu wyrobów FlexPoint® należy stosować TYLKO I WYŁĄCZNIE elementy montażowe dedykowane przez wytwórcę! Stosowanie innych elementów łącznych niezatwierdzonych przez wytwórcę może stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika w trakcie korzystania z wyrobów FlexPoint®!

### 7. System BeltiCar®



System BeltiCar® jest rekomendowany do stosowania wraz z pasami bezpieczeństwa w środkach transportu prywatnego lub publicznego. Z powodzeniem może być stosowany w czasie podróży samochodem lub autobusem. Zapewnia stabilizację i utrzymanie poprawnej pozycji siedzącej. Przeznaczony jest nie tylko dla osób niepełnosprawnych, lecz również dla osób zdrowych, w tym dzieci.

System składa się z pojedynczych elementów w różnych rozmiarach i możliwościach regulacji. Poszczególne pasy montowane są do centralnego pasa mocującego, który stanowi podstawowy element każdej konfiguracji.

BeltiCar® może być stosowany przez osoby z niedowładami, po porażeniach, oraz z mniejszą kontrolą nad swoim ciałem.

**1 ZESTAW MONTAŻOWY**

ref. FP-EM-2 + ref. FP-EM-4

**Do dużej, stabilnej powierzchni (np. oparcia wózka, siedziska)**  
(istniejący otwór nieprzelotowy, gwintowany w wózku / siedzisku):  
Wyrób możesz zamocować za pomocą trójkąta montażowego oraz śruby FP-EM-4.  
**Wymagane narzędzia:** Klucz imbusowy.

**2 ZESTAW MONTAŻOWY**

ref. FP-EM-2 + ref. FP-EM-5

**Istniejący otwór przelotowy**  
(istniejący otwór przelotowy w wózku / siedzisku):  
Wyrób możesz zamocować za pomocą trójkąta montażowego oraz śruby FP-EM-5.  
FP-EM-5 z drugiej strony zabezpiecza się za pomocą dołączanej nakrętki.  
**Wymagane narzędzia:** Klucz imbusowy, klucz płaski.

**3 ZESTAW MONTAŻOWY**

ref. FP-EM-2 + ref. FP-EM-6

**Powierzchnia drewniana**  
(oparcie / siedzisko fotelika lub krzesła):  
Wyrób możesz zamocować za pomocą trójkąta montażowego oraz wkrętu do drewna FP-EM-6. Element do którego mocujesz wyrób powinien mieć min. 18 mm grubości.  
**Wymagane narzędzia:** Klucz krzyżakowy

**4 ZESTAW MONTAŻOWY**

ref. FP-EM-2 + ref. FP-EM-3

**Montaż „z napinaczem”**  
(montaż elementem FP-EM-3):  
Szczegółowy opis znajduje się w instrukcji obsługi systemu FlexPoint®.

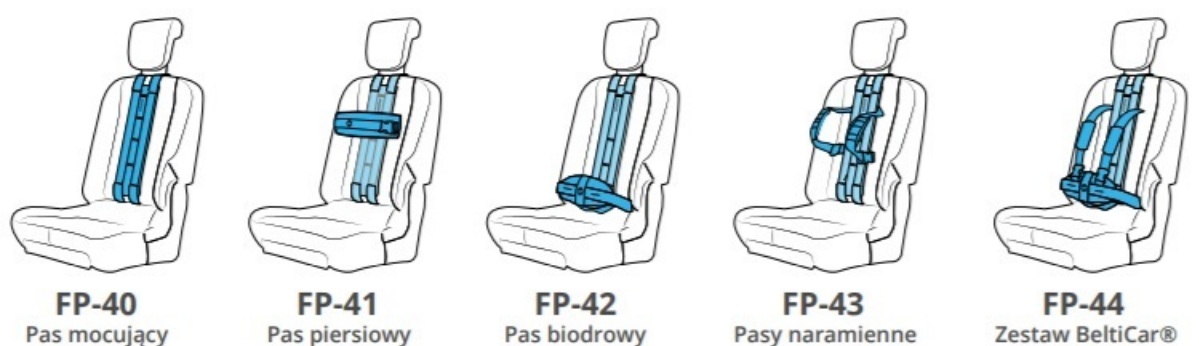
**7 ZESTAW MONTAŻOWY**

ref. FP-EM-2 + ref. FP-EM-1

**Montaż „nieinwazyjny”**  
(montaż na ramie wózka inwalidzkiego lub siedziska):  
Wyrób możesz zamocować za pomocą trójkąta montażowego oraz FP-EM-1.  
Element należy stosować na ramie wózka/siedziska o średnicy Ø25mm. Jeżeli rama ma inną średnicę niż Ø25, możemy wówczas zastosować zaciski redukujące (Ø22 lub Ø19), które dołączone są do zestawu.  
**Wymagane narzędzia:** Klucz imbusowy.



Dostępne wyroby BeltiCar®:



FP-40 Pas mocujący    FP-41 Pas piersiowy    FP-42 Pas biodrowy    FP-43 Pasy naramienne    FP-44 Zestaw BeltiCar®



**UWAGA!** Stosowanie systemu BeltiCar® w pojazdach służących do przewozu osób, nie zwalnia użytkownika z obowiązku stosowania samochodowych pasów bezpieczeństwa.