

DOSTĘP TĘTNICZY
Cewnik dotętniczny



cewnik dotętniczny leader**cath**[®]
bezpieczny, prosty, skuteczny



Value Life

Cewnik dotętniczy Leadercath jest zakładany sprawdzoną i bezpieczną metodą Seldingera. Po potwierdzeniu wprowadzenia cewnika do naczynia (próba cofania) prowadnik stabilizuje tętnicę, umożliwiając precyzyjne umiejscowienie końcówki cewnika, nawet w przypadku, gdy stan naczynia nie jest najlepszy.

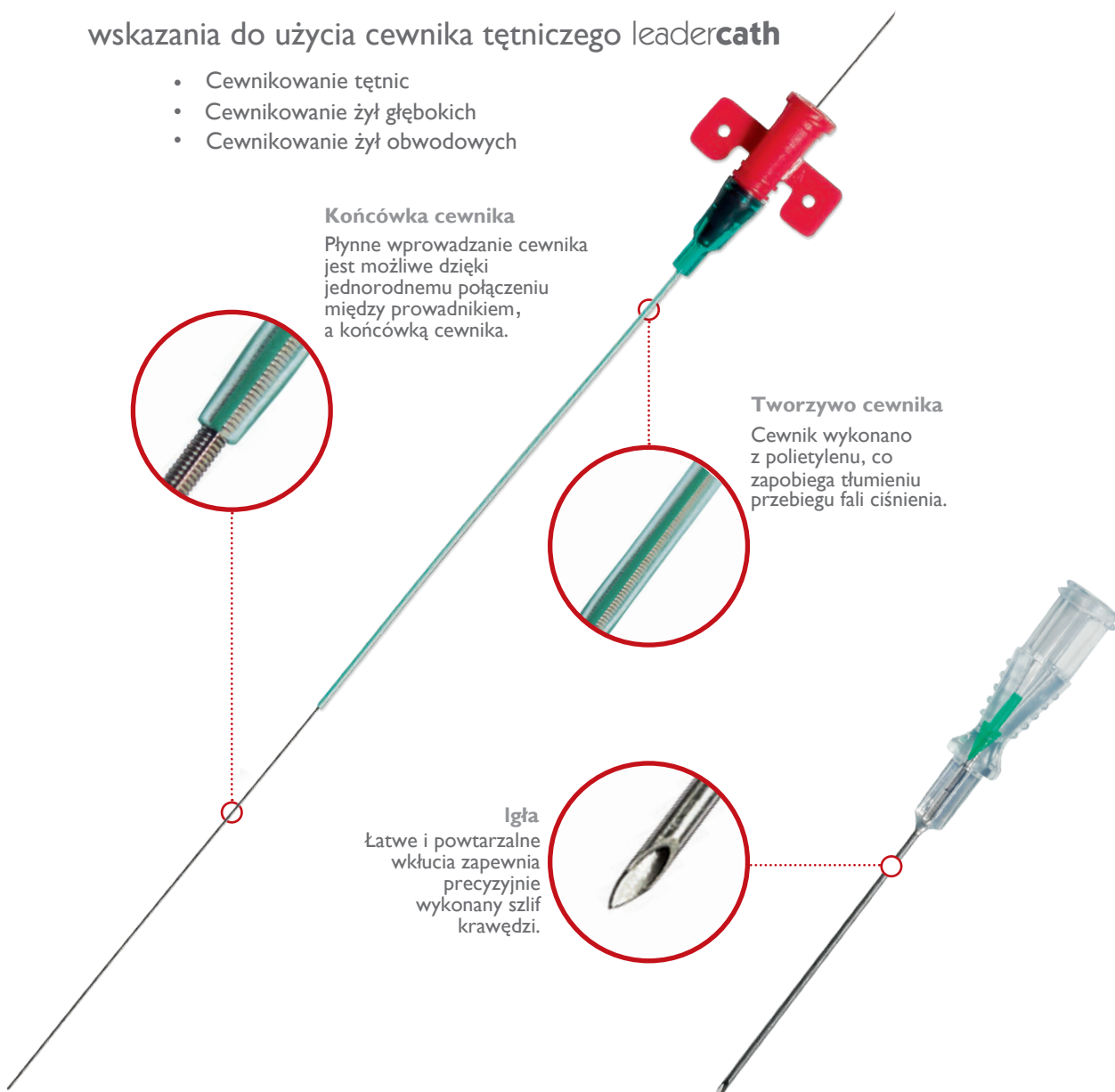
Klasyczny zestaw z naturalnie cieniodajną igłą, bezpiecznym prowadnikiem z prostym, elastycznym końcem i półprzezroczystym, cieniodajnym cewnikiem, wykonanym z wysokociśnieniowego polietylenu minimalizuje ryzyko błędnego umieszczenia cewnika. Precyzyjny szlif igły umożliwia gładkie, dokładne przezskórne wkłucie do tętnicy. Elastyczna końcówka prowadnika dopasowuje się do kształtu i struktury naczynia przez co umożliwia bezpieczny przesuw cewnika podczas procedury zakładania dostępu. Dzięki jednolitemu połączeniu prowadnika z końcówką cewnika jego umieszczanie jest czynnością prostą.

Optymalne połączenie tworzywa, średnicy i długości cewnika zapewnia stałą transmisję sygnału ciśnienia nawet przy długotrwałym cewnikowaniu.

Cewnik ten sprawdza się przy wkłuciach tętniczych i żylnych zarówno u dorosłych pacjentów jak i dzieci, w zależności od długości i rozmiaru cewnika.

wskazania do użycia cewnika tętniczego leadercath

- Cewnikowanie tętnic
- Cewnikowanie żył głębokich
- Cewnikowanie żył obwodowych





Opatrunek mocujący z rzepem VELCRO®

Prosty

- ▶ Rzep Velcro® zapewnia szybkie, łatwe w użyciu i trwałe unieruchomienie

Bezpieczny

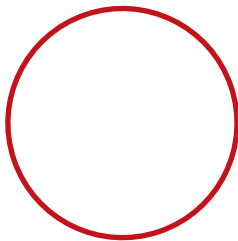
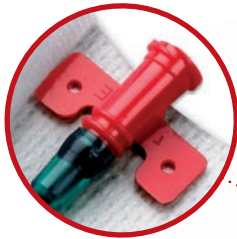
- ▶ Wykonany ze sterylnego bezłateksowego materiału, przeznaczony do umieszczenia w miejscu wkłucia
- ▶ Zarówno skrzydełka jak i port cewnika są dokładnie zabezpieczone przed możliwością przemieszczenia w miejscu wkłucia

Niezawodny

- ▶ Trwałe i niezawodne mocowanie cewnika jest osiągane dzięki użyciu mocnego, hipoalergicznego materiału samoprzylepnego. Konstrukcja opatrunku zapobiega przemieszczeniom jak i przypadkowemu wysunięciu cewnika z miejsca wkłucia.
- ▶ Dzięki opatrunkowi Griplik® możliwe jest bezszwowe umocowanie cewnika.

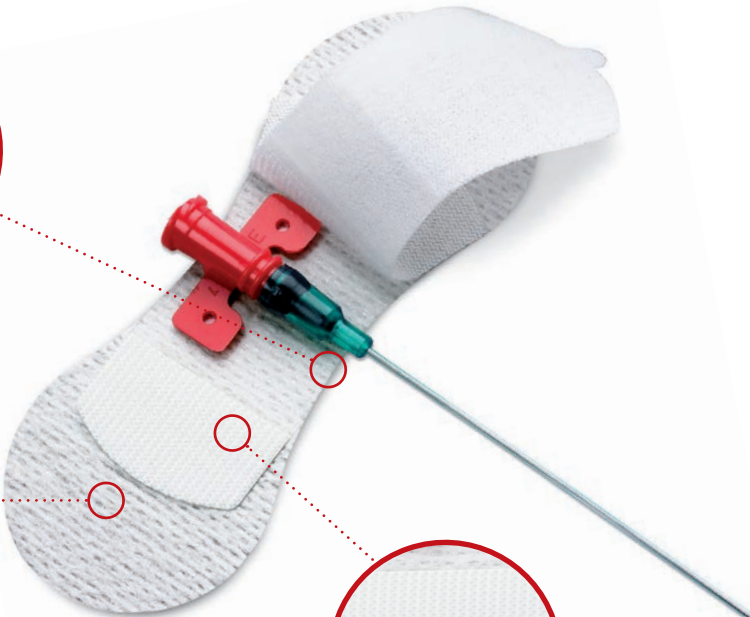
Mocowanie cewnika

Zastosowanie materiału samoprzylepnego oraz rzepa Velcro® w jednym opatrunku zapewnia stabilność i trwałość mocowania i zapobiega przemieszczeniom jak również przypadkowemu wysunięciu cewnika.

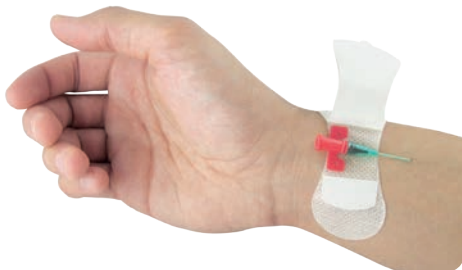


Opatrunek

Elastyczny materiał opatrunku dokładnie przylega do powierzchni skóry



Rzep VELCRO®
Mocowanie tego typu zapewnia szybki dostęp do cewnika w celu zmiany linii infuzyjnej.



Opatrunek Griplik jest dostępny w zestawie Vyset. Więcej informacji u przedstawiciela Vygon.

VELCRO® jest znakiem handlowym zarejestrowanym przez Velcro Industries B.V.

Parametry i dane do zamówień

Kod produktu	Cewnik				Igła wprowadzająca		Prowadnik		liczba szt. w opak.
	Ø (Fr)	długość (cm)	Ø wew. Ø zew. (mm)	przepływ (ml/min)	wielkość (G)	długość (cm)	Ø (mm)	długość (cm)	
115.090	3	8	0,6 - 0,9	24	20	38	0,53	20	20
115.092	3	2	0,6 - 0,9	33	20	38	0,53	20	20
115.094	3	4	0,6 - 0,9	30	20	38	0,53	20	20
115.096	3	6	0,6 - 0,9	27	20	38	0,53	20	20
115.710	4	10	0,8 - 1,2	24	18	54	0,7	30	20
115.11	4	10	0,8 - 1,2	24	19	54	0,71	30	20
115.118	4	8	0,8 - 1,2	43	19	54	0,71	30	20
115.12*	4	18	0,8 - 1,2	34	19	68	0,1	46	5
115.15*	4.5	18	1,0 - 1,5	67	17	70	0,9	46	5
115.17*	5	18	1,2 - 1,7	109	16	70	1,1	46	5

Szttywne opakowanie typu *blister pack* zawiera:

- 1 przezroczysty cewnik (polietylen)
- 1 igła wprowadzająca
- 1 prowadnik

* zawierają również: polietylenową przedłużkę 30 cm, 1 strzykawkę 5 ml i kranik trójdrożny regulujący przepływ.

Cewnik tętniczy Leadercath można również zamawiać w zestawach VYSET®. Więcej informacji u przedstawiciela VYGON Polska

Szczegółowe informacje można uzyskać kierując zapytanie na adres: questions@vygon.com

Niniejsza ulotka ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu obowiązujących przepisów prawa.

VYGON, Polska Sp z o.o.
ul. Francuska 39/6
03-905 Warszawa
tel./fax.: (22) 617-26-97, (22) 617-18-54


www.vygon.com.pl