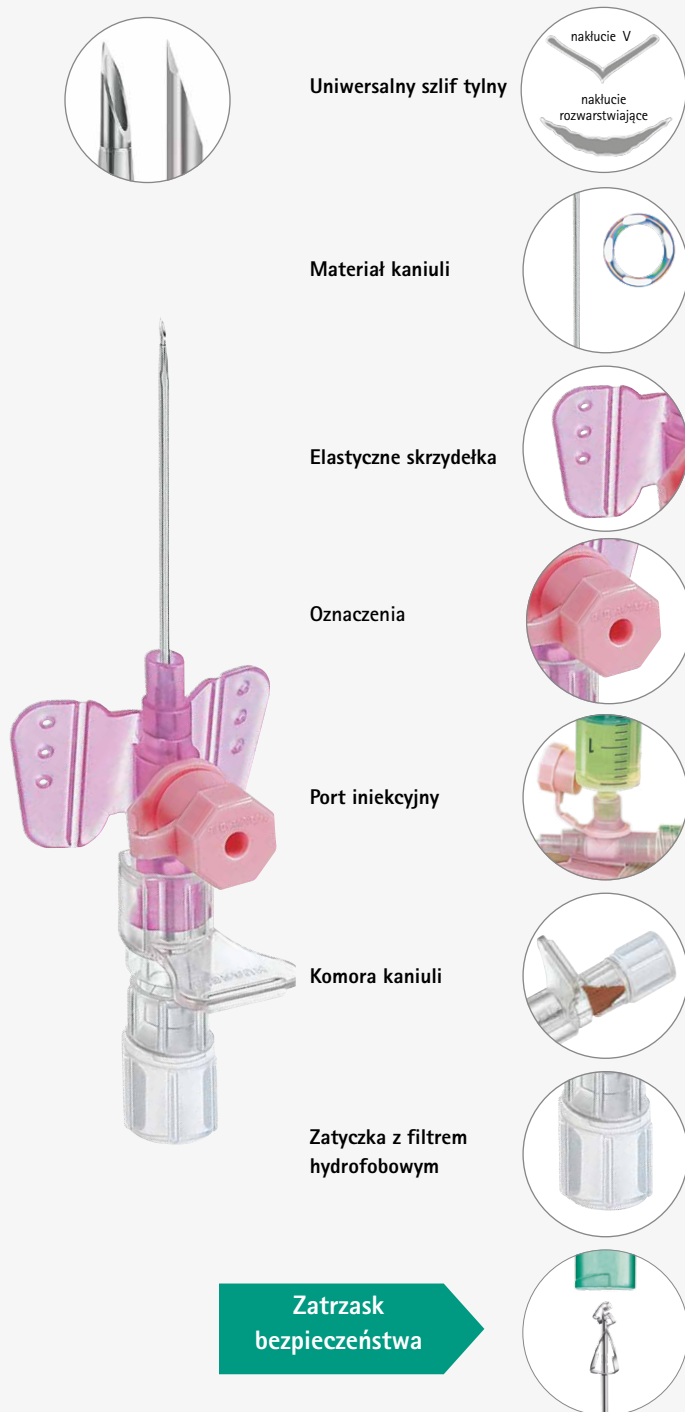


BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

VASOFIX® SAFETY – AUTOMATYCZNA OCHRONA PRZED PRZYPADKOWYM ZAKŁUCIEM.
CHRONI PRZED ZRANIENIEM IGŁĄ I ZWIĄZANYM Z TYM ZAGROŻENIEM ZDROWIA.

Każdy detal w budowie Vasofix® Safety ma swoją wartość



Uniwersalny szlif tylny

- kąt wprowadzenia igły zgodny z zaleceniami⁽¹⁾
- wyjątkowo ostre ostrze kaniuli minimalizuje ból podczas wkłucia
- dzięki uniwersalności szlifowania nakłucie V jest bezpieczniejsze i zmniejsza ryzyko infekcji⁽²⁾

Materiał kaniuli

- dwie wersje PUR (poliuretan) lub FEP (teflon)
- FEP wywołuje najslabszą reakcję żył wśród badanych teflonów⁽³⁾
- bez PCV, bez DEHP, bez lateksu
- wtopione 4 paski RTG

Elastyczne skrzydełka

- duże i wygodne
- stabilne podczas mocowania
- posiadają otworki wentylacyjne

Oznaczenia

- nazwa producenta na kaniuli oraz na igle umożliwiające identyfikację producenta w przypadku incydentu medycznego związanego z pacjentem i reklamacji produktu

Port iniekcyjny

- szybkie i łatwe bezigłowe podanie leku, eliminacja ryzyka zakłucia
- zatrzaskowy mechanizm zamykający na kolumnie portu
- mechanizm uniemożliwia tzw. samootwarcie się korka przez co minimalizuje ryzyko infekcji
- możliwość zabezpieczenia dostępu do portu poprzez obrót korka o 180 stopni
- centralne umiejscowienie portu wobec skrzydełek równomiernie rozkłada nacisk wywołany podawaniem leku

Komora kaniuli

- wysoce transparentna
- umożliwia szybką wizualizację krwi
- szybko potwierdzenie prawidłowego umiejscowienia kaniuli

Zatyczka z filtrem hydrofobowym

- membrana hydrofobowa chroni przed ekspozycją na krew
- jest przepuszczalna dla powietrza zgodnie z definicją PN 10555-5
- szczelnie osadzony koreczek eliminuje ryzyko przypadkowego odłączenia
- ukryty trzpień korka zmniejsza ryzyko kontaminacji

Metalowy zatrask bezpieczeństwa

- nie wymaga aktywacji przez użytkownika
- nie można ominąć samoaktywacji zatrasku
- technologia pasywna
- tworzy mechanizm chroniący przed zranieniem⁽⁴⁾
- rekomendowana technologia zatrasku⁽⁵⁾

Zestawienie produktowe

Vasofix® Safety, Introcan® Safety

Numer produktu	Numer produktu	Średnica (Gauge)	Długość(cal)	ø(mm)	Przepływ (ml/min)	Stylt numer
Vasofix Safety®						
FEP	PUR					
	4269071S-01	24	3/4	0.7 x 19	22	
	4268091S-01	22	1	0.9 x 25	36	4215095
	4269217S-01	20	1	1.1 x 25	65	4215117
	4268113S-01	20	1 1/4	1.1 x 33	61	4219104
	4268334S-01	18	1 1/4	1.3 x 33	103	4219139
	4268130S-01	18	1 3/4	1.3 x 45	96	4219120
	4268156S-01	17	1 3/4	1.5 x 45	128	4215150
	4268172S-01	16	2	1.7 x 50	196	4219171
	4268210S-01	14	2	2.2 x 50	343	4219201
Introcan Safety®						
	4254503-01	24	3/4	0.7 x 19	22	
	4254511-01	22	1	0.9 x 25	35	4214099
	4254546-01	20	1	1.1 x 25	65	
	4254538-01	20	1 1/4	1.1 x 32	60	4214110
	4254562-01	18	1 1/4	1.3 x 32	105	4214323
	4254554-01	18	1 3/4	1.3 x 45	100	4214137
	4254570-01	16	2	1.7 x 50	210	4214170
	4254597-01	14	2	2.2 x 50	345	4214218

opakowanie zbiorcze 200 sztuk(4x50 szt.)

⁽¹⁾ Włstrzyknęcia i wlewy dożylnie. G.Piechociński, Warszawa 1999, str. 13

⁽²⁾ Suzuki T et al. Comparison of Penetration Force and Catheter Tip Damage of Intravenous Catheters among Different Catheter Tip Designs. Circulation Control 2003; 24:39-45.

⁽³⁾ R.K. Sharma/S.V. Nagaraja/ J.K. Satoskar/ I.D. Panchal/ G. Chattopadhyay: Zapalenie żył poinfuzyjne: Prospektywne badania porównawcze PEU Vialon oraz 3 rodzajów dożylnych kaniul teflonowych u 400 pacjentów chirurgicznych. J. Anaesth. Clin. Pharmacol., 1998, 14, 29-40.

⁽⁴⁾ DYREKTYWA RADY 2010/32/UE z dnia 10 maja 2010 r. w sprawie wykonania umowy ramowej dotyczącej zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w sektorze szpitali i opieki zdrowotnej zawartej między HOSPEEM a EPSU

⁽⁵⁾ Epinet (Exposure Prevention Information Network) w części Safety Device List

<http://www.healthsystem.virginia.edu/internet/epinet/safetydevicesbycompany.cfm>

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESCULAP CHIFA - firma grupy B. Braun