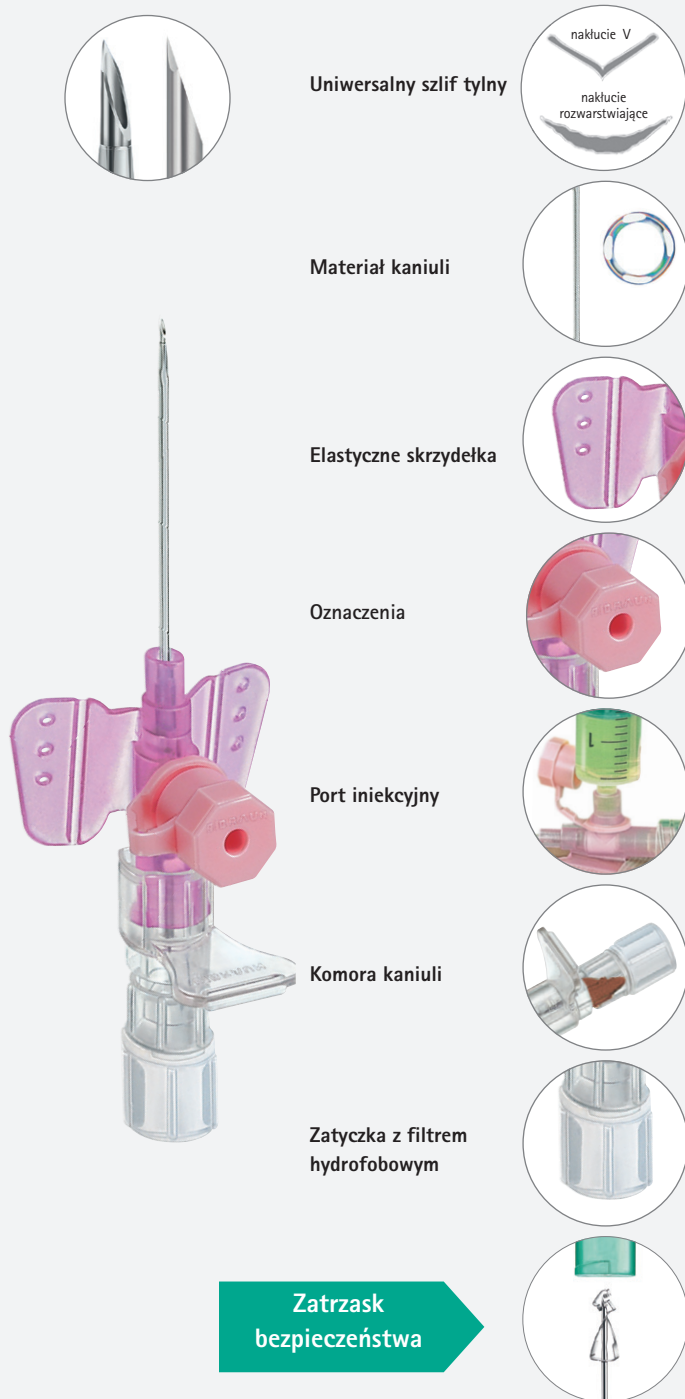


BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

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



Zastosowanie wyrobu: bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem do dodatkowych wstrzyknięć

Uniwersalny szlif tylny

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

Materiał kaniuli

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

Kodowane kolorystycznie elastyczne skrzydełka mocujące

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

Oznaczenia

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

Port iniekcyjny (boczny, górny)

- szybkie i łatwe bezigłowe podanie leku, eliminacja ryzyka zakłucia
- zatrzaskowy mechanizm zamykający na kolumnie portu. Port domykany ręcznie
- mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe otwarcie się korecka portu przez co minimalizuje ryzyko infekcji
- możliwość zabezpieczenia dostępu do portu poprzez obrót korecka o 180°
- centralne umiejscowienie portu wobec skrzydełek równomiernie rozkłada nacisk wywołany podawaniem leku

Komora kaniuli

- wysoce transparentna
- umożliwia szybką wizualizację krwi
- szybkie 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 koreczonego zmniejsza ryzyko kontaminacji


















Metalowy zatrzask bezpieczeństwa

- samoaktywujący - nie wymaga aktywacji przez użytkownika
- nie można ominąć samoaktywacji zatrzasku
- metalowy zatrzask w technologii pasywnej
- tworzy mechanizm chroniący przed zranieniem⁽⁴⁾
- rekomendowana technologia zatrzasku⁽⁵⁾

Kaniula pakowana pojedynczo. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Bez zawartości PVC i lateksu.

Zestawienie produktowe

Vasofix® Safety, Introcan® Safety

Numer produktu		Numer produktu	Średnica	Długość (cal) ø(mm)		Przepływ (ml/ min)
Vasofix Safety®						
FEP		PUR				
		4269071S-01	24	3/4	0.7 x 19	22
	4268091S-01	4269098S-01	22	1	0.9 x 25	36
		4269217S-01	20	1	1.1 x 25	65
	4268113S-01	4269110S-01	20	1 1/4	1.1 x 33	61
	4268334S-01	4269330S-01	18	1 1/4	1.3 x 33	103
	4268130S-01	4269136S-01	18	1 3/4	1.3 x 45	96
	4268156S-01	4269152S-01	17	1 3/4	1.5 x 45	128
	4268172S-01	4269179S-01	16	2	1.7 x 50	196
	4268210S-01	4269225S-01	14	2	2.2 x 50	343
Introcan Safety®						
	4254503-01	4253523-01	24	3/4	0.7 x 19	22
	4254511-01	4253540-01	22	1	0.9 x 25	35
	4254546-01	4253574-01	20	1	1.1 x 25	65
	4254538-01	4253566-01	20	1 1/4	1.1 x 32	60
	4254562-01	4253604-01	18	1 1/4	1.3 x 32	105
	4254554-01	4253590-01	18	1 3/4	1.3 x 45	100
	4254570-01	4253612-01	16	2	1.7 x 50	210
	4254597-01	4253639-01	14	2	2.2 x 50	345

opakowanie zbiorcze 200 sztuk (4x50 szt.)

⁽¹⁾ Wstrzyknięcia 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.bbraun.pl

AESCULAP CHIFA - firma grupy B. Braun