



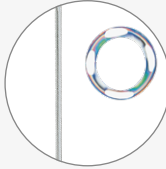










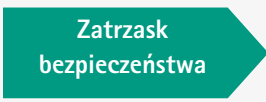



BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

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		Uniwersalny szlif tylny	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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		Materiał kaniuli	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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		Elastyczne skrzydełka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ duże i wygodne ▪ stabilne podczas mocowania ▪ posiadają otworki wentylacyjne
	Oznaczenia		Oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nazwa producenta na kaniuli oraz na igle umożliwiająca identyfikację producenta w przypadku incydentu medycznego związanego z pacjentem i reklamacji produktu
	Port iniekcyjny		Port iniekcyjny	<ul style="list-style-type: none"> ▪ szybkie i łatwe bezigłowe podanie leku, eliminacja ryzyka zakłucia ▪ zatrzaskowy mechanizm zamykający na kolumnie portu ▪ mechanizm uniemożliwia tzw. samootwarcie się koreczonek przez co minimalizuje ryzyko infekcji ▪ możliwość zabezpieczenia dostępu do portu poprzez obrót koreczonek o 180 stopni ▪ centralne umiejscowienie portu wobec skrzydełek równomiernie rozkłada nacisk wywołany podawaniem leku
	Komora kaniuli		Komora kaniuli	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wysoce transparentna ▪ umożliwia szybką wizualizację krwi ▪ szybkie potwierdzenie prawidłowego umiejscowienia kaniuli
	Zatyczka z filtrem hydrofobowym		Zatyczka z filtrem hydrofobowym	<ul style="list-style-type: none"> ▪ membrana hydrofobowa chroni przed ekspozycją na krew ▪ jest przepuszczalna dla powietrza zgodnie z definicją PN 10555-5 ▪ szczelnie osadzony koreczonek eliminuje ryzyko przypadkowego odłączenia ▪ ukryty trzpień koreczonek zmniejsza ryzyko kontaminacji
	Zatrask bezpieczeństwa		Metalowy zatrask bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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⁾ Wstrzyknięcia i wlewy dożylnie. G.Pięgoń, 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