



## Delta Self Safe FEP Neo Delta Self Safe PUR

Pełny zakres rozmiarów kaniul do wlewów dożylnych z teflonu fep i poliuretanu pur z bierną aktywacją zabezpieczenia.

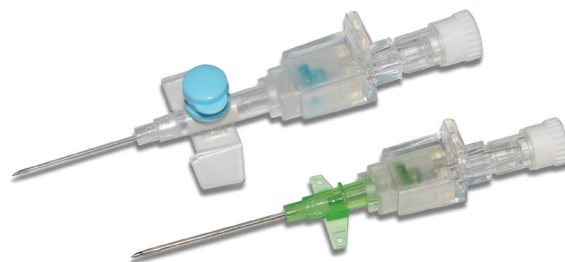
→ Radykalnie zmniejszają prawdopodobieństwo przypadkowego zakłucia się igłą.

→ Nie wymagają dodatkowych czynności manualnych w porównaniu ze standardowymi kaniulami.

→ Nie posiada metalowych części.

### Zabezpieczenie:

- Biernie aktywuje się podczas wyciągania igły z cewnika.
- Całkowicie zabezpiecza ostrze igły, zapewniając skuteczną ochronę.
- Chroni przed ryzykiem przypadkowego zakłucia się igłą po jej całkowitym wysunięciu z cewnika kaniuli



### Ogólna charakterystyka kaniuli

- Trójplaszczynowe ostrze igły.
- Optymalna odległość pomiędzy końcem kaniuli i ostrzem igły.
- Cienkościenna kaniula posiada paski kontrastujące w RTG.
- Przezroczysta komora kontrolna potwierdza prawidłowość nakłucia żyły.
- Duże przepływy kaniul (dla 24G – 29 ml/min)
- Mikroporowaty, hydrofobowy filtr zabezpiecza skutecznie przed ryzykiem infekcji.
- Posiadają boczny port do dodatkowego podawania leku.
- Zabezpieczenie aktywuje się automatycznie

						NDVT	DVT	NDV1	DV1	NDV2	DV2
●	26	19MM+1	0,65	0,45	19	3708522	3706422	3708122	3706522	3704022	3703222
●	24	19MM (3/4)	0,74	0,55	29	3718522	3716422	3718122	3716522	3713122	3711522
●	22	25MM (1")	0,9	0,65	42	3708522	3726422	3728122	3726522	3723122	3721522
●	20	32MM (1"1/4)	1	0,75	59	3738922	3736422	3738122	3736522	37133122	3731522
●	18	32MM (1"1/4)	1,3	0,95	103	3788522	3786422	3788122	3746522	3783122	3741522
●	18	45MM (1"3/4)	1,3	0,95	96	3748522	3746422	3748122	3786522	3743122	3781522
●	17	45MM (1"3/4)	1,5	1,15	155	3758522	3756422	3758122	3756522	3753122	3751522
●	16	45MM (1"3/4)	1,75	1,35	225	3768522	3766422	3768122	3766522	3763122	3761522
●	14	45MM (1"3/4)	2	1,55	290	3778522	3776422	3778122	3776522	3773122	3771522

### Delta Self Safe FEP Delta Self Safe PUR

Kaniula do wlewów dożylnych z teflonu FEP i poliuretanu PUR z bierną aktywacją zabezpieczenia. Rozmiar 26 G duży przepływ 19 ml/min.



- Radykalnie zmniejszają prawdopodobieństwo przypadkowego zakłucia się igłą.
- Nie wymagają dodatkowych czynności manualnych w porównaniu ze standardowymi kaniulami.
- Nie posiada metalowych części.

- Optymalna odległość pomiędzy końcówką cewnika a ostrzem igły
- Cienkościenny cewnik kaniuli
- Gładka i miękka powierzchnia kaniuli

Innowacyjny rozmiar, stworzony z najlepszych materiałów dla zapewnienia komfortu i precyzji dla użytkowników. Dostosowany dla najmłodszych pacjentów z małymi żyłami.

Ultra ostra igła z trójpłaszczyznowym ścięciem, umożliwia precyzyjne wkłucie.

FEP kod	PUR kod	Opis	Gauge	Długość (mm)	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Przepływ w ml / min
3703222	3704022	Ze skrzydełkami i portem bocznym	26	19+1	0.64	0.45	19
3706422	3708522	Bez skrzydełek i bez portu	26	19+1	0.64	0.45	19
3706522	3708122	Ze skrzydełkami i bez portu	26	19+1	0.64	0.45	19