



- **Delta Ven 1** - Kaniula do wlewów dożylnych bez portu wykonana z teflonu FEP
- **Delta Ven 2** - Kaniula do wlewów dożylnych z portem wykonana z teflonu FEP
- **Neo Delta Ven 1** - Kaniula do wlewów dożylnych bez portu wykonana z poliuretanu PUR
- **Neo Delta Ven 2** - Kaniula do wlewów dożylnych z portem wykonana z poliuretanu PUR

- Ultra ostra igła z trójplaszczynowym ścięciem, umożliwia precyzyjne wktucie
- Optymalna odległość pomiędzy końcówką cewnika a ostrzem igły
- Cienkościenny cewnik kaniuli
- Gładka i miękka powierzchnia kaniuli



- Doskonale wyprofilowana, atraumatyczna końcówka cewnika w kształcie stożka, umożliwia wktucie i umieszczenie kaniuli w żyłę przy użyciu minimalnej siły
- Cienkościenny cewnik kaniuli wykonany z FEP lub PUR, posiada 3 paski kontrastujące w RTG
- Przezroczysta komora kontrolna potwierdza prawidłowość nakłucia
- Filtr hydrofobowy zabezpiecza przed ryzykiem infekcji.
- Elastyczne skrzydełka pozwalają na łatwe umocowanie kaniuli
- Unikalna konstrukcja wspornika cewnika ustawia kaniulę pod optymalnym kątem wktucia, co zmniejsza naprężenia tkanek w miejscu wktucia i eliminuje ryzyko perforacji tylnej ścianki naczynia.
- Duże przepływy kaniul (dla 24G - 29 ml/min)

						DVT	NDVT		DV1	NDV1		DV2	NDV2	
●	26	19	0,65	0,45	19	3106422	3108522		3106522	3106522		3103222	3104022	
●	24	19	0,74	0,55	29	3116422	3118522	3015512	3116522	3116522	3015512	3113222	3114022	3010512
●	22	25	0,90	0,65	42	3126422	3128522	3025512	3126522	3126522	3025512	3123222	3124022	3020512
●	20	32	1,00	0,75	59	3136422	3138522	3035512	3136522	3136522	3035512	3133222	3134022	3030512
●	18	32	1,30	0,95	103	3186422	3188522	3085512	3186522	3186522	3085512	3183222	3184022	3080512
●	18	45	1,30	0,95	96	3146422	3148522	3045512	3146522	3146522	3045512	3143222	3144022	3040512
○	17	45	1,50	1,15	155	3156422	3158522	3055512	3156522	3156522	3055512	3153222	3154022	3050512
●	16	45	1,75	1,35	225	3166422	3168522	3065512	3166522	3166522	3065512	3163222	3164022	3060512
●	14	45	2,00	1,55	290	3176422	3178522	3075512	3176522	3176522	3075512	3173222	3174022	3070512

