

Kaniule żyłne BD Venflon™ Pro z portem

- materiał, z którego jest wykonana kaniula: poliuretan (BD Vialon™)
- wysoka odporność na zaginanie i zmniejsza ryzyko tworzenia się skrzepów
- wysoka biokompatybilność, redukuje częstotliwość zachorowań na zakrzepowe zapalenie żył
- doskonała nieprzepuszczalność promieni rentgenowskich
- kompatybilna z MRI
- igła ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- port z zaciskiem zatrzaskowym
- koreczek BD Luer-Lok™
- elastyczne skrzydełka dla pewnego zamocowania
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

Mandryny

- zamknięcie zabezpieczające cewnik
- oznaczone kodem barwnym
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

Jako alternatywę dla mandrynu polecamy przepłukiwanie przy użyciu sterylnej strzykawki, na przykład BD PosiFlush™, w celu utrzymania drożności cewnika.



rozmiar Gauge	średnica zewnętrzna (mm)	długość (mm)	prędkość przepływu (ml/min)	kod barwny	kaniule żyłne		mandryny	
					nr katalogowy	box/ karton	nr katalogowy	box/ karton
kaniule żyłne BD Venflon™ Pro z portem								
22G	0,9	25	42	niebieski	393202	50/500	394251	50/500
20G	1,1	32	67	różowy	393204	50/500	394252	50/500
18G	1,3	32	103	zielony	393206	50/500	394257	50/500
18G	1,3	45	103	zielony	393207	50/500	394253	50/500
17G	1,5	45	133	biały	393208	50/500	394254	50/500
16G	1,8	45	236	szary	393209	50/500	394255	50/500
14G	2,0	45	270	pomarańczowy	393210	50/500	394256	50/500