

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy ¹	Średnica światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica Długość (cm)	Mini Scalpel	Zastawka b/igłowa
Mono V 320 Protect	4160266P-07	16	5	D 52	20	50	-	-
Mono V 420 Protect	4160320P-07	14	6	D 80	20	50	-	-
Duo V 715 Protect	4166159P-07	16/16	7	D 60; P 50	15	50	■	Zastawka Safesite®
Duo V 720 Protect	4161211P-07	16/16	7	D 55; P 45	20	50	■	Zastawka Safesite®
Duo V 730 Protect	4161319P-07	16/16	7	D 52; P 37	30	70	■	Zastawka Safesite®
Duo HF V 720 Protect	4168534P-07	14/18	7	D 100; P 27	20	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 715 Protect	4162153P-07	16/18/18	7	D 50; M1 28; P 28	15	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 720 Protect	4163214P-07	16/18/18	7	D 46; M1 22; P 22	20	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 730 Protect	4163311P-07	16/18/18	7	D 38; M1 18; P 18	30	70	■	Zastawka Safesite®
Trio HF V 1220 Protect	4160622P-07	16/12/12	12	D 55; M1 165; P 165	20	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 815 Protect	4167767P-07	14/18/18/16	8	D 50; M1 20; M2 20; P 50	15	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 820 Protect	4167775P-07	14/18/18/16	8	D 40; M1 15; M2 15; P 40	20	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 830 Protect	4167783P-07	14/18/18/16	8	D 35; M1 10; M2 10; P 35	30	70	■	Zastawka Safesite®
Quinto V 1220 Protect	4166868P-07	16/18/18/18/12	12	D 55; M1 28; M2 28; M3 28; P 185	20	50	■	Zastawka Safesite®

* D (distal); M1 (middle1); M2 (middle2); M3 (middle3); P (proximal)

Podstawowym materiałem cewników Certofix® protect jest poliuretan (PUR). Wszystkie światła, jak również końcówki luer lock i zewnętrzna powierzchnia cewnika posiadają wbudowany długościanuchowy polimer bazujący na metakrylacie. Materiał cewnika posiada również grupy hydrofilne takie jak glikol polietylenu i antyseptyczny polimer biguanid.

- Cewnik poliuretanowy, kontrastujący w RTG
 - z miękką końcówką
 - znacznikami długości
 - motylek mocujący cewnik do skóry
 - przezroczyste dreniki prowadzące do kanałów
 - kolorowe oznaczenia poszczególnych światła
 - zaciski ślizgowe koloru zielonego
- Akcesoria w zależności od konfiguracji zestawu:
 - ruchome mocujące skrzydełka cewnik do skóry
 - skalpel
 - zastawka bezigłowa Safesite®

Dodatkowe informacje:

- Jednostka handlowa =10 szt zestawów Certofix® Protect
- Wszystkie cewniki wykonane z poliuretanu (PUR)

Zastosowanie wyrobu :

- do cewnikowania żyły głównej górnej metodą Seldingera przy długotrwałym leczeniu infuzyjnym lub żywieniu parenteralnym
- przy zastosowaniu roztworów o wysokich wartościach osmotycznych lub drażniących żył
- do okresowego lub ciągłego monitorowania wartości ośrodkowego ciśnienia żylnego;
- do pobierania próbek krwi
- do stosowania w przypadkach, gdy nakłucie żyły obwodowej nie jest możliwe ze względu na wstrząs, urazy kończyn lub przy braku dostępu do żył obwodowych.