

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy <sup>1</sup>	Średnica światła cewnika (G)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica Długość (cm)	Mini Scalpel	Zastawka b/igłowa
Mono V 320 Protect	4160266P-07	16	D 52	20	50	-	-
Mono V 420 Protect	4160320P-07	14	D 80	20	50	-	-
Mono V 330 Protect	4160290P-07	16	D 40	30	70	-	-
Mono V 430 Protect	4160789P-07	14	D 75	30	70	-	-
Duo V 715 Protect	4166159P-07	16/16	D 60; P 50	15	50	■	Zastawka Safesite®
Duo V 720 Protect	4161211P-07	16/16	D 55; P 45	20	50	■	Zastawka Safesite®
Duo V 730 Protect	4161319P-07	16/16	D 52; P 37	30	70	■	Zastawka Safesite®
Duo HF V 720 Protect	4168534P-07	14/18	D 100; P 27	20	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 715 Protect	4162153P-07	16/18/18	D 50; M1 28; P 28	15	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 720 Protect	4163214P-07	16/18/18	D 46; M1 22; P 22	20	50	■	Zastawka Safesite®
Trio V 730 Protect	4163311P-07	16/18/18	D 38; M1 18; P 18	30	70	■	Zastawka Safesite®
Trio HF V 1220 Protect	4160622P-07	16/12/12	D 55; M1 165; P 165	20	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 815 Protect	4167767P-07	14/18/18/16	D 50; M1 20; M2 20; P 50	15	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 820 Protect	4167775P-07	14/18/18/16	D 40; M1 15; M2 15; P 40	20	50	■	Zastawka Safesite®
Quattro V 830 Protect	4167783P-07	14/18/18/16	D 35; M1 10; M2 10; P 35	30	70	■	Zastawka Safesite®
Quinto V 1220 Protect	4166868P-07	16/18/18/18/12	D 55; M1 28; M2 28; M3 28; P 185	20	50	■	Zastawka Safesite®

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

<sup>1)</sup> Producent cewników CERTOFIX wprowadza zmianę w numerach katalogowych, polegającą na dodaniu do obecnego 7-cyfrowego numeru 2 cyfr: -07. Zmiana numerów następuje sukcesywnie w miarę wyprzedaży produktów z dotychczasowymi numerami katalogowymi. Dlatego na rynku przez pewien czas funkcjonować będą 2 numery katalogowe 7- cyfrowe i 9-cyfrowe. Zmiana numerów katalogowych nie wprowadza zmiany w składzie zestawu ani jego funkcjonalności.

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 Safsite®

#### Dodatkowe informacje:

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