

Certofix® Duo / Certofix® Trio

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy ¹	Średnice światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica		Rodzaj igły wprowadzającej	Kabelek EKG	Mini skalpel	Zastawka b/igłowa
Duo S 715	4164158-07	16/16	7	D 60; P 50	15	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Duo V 715	4166159-07	16/16	7	D 60; P 50	15	50	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®
Duo S 720	4167385-07	16/16	7	D 55; P 45	20	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Duo V 720	4161211-07	16/16	7	D 55; P 45	20	50	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®
Duo S 730	4167394-07	16/16	7	D 52; P 37	30	70	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Duo V 730	4161319-07	16/16	7	D 52; P 37	30	70	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®

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

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy ¹	Średnice światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica		Rodzaj igły wprowadzającej	Kabelek EKG	Mini skalpel	Zastawka b/igłowa
Trio S 715	4161159-07	16/18/18	7	D 50; M1 28; P 28	15	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Trio V 715	4162153-07	16/18/18	7	D 50; M1 28; P 28	15	50	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®
Trio S 720	4167408-07	16/18/18	7	D 46; M1 22; P 22	20	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Trio V 720	4163214-07	16/18/18	7	D 46; M1 22; P 22	20	50	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®
Trio S 730	4163306-07	16/18/18	7	D 38; M1 18; P 18	30	70	Nitinol	Igła Seldingera	■	■	Zastawka Safesite®
Trio V 730	4163311-07	16/18/18	7	D 38; M1 18; P 18	30	70	Nitinol	igła V	■	■	Zastawka Safesite®

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

Dodatkowe informacje:

- Jednostka handlowa = 10 szt zestawów Certofix® Duo lub Trio
- 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 osławkowego 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.

