

Certofix® Quattro / Certofix® Quinto

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy ¹	Średnice światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica Długość (cm)	Rodzaj igły wprowadzającej
Quattro V 815	4167767-07	14/18/18/16	8	D 50; M1 20; M2 20; P 50	15	50	Igła V
Quattro V 820	4167775-07	14/18/18/16	8	D 40; M1 15; M2 15; P 40	20	50	Igła V
Quattro V 830	4167783-07	14/18/18/16	8	D 35; M1 10; M2 10; P 35	30	70	Igła V

* 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 Długość (cm)	Rodzaj igły wprowadzającej
Quinto V 1215	4166841-07	16/18/18/18/12	12	D 65; M1 32; M2 32; M3 30; P 225	15	50	Igła V
Quinto S 1220	4166852-07	16/18/18/18/12	12	D 55; M1 28; M2 28; M3 28; P 185	20	50	Igła Seldingera
Quinto V 1220	4166868-07	16/18/18/18/12	12	D 55; M1 28; M2 28; M3 28; P 185	20	50	Igła V

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

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.

