

# Certofix® Highflow

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy <sup>1</sup>	Średnice światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica Długość (cm)	Rodzaj igły wprowadzającej
Duo HF V 715	4168518-07	14/18	7	D 105; P 42	15	50	Igła V
Duo HF V 1215	4167538-07	11/11	12	D 260; P 260	15	50	Igła V
Duo HF S 720	4168528-07	14/18	7	D 100; P 27	20	50	Igła Seldingera
Duo HF V 720	4168534-07	14/18	7	D 100; P 27	20	50	Igła V
Duo HF V 920	4167511-07	13/13	9	D 95; P 120	20	50	Igła V
Duo HF V 1220	4167546-07	11/11	12	D 230; P 230	20	50	Igła V
Trio HF S 1215	4160578-07	16/12/12	12	D 65; M1 225; P 225	15	50	Igła Seldingera
Trio HF V 1215	4160614-07	16/12/12	12	D 65; M1 225; P 225	15	50	Igła V
Trio HF V 1220	4160622-07	16/12/12	12	D 55; M1 165; P 165	20	50	Igła V

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

ww

## Dodatkowe informacje:

- Jednostka handlowa = 10 szt zestawów Certofix® Quattro/Quinto/Highflow
- 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.

