

Certofix® Mono

Rodzaj cewnika	Nr katalogowy ¹	Średnica światła cewnika (G)	Średnica zewnętrzna cewnika (F)	Prędkość przepływu (ml/min)*	Długość (cm)	Prowadnica		Rodzaj igły wprowadzającej	Kabelek EKG	Zastawka b/igłowa
						Długość (cm)	Materiał			
Mono S 215	4160185-07	18	4	D 23	15	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono S 315	4160223-07	16	5	D 60	15	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 315	4160231-07	16	5	D 60	15	50	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 415	4160509-07	14	6	D 90	15	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 415	4160517-07	14	6	D 90	15	50	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 220	4160207-07	18	4	D 18	20	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 220	4160215-07	18	4	D 18	20	50	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 320	4160258-07	16	5	D 52	20	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 320	4160266-07	16	5	D 52	20	50	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 420	4160304-07	14	6	D 80	20	50	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 420	4160320-07	14	6	D 80	20	50	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 330	4160282-07	16	5	D 40	30	70	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 330	4160290-07	16	5	D 40	30	70	Nitinol	Igła V	■	-
Mono S 430	4160762-07	14	6	D 75	30	70	Nitinol	Igła Seldingera	■	-
Mono V 430	4160789-07	14	6	D 75	30	70	Nitinol	Igła V	■	-

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

Dodatkowe informacje:

- Jednostka handlowa = 10 szt zestawów Certofix® Mono
- 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.

