



Coroflex® Blue Neo

Nowy stent kobaltowo chromowy z ulepszonym elastycznym systemem dostarczania

Coroflex® Blue Neo oparty jest na udanym projekcie stentu Coroflex® Blue Ultra. Architektura stentu Coroflex® Blue Neo została jeszcze bardziej ulepszona dla zapewnienia maksymalnej elastyczności całego systemu. Stenty Coroflex® Blue Neo i Coroflex® Blue Ultra reprezentują nową generację stentów Kobaltowo-Chromowych firmy B. Braun.

Unikalne parametry przejścia systemu

- niezwykle niski profil przejścia
- perfekcyjna elastyczność systemu
- doskonałe parametry dostarczania

Ulepszona architektura stentu

- projekt dziewięciu koron na moduł
- równomierne rozprężanie stentu
- optymalne wsparcie ścian naczyń

Optymalna grubość ścianek stentu

- grubość przęseł stentu tylko 60 μm
- zmniejszona traumatyzacja ścian naczyń

Projekt stentu Coroflex® Blue Neo łączy innowacyjną technologię wytwarzania z doskonałym projektem systemu dostarczania, najlepszymi parametrami przejścia i podparcia ścian naczyń.



Coroflex[®] Blue Neo

Średnica stentu	Długość stentu	Kod produktu	Profil przejścia	RBP
2.75 mm	8 mm	5029012	0.033"	15 atm
3.0 mm	8 mm	5029013	0.033"	15 atm
3.5 mm	8 mm	5029014	0.034"	15 atm
4.0 mm	8 mm	5029015	0.035"	12 atm
2.75 mm	13 mm	5029022	0.033"	15 atm
3.0 mm	13 mm	5029023	0.033"	15 atm
3.5 mm	13 mm	5029024	0.034"	15 atm
4.0 mm	13 mm	5029025	0.035"	12 atm
2.75 mm	16 mm	5029032	0.033"	15 atm
3.0 mm	16 mm	5029033	0.033"	15 atm
3.5 mm	16 mm	5029034	0.034"	15 atm
4.0 mm	16 mm	5029035	0.035"	12 atm
2.75 mm	19 mm	5029042	0.033"	15 atm
3.0 mm	19 mm	5029043	0.033"	15 atm
3.5 mm	19 mm	5029044	0.034"	15 atm
4.0 mm	19 mm	5029045	0.035"	12 atm
2.75 mm	24 mm	5029062	0.033"	15 atm
3.0 mm	24 mm	5029063	0.033"	15 atm
3.5 mm	24 mm	5029064	0.034"	15 atm
4.0 mm	24 mm	5029065	0.035"	12 atm
2.75 mm	27 mm	5029072	0.033"	15 atm
3.0 mm	27 mm	5029073	0.033"	15 atm
3.5 mm	27 mm	5029074	0.034"	15 atm
4.0 mm	27 mm	5029075	0.035"	12 atm
2.75 mm	32 mm	5029082	0.033"	15 atm
3.0 mm	32 mm	5029083	0.033"	15 atm
3.5 mm	32 mm	5029084	0.034"	15 atm
4.0 mm	32 mm	5029085	0.035"	12 atm

Dane techniczne	
Średnica koszulki proksymalnie	1.9 F
Średnica koszulki dystalnie	2.5 F
Długość systemu	145 cm
Zalecana średnica przewodnika	0.014"
Profil wejścia do zmiany	0.016"
Cewnik prowadzący	5 F
Grubość ścianki stentu	60 μm