

FineCross® MG



Mikrocewnik Prowadzący do Tętnic Wieńcowych

Finecross® MG jest jedynym w swoim rodzaju i innowacyjnym mikrocewnikiem, zaprojektowanym specjalnie do interwencji wieńcowych. Produkt ten zapewnia podparcie przewodnika i precyzyjne posługiwanie się nim w celu nawigowania przez tętnicę. Finecross® MG jest również przeznaczony do wstrzykiwania środków kontrastowych dla celów angiografii.

Charakterystyka produktu

Optymalne podparcie przewodnika

- Trzon zbrojony na całej długości ze stali nierdzewnej w celu zapewnienia odpowiedzi na przyłożoną siłę, aby wzmocnić integralność światła i zwiększyć popychalność
- Wewnętrzna warstwa z PTFE, aby umożliwić płynne posługiwanie się przewodnikiem przy mniejszym oporze i ułatwić wymianę przewodnika podczas skomplikowanych procedur
- Ponadprzeciętna zdolność przejścia
- Elastyczny odcinek dystalny o długości 13 cm i powłoka hydrofilna, aby umożliwić wprowadzanie i dostęp przez kręte dystalne naczynia
- Zwężane średnice zewnętrzna i wewnętrzna, z 2,6 F do 1,8 F, na całej długości w celu zapewnienia większej zdolności przejścia przez zmianę



- A Średnica zewnętrzna odcinka dystalnego
B Średnica zewnętrzna odcinka proksymalnego
C Żółty znacznik
D Zbrojenie SUS [ze stali nierdzewnej]

Specyfikacja ogólna

Powłoka	Hydrofilna (za wyjątkiem proksymalnych 60cm)
Średnica wewnętrzna odcinka dystalnego	0,018 cala / 0,45 mm
Średnica zewnętrzna odcinka dystalnego	0,6 mm / 1,8 F
Kompatybilność z przewodnikiem - Maksymalna średnica	0,014 cala / 0,36 mm
Średnica wewnętrzna odcinka proksymalnego	0,021 cala / 0,55 mm
Średnica zewnętrzna odcinka proksymalnego	0,87 mm / 2,6 F
Znacznik kontrastujący w promieniach RTG	Żółty pojedynczy znacznik 0,7 mm zlokalizowany w odległości 0,7 mm od końcówki

Item specifications

Usable Length	Code
130 cm	NC-F863A
150 cm	NC-F865A

Unit per box: 1 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order