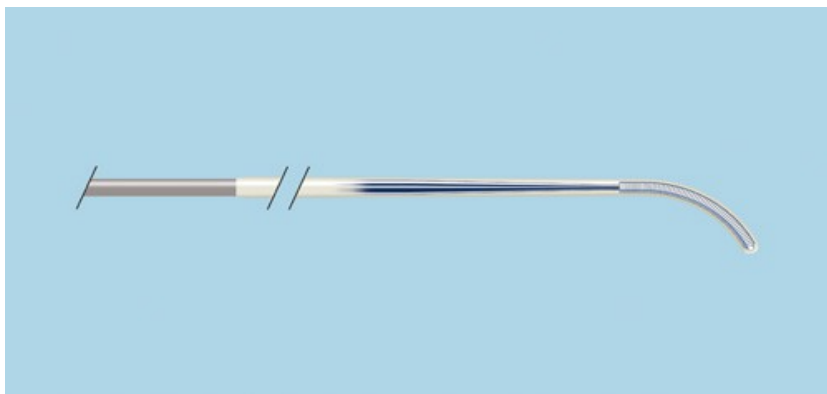


Prowadnik Roadrunner® PC

Nimble®, Nimble® Floppy, The Firm™, The Firm™ LT



Stosowane w kompleksowych procedurach diagnostycznych i interwencyjnych.

Prowadnik Roadrunner PC powlekany jest biokompatybilną powłoką hydrofilną.

Prowadnik składa się z nitinolowego rdzenia, końcówki dystalnej zawierającej platynową spiralę oraz z zewnętrznej powłoki poliuretanowej.

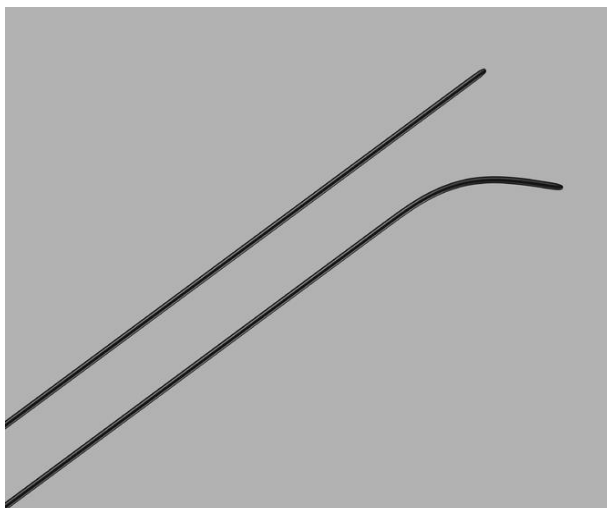
- Specjalnie zwężony, nitinolowy rdzeń przenoszący obrót na dalszą końcówkę w stosunku 1:1 dla polepszenia manewrowości i zapobiegający zginaniu się podczas manewrowania.
- Pokrycie hydrofilne AQ® zmniejszające tarcie w celu ułatwienia przejścia przez zwężenia.
- Końcówka w postaci cieniodajnej platynowej sprężynki zapewnia znakomitą widoczność podczas manipulacji prowadnikiem.
- Przyrząd Olcott Torque ułatwia kierowanie prowadnikiem podczas użycia.

Dostarczane jałowe w opakowaniu typu papier-folia. Przeznaczone do jednorazowego użytku.

Numer katalogowy	Średnica	Długość	Układ końcówki	
	cale	cm		
Nimble® – miękka, platynowa końcówka				
Krótkie ścięcie, elastyczny Shaft				
RFSPC-35-145	0,035	145	zagięta	
RFSPC-35-180	0,035	180	zagięta	
Nimble® Floppy – miękka, platynowa końcówka				
Standardowe ścięcie, elastyczny Shaft				
RFPC-35-145	0,035	145	zagięta	
RFPC-35-180	0,035	180	zagięta	
RFPC-35-260	0,035	260	zagięta	
The Firm™ – miękka, platynowa końcówka				
Standardowe ścięcie, sztywny Shaft				
RPC-35-80	0,035	80	zagięta	
RPC-35-145	0,035	145	zagięta	
RPC-35-180	0,035	180	zagięta	
RPC-35-260	0,035	260	zagięta	
The Firm™ LT– miękka, platynowa końcówka				
Długie ścięcie, sztywny Shaft				
RLPC-35-145	0,035	145	zagięta	
RLPC-35-180	0,035	180	zagięta	

Prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Cook w celu uzyskania informacji o osiągalności, cenach, terminie dostawy i innych dostępnych rozmiarach.





Roadrunner® UniGlide® prowadnik hydrofilny



Element do prostowania i wprowadzania
prowadnika



Torquer

- Przeznaczony do ułatwienia wprowadzenia cewnika przezskórnego do naczyń obwodowych.
- Zwężany nitinolowy mandaryn odporny na odkształcenia z miękką końcówką przenoszący obrót w stosunku 1:1 i zapobiegający zginaniu się przewodnika podczas manewrowania.
- Trwała i wytrzymała powłoka hydrofilna zapewniająca ciągłość materiału i ułatwiająca wprowadzanie.
- Poliuretanowa powłoka impregnowana wolframem w celu zwiększenia widoczności w promieniach RTG.
- W zestawie specjalny łopatkowy element do prostowania i wprowadzania przewodnika, oraz torquer ułatwiający kierowanie przewodnikiem podczas użycia.

Numer katalogowy	Średnica	Długość	Długość miękkiej kończówki	Rodzaj kończówki	Długość temperowania rdzenia
	cale	cm	cm		cm

Standardowy Shaft, prosta końcówka

Nitinol z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem

HPW-18-80	0,018	80	3	prosta	14
HPW-18-150	0,018	150	3	prosta	14
HPW-18-180	0,018	180	3	prosta	14
HPW-18-260	0,018	260	3	prosta	14
HPW-18-320	0,018	320	3	prosta	14
HPW-35-80	0,035	80	3	prosta	14
HPW-35-150	0,035	150	3	prosta	14
HPW-35-180	0,035	180	3	prosta	14
HPW-35-260	0,035	260	3	prosta	14
HPW-35-320	0,035	320	3	prosta	14

Standardowy Shaft, zagięta końcówka

Nitinol z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem

HPWA-18-80	0,018	80	3	zagięta	14
HPWA-18-150	0,018	150	3	zagięta	14
HPWA-18-180	0,018	180	3	zagięta	14
HPWA-18-260	0,018	260	3	zagięta	14
HPWA-18-320	0,018	320	3	zagięta	14
HPWA-35-80	0,035	80	3	zagięta	14
HPWA-35-150	0,035	150	3	zagięta	14
HPWA-35-180	0,035	180	3	zagięta	14
HPWA-35-260	0,035	260	3	zagięta	14
HPWA-35-320	0,035	320	3	zagięta	14

Sztywny Shaft, prosta końcówka

Nitinol z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem

HPWS-35-80	0,035	80	3	prosta	20
HPWS-35-150	0,035	150	3	prosta	20
HPWS-35-180	0,035	180	3	prosta	20
HPWS-35-260	0,035	260	3	prosta	20
HPWS-35-320	0,035	320	3	prosta	20

Sztywny Shaft, zagięta końcówka

Nitinol z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem

HPWAS-35-80	0,035	80	3	zagięta	20
HPWAS-35-150	0,035	150	3	zagięta	20
HPWAS-35-180	0,035	180	3	zagięta	20
HPWAS-35-260	0,035	260	3	zagięta	20
HPWAS-35-320	0,035	320	3	zagięta	20

Prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Cook w celu uzyskania informacji o osiągalności, cenach, terminie dostawy i innych dostępnych rozmiarach.

