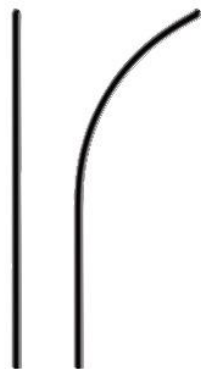
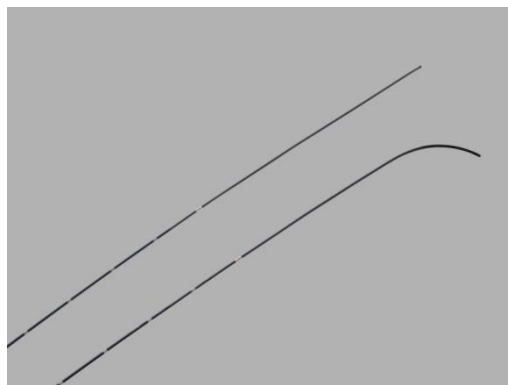


Acrobat® 2

Prowadnik do dróg żółciowych (elektrochirurgiczny)

Stosowany do ułatwienia kaniulacji przewodów żółciowych i trzustkowych oraz ułatwienia pomostowania trudnych zwężeń w trakcie zabiegu ECPW.

- Dostarczany jałowy.
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Atraumatyczna końcówka

Elastyczna, powleczona spiralną sprężyną końcówka zaprojektowana do delikatnego kontaktu z wrażliwą tkanką w przypadku schorzenia trzustki bądź dróg żółciowych.

Platynowa spiralna sprężyna

4 cm platynowa końcówka powleczona spiralną sprężyną ułatwia wizualizację pod fluoroskopią podczas procedury.

Powłoka hydrofilna

5.8 cm powłoka hydrofilna minimalizuje tarcie co ułatwia dostęp, usprawnia też monitorowanie ruchu i poradzenie sobie z wymagającą anatomią.

Prosta lub zagięta końcówka

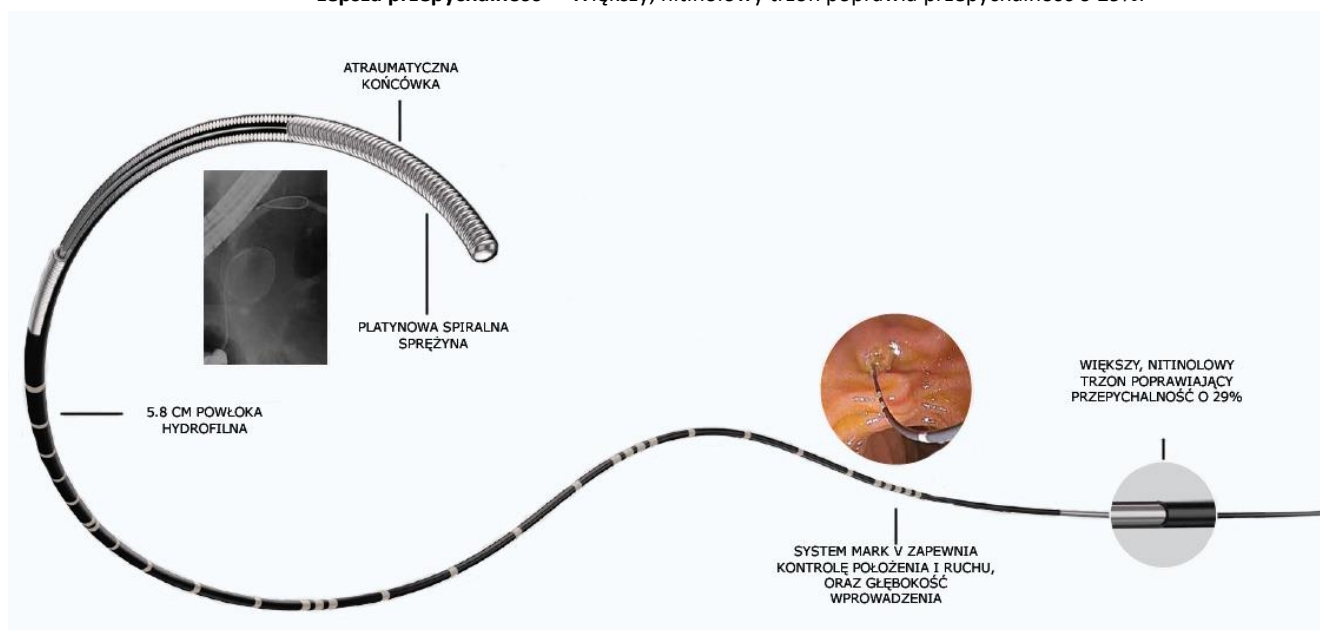
Prowadnik dostępny jest w dwóch wersjach – z prostą lub zagiętą końcówką dla zwiększonej precyzji działania. Posiada „Torque” obrotowość wokół osi 1:1 tylko w wersji zagiętej, dla lepszej nawigacji i selektywnego wyboru przewodów żółciowych. Końcówki są aż o 35% elastyczniejsze, niż inne dostępne na rynku.

Kontrola położenia i ruchu

System Mark V® zapewnia kontrastową wizualizację ruchu i głębokości wprowadzenia.

Lepsza przepychalność

Większy, nitinolowy trzon poprawia przepychalność o 29%.



UWAGA: Nie używać z wyrobami z metalowymi końcówkami. Może być używany podczas sfinkterotomii.

Numer katalogowy	Średnica prowadnika cale	Długość prowadnika cm	Długość końcówki radioceniującej cm	Długość powłoki hydrofilnej cm	Kształt końcówki
AWG2-25-260	0,025	260	4	5,8	Prosta
AWG2-25-260-A	0,025	260	4	5,8	Zagięta
AWG2-25-450	0,025	450	4	5,8	Prosta
AWG2-25-450-A	0,025	450	4	5,8	Zagięta
AWG2-35-205	0,035	205	4	5,8	Prosta
AWG2-35-205-A	0,035	205	4	5,8	Zagięta
AWG2-35-260	0,035	260	4	5,8	Prosta
AWG2-35-260-A	0,035	260	4	5,8	Zagięta
AWG2-35-450	0,035	450	4	5,8	Prosta
AWG2-35-450-A	0,035	450	4	5,8	Zagięta

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

