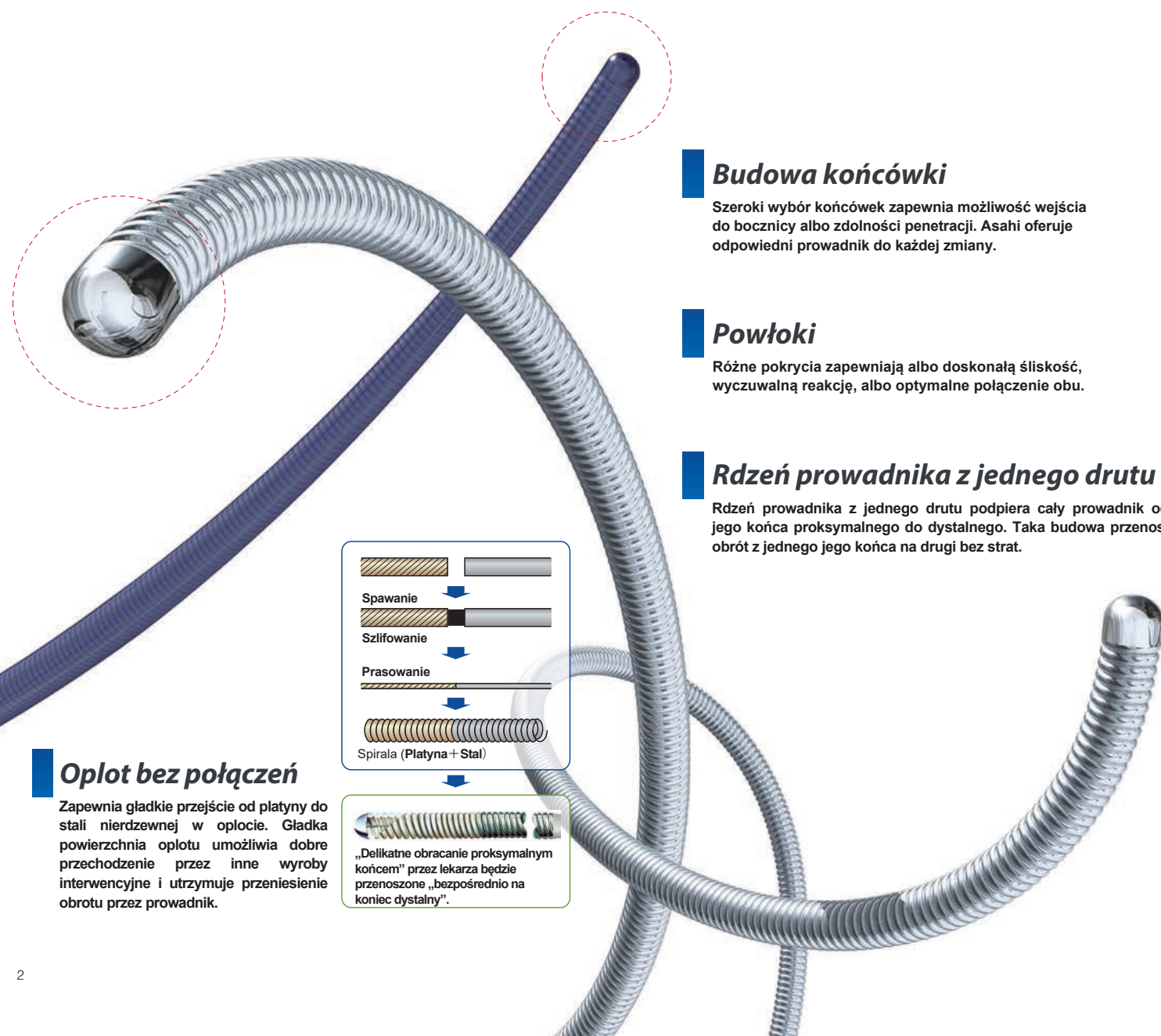


ASAHI

PTCA Guide Wire

Właściwy wybór dla każdego przypadku

Niezawodność produktów jest wysoko oceniana przez ich użytkowników w branży medycznej.



Budowa końcówki

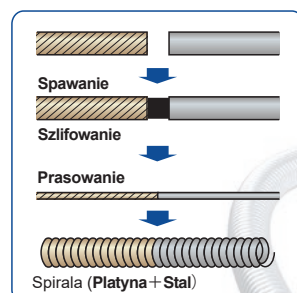
Szeroki wybór końcówek zapewnia możliwość wejścia do bocznic albo zdolności penetracji. Asahi oferuje odpowiedni przewodnik do każdej zmiany.

Powłoki

Różne pokrycia zapewniają albo doskonałą śliskość, wyczuwalną reakcję, albo optymalne połączenie obu.

Rdzeń przewodnika z jednego drutu

Rdzeń przewodnika z jednego drutu podpira cały przewodnik od jego końca proksymalnego do dystalnego. Taka budowa przenosi obrót z jednego jego końca na drugi bez strat.



Oplot bez połączeń

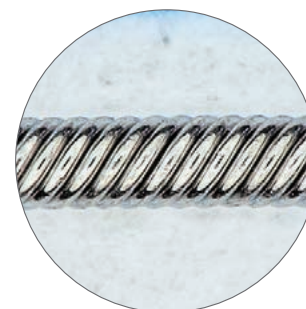
Zapewnia gładkie przejście od platyny do stali nierdzewnej w oplotcie. Gładka powierzchnia oplotu umożliwia dobre przechodzenie przez inne wyroby interwencyjne i utrzymuje przeniesienie obrotu przez przewodnik.



Prowadnik z kompozytowym rdzeniem

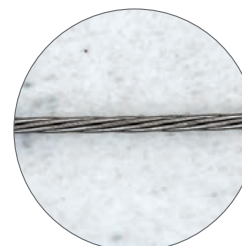
- Zwiększona trwałość końcówki
- Połączenie elastyczności i przeniesienia obrotu
- Redukcja przeskakiwania przewodnika dzięki doskonałemu przeniesieniu obrotu

ACT ONE



Opradowany przez ASAHI splot wielu drutów zapewnia przeniesienie obrotu, trwałość i elastyczność

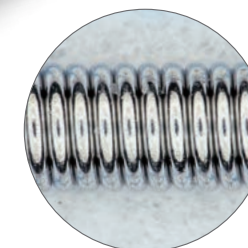
Twist Wire



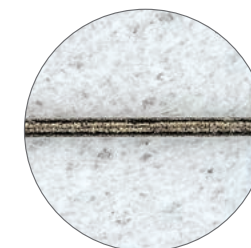
*Twist wire występuje tylko w ASAHI SION, ASAHI SION blue and ASAHI SION black.



Oplot



Rdzeń



Prowadniki z kompozytowym rdzeniem

〈Prowadniki pierwszego wyboru〉

ASAHI SION blue



- Sztywność końcówki0.5 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie*

Prowadnik pierwszego wyboru z opatentowaną kompozytową budową rdzenia zapewniającą doskonałą wytrzymałość końcówki i podparcie. Łatwy do odróżnienia kolor szafu ułatwia rozróżnienie z innymi przewodnikami Asahi.
*Pokrycie silikonem na 15mm dystalnej końcówki zapewnia większe bezpieczeństwo zabiegu.

ASAHI SION



- Sztywność końcówki0.7 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie

Prowadnik pierwszego wyboru z opatentowaną kompozytową budową rdzenia zapewniającą doskonałą wytrzymałość końcówki i przenoszenie obrotu w ciasnej anatomii. Elastyczny szaft i atraumatyczna końcówka zapewnia komfort stosowania.

ASAHI SION black



- Sztywność końcówki0.8 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Długość płaszczu polimerowego 20 cm
- Powłoka SLIP-COAT® 40 cm

Prowadnik pierwszego wyboru z płaszczem polimerowym zachowujący elastyczność w trakcie przechodzenia przez naczynia o dużych zwężeniach.

ASAHI SION blue ES



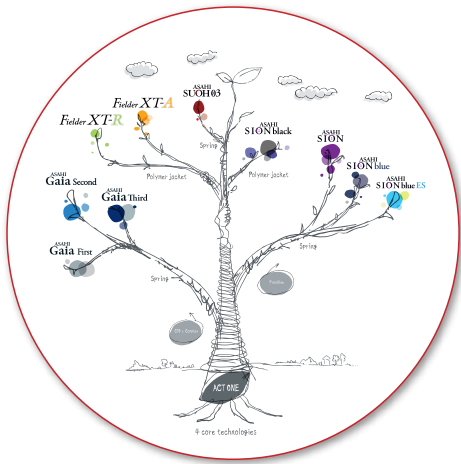
- Sztywność końcówki0.5 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® 40 cm*

Prowadnik dający dodatkowe podparcie dzięki technologii ACT ONE. Prowadnik stabilizujący cewnik prowadzący dla łatwego wprowadzenia kolejnych narzędzi.
*Pokrycie silikonem na 2.5mm dystalnej końcówki zapewnia większe bezpieczeństwo zabiegu.

Composite Guide Wire
PTCA guide wire with ACT ONE

“Małe zmiany, wielkie możliwości”

Wsluchając się w potrzeby lekarzy i polegając na umiejętnościach najwybitniejszych japońskich inżynierów stworzyliśmy ACT ONE: genialne wzmocnienie 10 mikronowego rdzenia, stanowiące część naszego unikatowego projektu rdzenia kompozytowego. Technologia, która pokonuje bariery w manewrowaniu przewodnikiem, umożliwiając ruch dokładnie taki, jaki sobie wyobrażasz.



〈Prowadniki do Complex PCI i CTO〉

ASAHI SUOH 03



- Sztywność końcówki0.3 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® 52 cm

Elastyczny szaft zapewnia łatwość przejścia przez naczynia o krętej anatomii. Długi odcinek cieniujący zapewnia dobrą widoczność w skopii.

Fielder XT-R



- Sztywność końcówki0.6 gf
- Odcinek cieniujący 16 cm
- Długość płaszczu polimerowego 17 cm
- Zewnętrzna średnica tipa 0.26 mm (0010 inch)
- Powłoka SLIP-COAT® na płaszczu polimerowym

Prowadnik rekomendowany do wąskich przejść dzięki niskiemu profilowi, elastycznej końcówce i pokryciu polimerowym o wysokiej śliskości.

Fielder XT-A



- Sztywność końcówki1.0 gf
- Odcinek cieniujący 16 cm
- Długość płaszczu polimerowego 17 cm
- Zewnętrzna średnica tipa 0.26 mm (0010 inch)
- Powłoka SLIP-COAT® na płaszczu polimerowym

Prowadnik o wyższej sztywności końcówki niż Fielder XT i XT-R, ułatwiających wejście do przewlekłych okluzji.

ASAHI Gaia series (First, Second, Third)



- Sztywność końcówki ASAHI Gaia First1.7 gf
ASAHI Gaia Second3.5 gf
ASAHI Gaia Third4.5 gf
- Odcinek cieniujący 15 cm
- Zewnętrzna średnica tipa ASAHI Gaia First 0.26mm (0010 inch)
ASAHI Gaia Second0.28 mm (0.011 inch)
ASAHI Gaia Third0.30 mm (0.012 inch)
- Powłoka SLIP-COAT® 40 cm

Prowadnik o wysokiej manewrowalności w zmianach typu CTO , z końcówką zaprojektowaną w celu poprawy penetracji zmiany przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności.

ASAHI Gladius EX




- Sztywność końcówki 3.0gf
- Odcinek cieniujący 3cm
- Długość płaszczu polimerowego 40cm
- Powłoka SLIP-COAT® na płaszczu polimerowym

Prowadnik o wysokiej śliskości dzięki płaszczowi polimerowemu i sztywności końcówki 3.0 gf.

Tradycyjne przewodniki

〈Prowadniki pierwszego wyboru〉

Rinato / PROWATER




- Sztwność końcówki0.8 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie*

Prowadnik pierwszego wyboru z płaską końcówką i taperowanym rdzeniem. Doskonała manewrowość i dobre podparcie dla dostarczania urządzenia.

*Powłoka silikonowa na dystalnych 30 mm dla bezpieczniejszych procedur.

Route / PROWATERflex




- Sztwność końcówki0.8 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie*

Prowadnik pierwszego wyboru z miękką końcówką z dobrą pamięcią kształtu, zapewniający łatwość przechodzenia przez naczynia. Wystarczające podparcie dla dostarczania większości narzędzi interwencyjnych.

*Powłoka silikonowa na dystalnych 30 mm dla bezpieczniejszych procedur.

Soft



- Sztwność końcówki0.7 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Pokrycie sylikonem na oplocie

Podstawowy przewodnik z płaską końcówką bez pokrycia hydrofilnego dla zapewnienia lepszego czucia przewodnika podczas zabiegu.


Fielder



- Sztwność końcówki1.0 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Długość płaszcza polimerowego 22 cm
- Powłoka SLIP-COAT® cna płaszczu polimerowym

Prowadnik z płaszczem polimerowy, zapewniający zwiększoną śliskość oraz łatwość przechodzenia przez naczynia.

Fielder FC




- Sztwność końcówki0.8 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Długość płaszcza polimerowego 20 cm
- Powłoka SLIP-COAT® cna płaszczu polimerowym

Odpowiednia kontrola w trudnych, krętych naczyniach i silnie zwężonych zmianach. Powłoka polimerowa zapewnia zwiększoną śliskość z doskonałym przeniesieniem obrotu i podparciem.

〈Inne〉

Grand Slam




- TSztwność końcówki0.7 gf
- Odcinek cieniujący 4 cm
- Pokrycie sylikonem na oplocie

Sztwny szaft przewodnika zapewnia dodatkowe podparcie dla dostarczania narzędzi interwencyjnych w ekstremalnych przypadkach.

〈Prowadniki do Complex PCI i CTO〉


Fielder XT



- Sztwność końcówki0.8 gf
- Odcinek cieniujący 16 cm
- Długość płaszcza polimerowego 16 cm
- Zewnętrzna średnica tipa 0.23 mm (0009 inch)
- Powłoka SLIP-COAT® na płaszczu polimerowym

Płaszcz polimerowy zapewnia doskonałą śliskość i możliwość przechodzenia przez kręte naczynia. Taperowana końcówka zapewnia wyjątkową precyzję w leczeniu złożonych zmian, takich jak subokluzje i długie rozsiane zmiany.


ULTIMATEbros 3



- Sztwność końcówki3.0 gf
- Odcinek cieniujący 11 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie aż do połowy szaftu / bez tipa

Długie pokrycie hydrofilne utrzymuje wysoką manewrowalność, pozwalając na lepsze prowadzenie przewodnika w mocno zwężonych naczyniach. Odpowiedni kształt pozwala na łatwiejszą nawigację i obniża ryzyko wprowadzenia przewodnika do niewłaściwego naczynia.


ASAHI Miracle series / ASAHI MIRACLEbros series



- Sztwność końcówki3.0 / 6.0 / 12.0 gf
- Odcinek cieniujący 11 cm
- Pokrycie sylikonem na oplocie

Prowadnik z dobrą odpowiedzią podczas zabiegu, zachowujący wysoki poziom przeniesienia obrotu w zmianach.


ASAHI Conquest / ASAHI Confanza



- Sztwność końcówki9.0 gf
- Odcinek cieniujący 20 cm
- Pokrycie sylikonem na oplocie

Pokrycie silikonem i taperowana końcówka do 0,23 mm (0,009 cala). Sztwność końcówki 9gf oraz taperowanie ułatwia penetrację silnie zwężonych zmian.

ASAHI Conquest Pro series / ASAHI Confanza Pro series




- Sztwność końcówki9.0 / 12.0 / 20.0 gf
- Odcinek cieniujący 20 cm (820 17 cm)
- Powłoka SLIP-COAT® cna oplocie z wyłączeniem tipa
- Zewnętrzna średnica tipa
- ASAHI Conquest Pro, Pro120.23 mm (0.009 inch)
- ASAHI Conquest Pro 8-200.20 mm (0.008 inch)

Prowadnik taperowany do przechodzenia przez złożone, wysoce zwapniałe zmiany lub fibrynowe czopy.

〈Prowadniki do eksternalizacji〉

ASAHI RG3



- Sztwność końcówki3.0 gf
- Odcinek cieniujący 3 cm
- Powłoka SLIP-COAT® na oplocie aż do połowy szaftu
- Średnica szaftu 0.26 mm (0010 inch)
- Długość przewodnika 330 cm

Tylko do eksternalizacji przewodnika. Optymalna siła przewodnika, pokrycie hydrofilne i szaft o średnicy 0,26mm(0,0010cala) zapewnia doskonałą popychalność w cewniku. Przy jednocześnie zmniejszonej możliwości uszkodzenia ściany wewnętrznej w krętych naczyniach, ryzyko powikłań jest minimalizowane.

Composite Guide Wire

PTCA guide wire with ACT ONE

