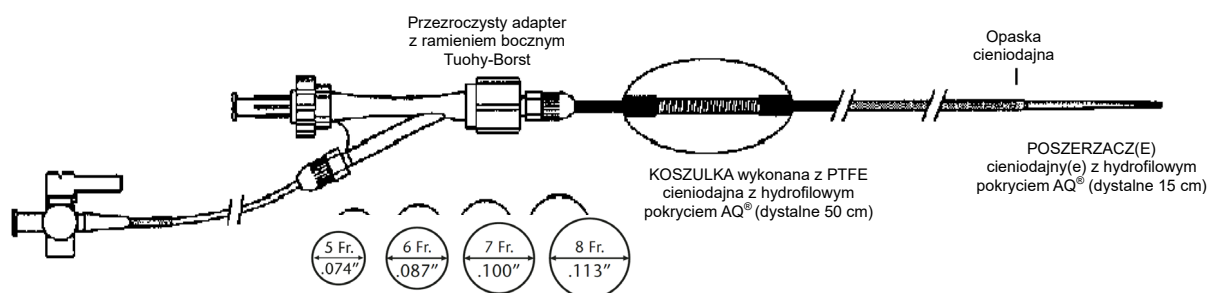


## Koszulki Flexor® z bocznym ramieniem Tuohy-Borst Shuttle®-SL

Stosowane do wprowadzania cewników, balonów i innych wyrobów do interwencji.

**Maksymalna średnica narzędzia lub cewnika, które mają zostać wprowadzone powinna być dobrana tak, aby przeszły przez koszulkę<sup>1</sup>.**

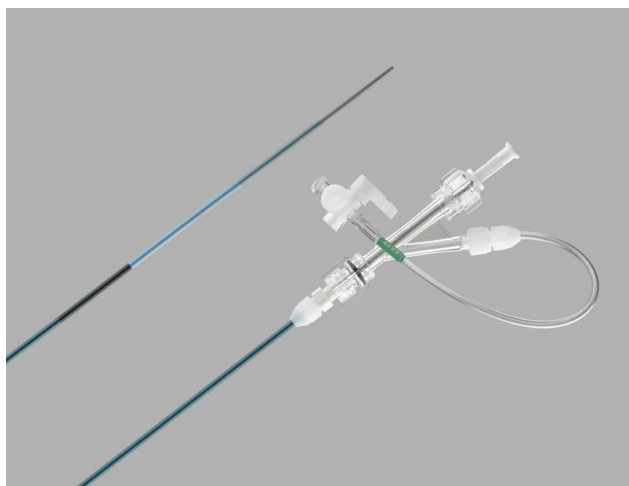
- Średnica 4,0 lub 5,0 French do interwencji w małych naczyniach z dołączonymi poszerzaczami kompatybilnymi z przewodnikami 0,018 i 0,035 lub 0,038 cala.
- Wyjątkowa dwustopniowa konstrukcja o zmiennej sztywności koszulki zapewnia maksymalną elastyczność bez zginania lub naprężania.
- Cieniodajna opaska, niewidocznie połączona z materiałem koszulki, wskazuje dokładnie położenie końcówki koszulki pozwalając na dokładne jej umiejscowienie.
- Atraumatyczna końcówka SL (miękkie lądowanie) redukuje uszkodzenie naczynia podczas wprowadzania.
- Hydrofilowe pokrycie AQ® zarówno koszulki jak i poszerzacza zapewnia wyjątkowe nawilżenie powierzchni ułatwiające wprowadzanie.
- Ręcznie regulowana uszczelka zastawkowa Touhy-Borst zmniejsza utratę krwi podczas wprowadzania wyrobu.
- Opatentowana zbrojona spiralą konstrukcja zapewnia optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcenia lub zgniatanie.



| Numer katalogowy   | <sup>1</sup> Koszulka wprowadzająca | Akceptowalna średnica przewodnika | Długość koszulki | Wewnętrzna średnica koszulki |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|
|  | Fr                                  | cale                              | cm               | cale                         |
| <b>Cieniodajna opaska typu RBTM, dołączone dwa poszerzacza - przewód nie dołączony</b>   |                                     |                                   |                  |                              |
| KSAW-4.0-18/35-90-RB-SHTL-HC   | 4                                   | 0,018/0,035                       | 90               | 0,059                        |
| KSAW-4.0-18/35-110-RB-SHTL-HC  | 4                                   | 0,018/0,035                       | 110              | 0,059                        |
| KSAW-5.0-18/38-90-RB-SHTL-HC   | 5                                   | 0,018/0,038                       | 90               | 0,074                        |
| KSAW-5.0-18/38-110-RB-SHTL-HC  | 5                                   | 0,018/0,038                       | 110              | 0,074                        |
| <b>Cieniodajna opaska typu RBTM, dołączone jedno poszerzacza - przewód nie dołączony</b> |                                     |                                   |                  |                              |
| KSAW-6.0-38-80-RB-SHTL-HC  | 6                                   | 0,038                             | 80               | 0,087                        |
| KSAW-6.0-38-90-RB-SHTL-HC  | 6                                   | 0,038                             | 90               | 0,087                        |
| KSAW-6.0-38-110-RB-SHTL-HC   | 6                                   | 0,038                             | 110              | 0,087                        |
| KSAW-7.0-38-80-RB-SHTL-HC  | 7                                   | 0,038                             | 80               | 0,100                        |
| KSAW-7.0-38-90-RB-SHTL-HC  | 7                                   | 0,038                             | 90               | 0,100                        |
| KSAW-8.0-38-90-RB-SHTL-HC  | 8                                   | 0,038                             | 90               | 0,113                        |

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





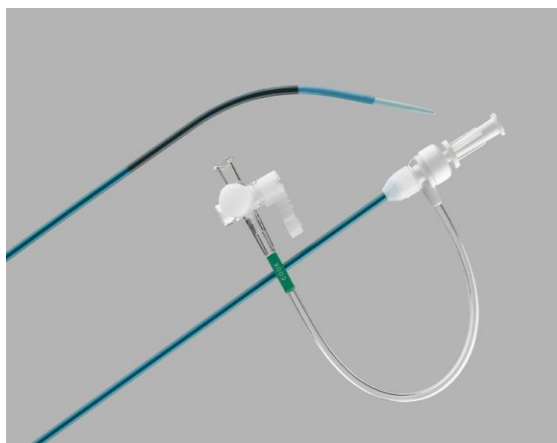
## Koszulki Flexor® z bocznym ramieniem Tuohy-Borst Shuttle® Select

Stosowane do wprowadzania cewników, balonów i innych wyrobów do interwencji.

- Wyjątkowa konstrukcja koszulki zapewnia maksymalną elastyczność bez zginania lub naprężania.
- Cieniodajna opaska, niewidocznie połączona z materiałem koszulki, wskazuje dokładne położenie końcówki koszulki, pozwalając na dokładne jej umiejscowienie.
- Konstrukcja proksymalnej części shaftu umożliwia lepszą kontrolę i podparcie dla wprowadzanych wyrobów.
- Atraumatyczna końcówka z 3-stopniową strefą przejściową redukuje uszkodzenie naczynia podczas wprowadzania.
- Wyjątkowa cecha pozwala na dopasowanie koszulki z wybranymi kompatybilnymi cewnikami (sprzedawanymi oddzielnie), zmniejszając konieczność wymiany elementów.
- Hydrofilne pokrycie AQ® zarówno dla koszulki jak i poszerzacza zapewnia wyjątkowe nawilżenie powierzchni, ułatwiające wprowadzenie.
- Ręcznie regulowana uszczelka zastawkowa Tuohy-Borst zmniejsza utratę krwi podczas wprowadzania wyrobu.
- Y-connector – zastawka ręcznie regulowana

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

| Numer katalogowy               | Rozmiar koszulki | Wewnętrzna średnica koszulki |     | Średnica akceptowanego przewodnika | Długość koszulki |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|
|                                | Fr               | cale                         | mm  | cale                               | cm               |
| KSAW-5.0-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC | 5,0              | 0,74                         | 1,9 | 0,038                              | 90               |
| KSAW-6.0-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC | 6,0              | 0,87                         | 2,2 | 0,038                              | 90               |

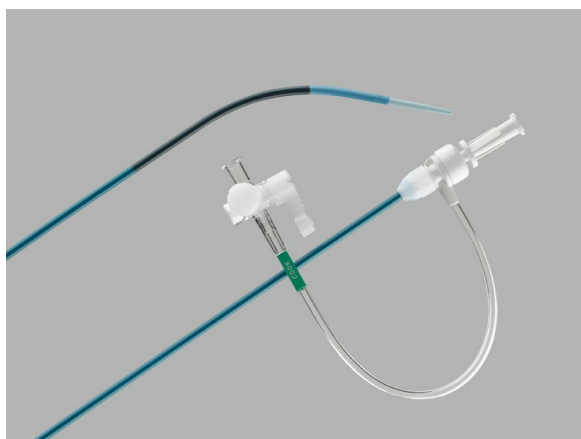


## Koszulki Flexor® Check-Flo z poszerzałem High-Flex

- Dostępne w szerokim zakresie rozmiarów (4 Fr do 12 Fr)
- Unikalna, trzystopniowa konstrukcja o zmiennej sztywności zbrojona spiralnym opłotem zapewnia optymalną elastyczność i maksymalną odporność na załamania przy krętej anatomii lub gdy potrzebne jest dodatkowe wsparcie
- Duże światło wewnętrzne pokryte PTFE o niskim współczynniku tarcia
- Hydrofilna powłoka oraz miękka dystalna końcówka ułatwiająca wprowadzanie
- Cieniodajna opaska wskazuje położenie końcówki koszulki pozwalając na dokładne jej umiejscowienie
- Dwie konfiguracje krzywizny końcówki (prosta i multipurpose)
- Zastawka Check-Flo (mała dla śr. 4-8F lub duża dla śr. 10-12F) zapobiega zwrotnemu wypływowi krwi i aspiracji powietrza podczas manipulowania cewnikami
- Dostarczone jałowe, przeznaczone do jednorazowego użytku.

| Numer katalogowy             | Rozmiar koszulki | Średnica wewnętrzna koszulki | Średnica akceptowanego przewodnika | Długość koszulki | Długość poszerzała | Konfiguracja końcówki |
|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
|                              | Fr               | cale / mm                    | cale                               | cm               | cm                 |                       |
| KCFW-10.0-35-45-RB-HFANL0-HC | 10.0             | 0.134 / 3.40                 | 0.035                              | 45               | 47                 | prosta                |
| KCFW-10.0-35-45-RB-HFANL1-HC | 10.0             | 0.134 / 3.40                 | 0.035                              | 45               | 47                 | multipurpose          |
| KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL0-HC | 12.0             | 0.162 / 4.12                 | 0.035                              | 45               | 47                 | prosta                |
| KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC | 12.0             | 0.162 / 4.12                 | 0.035                              | 45               | 47                 | multipurpose          |
| KCFW-4.0-35-55-RB-HFANL0-HC  | 4.0              | 0.059 / 1.51                 | 0.035                              | 55               | 57                 | prosta                |
| KCFW-4.0-35-55-RB-HFANL1-HC  | 4.0              | 0.059 / 1.51                 | 0.035                              | 55               | 57                 | multipurpose          |
| KCFW-5.0-35-55-RB-HFANL0-HC  | 5.0              | 0.074 / 1.88                 | 0.035                              | 55               | 57                 | prosta                |
| KCFW-5.0-35-55-RB-HFANL1-HC  | 5.0              | 0.074 / 1.88                 | 0.035                              | 55               | 57                 | multipurpose          |
| KCFW-6.0-35-55-RB-HFANL0-HC  | 6.0              | 0.087 / 2.21                 | 0.035                              | 55               | 57                 | prosta                |
| KCFW-6.0-35-55-RB-HFANL1-HC  | 6.0              | 0.087 / 2.21                 | 0.035                              | 55               | 57                 | multipurpose          |
| KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL0-HC  | 7.0              | 0.100 / 2.54                 | 0.035                              | 55               | 57                 | prosta                |
| KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC  | 7.0              | 0.100 / 2.54                 | 0.035                              | 55               | 57                 | multipurpose          |
| KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL0-HC  | 8.0              | 0.113 / 2.87                 | 0.035                              | 55               | 57                 | prosta                |
| KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL1-HC  | 8.0              | 0.113 / 2.87                 | 0.035                              | 55               | 57                 | multipurpose          |
| KCFW-4.0-35-70-RB-HFANL0-HC  | 4.0              | 0.059 / 1.51                 | 0.035                              | 70               | 72                 | prosta                |
| KCFW-5.0-35-70-RB-HFANL0-HC  | 5.0              | 0.074 / 1.88                 | 0.035                              | 70               | 72                 | prosta                |
| KCFW-5.0-35-70-RB-HFANL1-HC  | 5.0              | 0.074 / 1.88                 | 0.035                              | 70               | 72                 | multipurpose          |
| KCFW-6.0-35-70-RB-HFANL0-HC  | 6.0              | 0.087 / 2.21                 | 0.035                              | 70               | 72                 | prosta                |
| KCFW-6.0-35-70-RB-HFANL1-HC  | 6.0              | 0.087 / 2.21                 | 0.035                              | 70               | 72                 | multipurpose          |
| KCFW-7.0-35-70-RB-HFANL0-HC  | 7.0              | 0.100 / 2.54                 | 0.035                              | 70               | 72                 | prosta                |
| KCFW-7.0-35-70-RB-HFANL1-HC  | 7.0              | 0.100 / 2.54                 | 0.035                              | 70               | 72                 | multipurpose          |
| KCFW-8.0-35-70-RB-HFANL0-HC  | 8.0              | 0.113 / 2.87                 | 0.035                              | 70               | 72                 | prosta                |
| KCFW-8.0-35-70-RB-HFANL1-HC  | 8.0              | 0.113 / 2.87                 | 0.035                              | 70               | 72                 | multipurpose          |
| KCFW-7.0-35-110-RB-HFANL1-HC | 7.0              | 0.100 / 2.54                 | 0.035                              | 110              | 112                | multipurpose          |
| KCFW-8.0-35-110-RB-HFANL1-HC | 8.0              | 0.113 / 2.87                 | 0.035                              | 110              | 112                | multipurpose          |

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

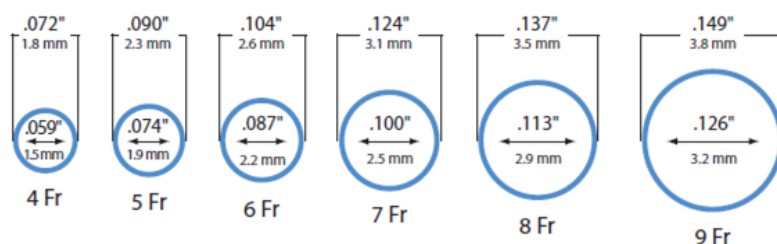


## Koszulki prowadzące® Flexor Ansel

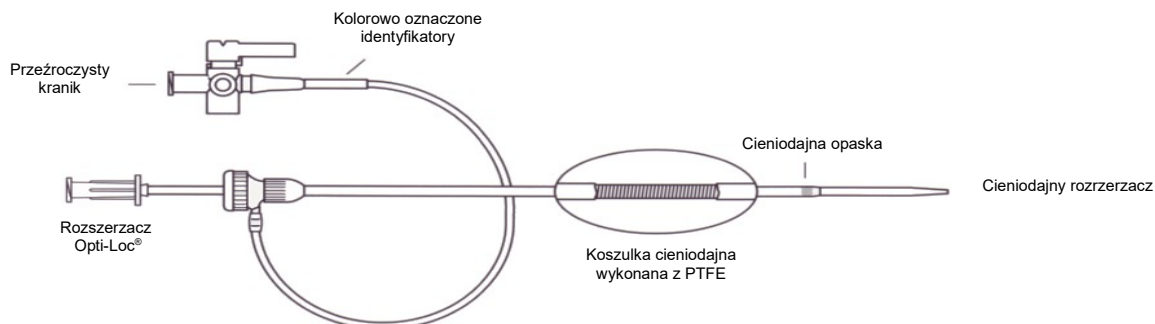
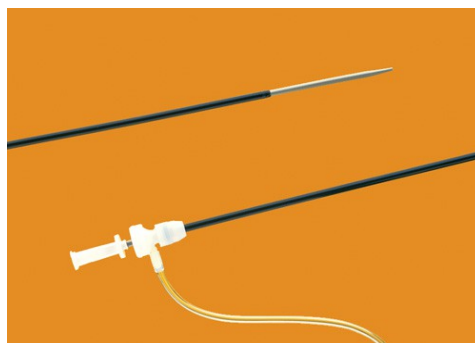
- Z krzywiznami dostosowanymi do tt. nerkowych, trzewnych, biodrowych, SFA i goleni
- Dostępne w szerokim zakresie rozmiarów (4 Fr do 9 Fr);
- Opatentowana konstrukcja koszulki zbudowana z PTFE zbrojona spiralnym stalowym opłotem zapewnia maksymalną elastyczność bez zaginania lub skręcania
- Zastawka Check-Flo (mała dla śr. 4-8 Fr i duża dla śr. 9 Fr) zapobiega zwrotnemu wypływowi krwi i aspiracji powietrza podczas manipulowania cewnikiem. Port poszerzacza Opti-Lock zabezpiecza poszerzacz połączony z zastawką, zapobiegając przemieszczaniu się poszerzacza podczas wprowadzania.
- W zestawie z poszerzaczem, umożliwiającym kompatybilność zarówno z przewodnikiem 0,018", jak i 0,035" lub 0,038"
- Upřednio wykonane krzywizny w połączeniu z miękkim dystalnym zakończeniem pozwalają na atraumatyczne wprowadzenie do docelowego naczynia
- Hydrofilne pokrycie AQ zarówno koszulki jak i poszerzacza zapewnia wyjątkowe nawilżanie powierzchni ułatwiające wprowadzanie
- Dostarczone jałowe.
- Przeznaczone do jednorazowego użytku.

| Numer katalogowy              | Rozmiar koszulki | Średnica wewnętrzna koszulki | Średnica akceptowanego przewodnika | Długość koszulki |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------|
|                               | Fr               | cale / mm                    | cale                               | cm               |
| KCFW-4.0-18/35-45-RB-ANL0-HC  | 4,0              | 0,059                        | 0,018/0,035                        | 45               |
| KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL0-HC  | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL1-HC  | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL2-HC  | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL0-HC  | 6,0              | 0,087                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL1-HC  | 6,0              | 0,087                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL2-HC  | 6,0              | 0,087                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL0-HC  | 7,0              | 0,100                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL1-HC  | 7,0              | 0,100                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL2-HC  | 7,0              | 0,100                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-8.0-18/38-45-RB-ANL0-HC  | 8,0              | 0,113                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-8.0-18/38-45-RB-ANL1-HC  | 8,0              | 0,113                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-9.0-18/38-45-RB-ANL0-HC  | 9,0              | 0,126                        | 0,018/0,038                        | 45               |
| KCFW-4.0-18/35-90-RB-ANL0-HC  | 4,0              | 0,059                        | 0,018/0,035                        | 90               |
| KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL0-HC  | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 90               |
| KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL1-HC  | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 90               |
| KCFW-6.0-18/38-90-RB-ANL1-HC  | 6,0              | 0,087                        | 0,018/0,038                        | 90               |
| KCFW-4.0-18/35-110-RB-ANL0-HC | 4,0              | 0,059                        | 0,018/0,035                        | 110              |
| KCFW-5.0-18/38-110-RB-ANL0-HC | 5,0              | 0,074                        | 0,018/0,038                        | 110              |

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



## Zestawy wprowadzające Flexor® Check-Flo®



Używane do wprowadzania balonów, cewników z zamkniętym końcem i nietemperowanych i innych przyrządów interwencyjnych. Introducery Flexor® wyróżnia wyjątkowa konstrukcja osłonki zapewniająca maksymalną elastyczność bez załamań, skręceń ani zaciskania. Cieniodajna opaska pozwala na dokładne określenie położenia końca koszulki. Posiada metalowe zbrojenie w postaci zwojowego oplotu. Zastawka Check-Flo® zapobiega cofaniu się krwi i aspiracji powietrza podczas manewrowania cewnikiem. Kształt zastawki pozwala na łatwe wprowadzenie i manipulację cewnikiem. Boczny łącznik pozwala na przepłukiwanie wokół cewnika podczas gdy jest on umiejscowiony wewnątrz osłonki. Zestaw posiada atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a poszerzaczem. Przed wprowadzeniem maksymalnej średnicy przyrządu lub cewnika należy ją określić w celu zabezpieczenia przejścia przez osłonkę. Dostarczane jałowe, w opakowaniu typu papier-folia. Przeznaczone do jednorazowego użytku.

| Nr katalogowy | Rozmiar introducera<br>Fr | Średnica prowadnika<br>cale | Długość osłonki<br>cm |
|---------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
|---------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|

**Z cieniodajną opaską, prowadnik sprzedawany osobno**  
13 cm długości osłonki

|                |   |       |    |
|----------------|---|-------|----|
| KCFW-5.0-38-RB | 5 | 0.038 | 13 |
| KCFW-7.0-38-RB | 7 | 0.038 | 13 |
| KCFW-8.0-38-RB | 8 | 0.038 | 13 |
| KCFW-9.0-38-RB | 9 | 0.038 | 13 |

30 cm długość osłonki

|                    |    |       |    |
|--------------------|----|-------|----|
| KCFW-5.0-38-30-RB  | 5  | 0.038 | 30 |
| KCFW-6.0-38-30-RB  | 6  | 0.038 | 30 |
| KCFW-7.0-38-30-RB  | 7  | 0.038 | 30 |
| KCFW-8.0-38-30-RB  | 8  | 0.038 | 30 |
| KCFW-10.0-38-30-RB | 10 | 0.038 | 30 |

40 cm długość osłonki

|                    |    |       |    |
|--------------------|----|-------|----|
| KCFW-10.0-38-40-RB | 10 | 0.038 | 40 |
| KCFW-12.0-38-40-RB | 12 | 0.038 | 40 |

45 cm długość osłonki

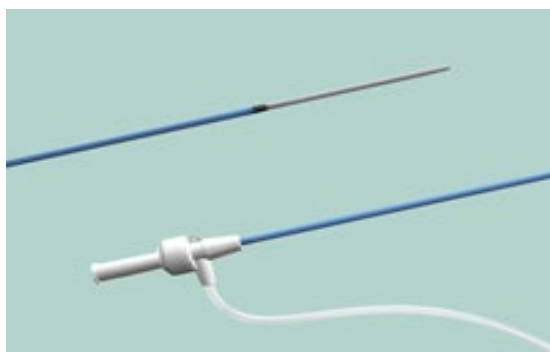
|                   |   |       |    |
|-------------------|---|-------|----|
| KCFW-5.0-38-45-RB | 5 | 0.038 | 45 |
| KCFW-6.0-35-45-RB | 6 | 0.035 | 45 |
| KCFW-6.0-38-45-RB | 6 | 0.038 | 45 |
| KCFW-7.0-38-45-RB | 7 | 0.038 | 45 |
| KCFW-8.0-38-45-RB | 8 | 0.038 | 45 |

90 cm długość osłonki

|                   |   |       |    |
|-------------------|---|-------|----|
| KCFW-6.0-38-90-RB | 6 | 0.038 | 90 |
| KCFW-7.0-38-90-RB | 7 | 0.038 | 90 |
| KCFW-8.0-38-90-RB | 8 | 0.038 | 90 |

**Duże średnice z cieniodajną opaską. Prowadnik sprzedawany osobno**  
80 cm długość osłonki

|                    |    |       |    |
|--------------------|----|-------|----|
| KCFW-10.0-38-80-RB | 10 | 0.038 | 80 |
| KCFW-12.0-38-80-RB | 12 | 0.038 | 80 |



## Zestaw wprowadzający Check-Flo® Performer® z dużą zastawką

Używany do wprowadzania balonów, elektrod, cewników z zamkniętym końcem lub nietemperowanych i innych.

Boczny łącznik zezwala na przepłukiwanie wokół cewnika podczas gdy jest on umiejscowiony wewnątrz osłonki. Może być używany jako dodatkowa linia infuzyjna.

Przed wprowadzeniem maksymalnej średnicy przyrządu lub cewnika, należy ją określić w celu zabezpieczenia przejścia przez osłonkę.

Posiada oczko do szwu chirurgicznego w koszulce wprowadzającej.

Dostarczany jałowy, w opakowaniu typu papier-folia.

Przeznaczony do jednorazowego użytku.

| Nr katalogowy                               | Introducer<br>Rozmiar Fr | Prowadnik<br>średnica | Prowadnik<br>typ | Długość osłonki | Długość<br>rozszerzacza |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>Standardowy z prowadnikiem</b>           |                          |                       |                  |                 |                         |
| RCF-10.0-38-J                               | 10.0                     | 0,038 cala            | prosty / 3mmJ    | 13 cm           | 20 cm                   |
| RCF-12.0-38-J                               | 12.0                     | 0,038 cala            | prosty / 3mmJ    | 13 cm           | 20 cm                   |
| RCF-14.0-38-J                               | 14.0                     | 0,038 cala            | prosty / 3mmJ    | 13 cm           | 20 cm                   |
| <b>Standardowy bez prowadnika</b>           |                          |                       |                  |                 |                         |
| RCFW-10.0-38                                | 10.0                     | 0,038 cala            |                  | 13 cm           | 24 cm                   |
| RCFW-12.0-38                                | 12.0                     | 0,038 cala            |                  | 13 cm           | 24 cm                   |
| <b>Z cieniodajną opaską, bez prowadnika</b> |                          |                       |                  |                 |                         |
| RCFW-10.0-38-30-RB                          | 10.0                     | 0,038 cala            |                  | 30 cm           | 42 cm                   |
| RCFW-10.0-38-45-RB                          | 10.0                     | 0,038 cala            |                  | 45 cm           | 57 cm                   |
| RCFW-12.0-38-30-RB                          | 12.0                     | 0,038 cala            |                  | 30 cm           | 42 cm                   |
| RCFW-12.0-38-45-RB                          | 12.0                     | 0,038 cala            |                  | 45 cm           | 57 cm                   |
| RCFW-12.0-38-80-RB                          | 12.0                     | 0,038 cala            |                  | 80 cm           | 92 cm                   |
| RCFW-14.0-38-30-RB                          | 14.0                     | 0,038 cala            |                  | 30 cm           | 42 cm                   |
| RCFW-14.0-38-45-RB                          | 14.0                     | 0,038 cala            |                  | 45 cm           | 57 cm                   |
| RCFW-14.0-38-80-RB                          | 14.0                     | 0,038 cala            |                  | 80 cm           | 92 cm                   |
| RCFW-16.0P-38-30-RB                         | 16.0                     | 0,038 cala            |                  | 30 cm           | 42 cm                   |
| RCFW-16.0P-38-45-RB                         | 16.0                     | 0,038 cala            |                  | 45 cm           | 57 cm                   |
| RCFW-16.0P-38-70-RB                         | 16.0                     | 0,038 cala            |                  | 70 cm           | 82 cm                   |
| RCFW-16.0P-38-80-RB                         | 16.0                     | 0,038 cala            |                  | 80 cm           | 92 cm                   |
| RCFW-18.0P-38-30-RB                         | 18.0                     | 0,038 cala            |                  | 30 cm           | 42 cm                   |
| RCFW-18.0P-38-85-RB                         | 18.0                     | 0,038 cala            |                  | 85 cm           | 97 cm                   |

Prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy COOK w celu uzyskania informacji o osiągalności, cenach i terminie dostawy innych dostępnych rozmiarów.