

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.



System dostępu naczyniowego do inwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi oraz do pobierania próbek krwi tętniczej.

## Kaniuła dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™

Kaniuła dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™ stanowi system dostępu naczyniowego do inwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi w czasie rzeczywistym oraz do pobierania próbek krwi tętniczej. Kaniuła dotętnicza jest wprowadzana przez bezpośrednie nakłucie tętnicy promieniowej. Technika zakładania jest porównywalna z zakładaniem kaniuli dożylnego typu motylek do naczyń obwodowych.

Bezpośrednie nakłucie tętnicy promieniowej za pomocą kaniuli dotętnicznej BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™, w przeciwieństwie do metody Seldingera zapewnia ekonomiczny i ułatwiony dostęp do systemu naczyń tętniczych u znacznej większości pacjentów podczas zabiegów anestezjologicznych oraz u pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej. Zbędne staje się czasochłonne i wymagające nakładu materiałowego przygotowanie miejsca nakłucia, co jest konieczne w przypadku metody Seldingera.

### Właściwości produktu:

- zawór odcinający BD Floswitch™
- skrzydełka do łatwego i bezpiecznego mocowania kaniuli za pomocą plastra oraz „uszka” służące do przyszycia kaniuli do skóry
- cewnik wykonany z PTFE
- sterylne pojedyncze opakowanie do jednorazowego użytku, bez lateksu, bez PVC

### Dane dot. zamówienia:

Rozmiar	Średnica zewn. (mm)	Długość (mm)	Kod koloru	Nr produktu	VE / UK
Kaniuła dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™					
20 G	1,1	45	czerwony	682245	25 / 500

Dzięki kaniuli dotętnicznej BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™, nakłucie bezpośrednie stanowi standardową i bezpieczną metodę kaniulacji tętniczej, natomiast metoda Seldingera jest stosowana w głównej mierze w przypadku nakłuć trudnych.

Kaniuła dotętnicza BD™ znajduje zastosowanie na Oddziałach Intensywnej Terapii, Oddziałach Pooperacyjnych, Kardiologicznych oraz Transplantologicznych - czyli wszędzie tam, gdzie możliwy i niezbędny jest stały monitoring inwazyjny ciśnienia tętniczego.

### Zasada działania zaworu BD Floswitch™:

Kanalik z tworzywa sztucznego jest zaciskany przy użyciu stalowej kulki występującej w mechanizmie zaworu BD Floswitch™. Linie infuzyjne itp. otwierają się i zamykają w sposób prosty i bezpieczny.



SKAMEX  
ul. Częstochowska 38/52,  
93-121 Łódź  
tel. +48 42 677 14 11  
fax +48 42 672 40 10  
www.skamex.com.pl



BD  
ul. Królowej Marysieńki 90  
02-954 Warszawa  
tel.: +48 22 651 75 88  
faks +48 22 651 75 89  
www.bd.com

## Kaniula dotętnnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Flowswitch™

Kaniula dotętnnicza stanowi system dostępu naczyniowego do inwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego oraz do pobierania krwi tętniczej.

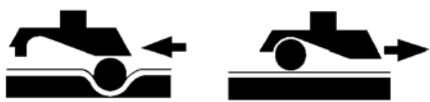
- z zaworem odcinającym BD Flowswitch™
- cewnik wykonany z PTFE



- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

### Zasada działania zaworu BD Flowswitch™:

Przy użyciu stalowej kulki występującej w mechanizmie zaworu BD Flowswitch™ następuje zaciśnięcie kanału z tworzywa sztucznego. Linie infuzyjne i inne otwierają się i zamykają w sposób prosty i bezpieczny.



## Kaniula dotętnnicza BD™ do metody Seldingera

Dwuczęściowa kaniula dotętnnicza przeznaczona specjalnie do metody Seldingera

- stabilna, wyjątkowo ostro zakończona igła do przezskórnych wkłuć dotętnniczych; stabilność kaniuli wewnętrznej minimalizuje ilość wycinanej tkanki
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV



## Igła BD™ M/P Procedure

Igła BD™ M/P Procedure została zaprojektowana specjalnie do do wkłuć tętniczych w radiologii.

- ostro zakończone ostrze, cienkościenna igła z przezroczystą nasadką do wczesnego rozpoznawania wypływu wstecznego krwi, zakrzepów itp.
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

rozmiar Gauge	średnica zewnętrzna (mm)	długość (mm)	kod barwny	nr katalogowy	box/karton
<b>kaniula dotętnnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Flowswitch™</b>					
20G	1,1	45	czerwony	682245	25/500
<b>kaniula dotętnnicza BD™ do metody Seldingera</b>					
18G	1,2	73	różowy	408273	10/50
<b>igła BD™ M/P Procedure</b>					
18G	1,2	70	różowy	408295	10/50

