

# Kaniuła dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™



Helping all people  
live healthy lives

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

# Kaniula dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™

Kaniula 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 tętnicznej. Kaniula 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 tętnicznych u znacznej większości pacjentów podczas zabiegów anestetycznych 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 przysycia 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
Kaniula 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 tętnicznej, natomiast metoda Seldingera jest stosowana w głównej mierze w przypadku nakłuć trudnych.

Kaniula 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.



ul. Częstochowska 38/52  
93-121 Łódź  
tel. +48 42 677 14 11  
[www.skamex.com.pl](http://www.skamex.com.pl)



ul. Osmańska 14  
02-823 Warszawa  
tel. +48 22 377 11 00  
[www.bd.com/pl](http://www.bd.com/pl)