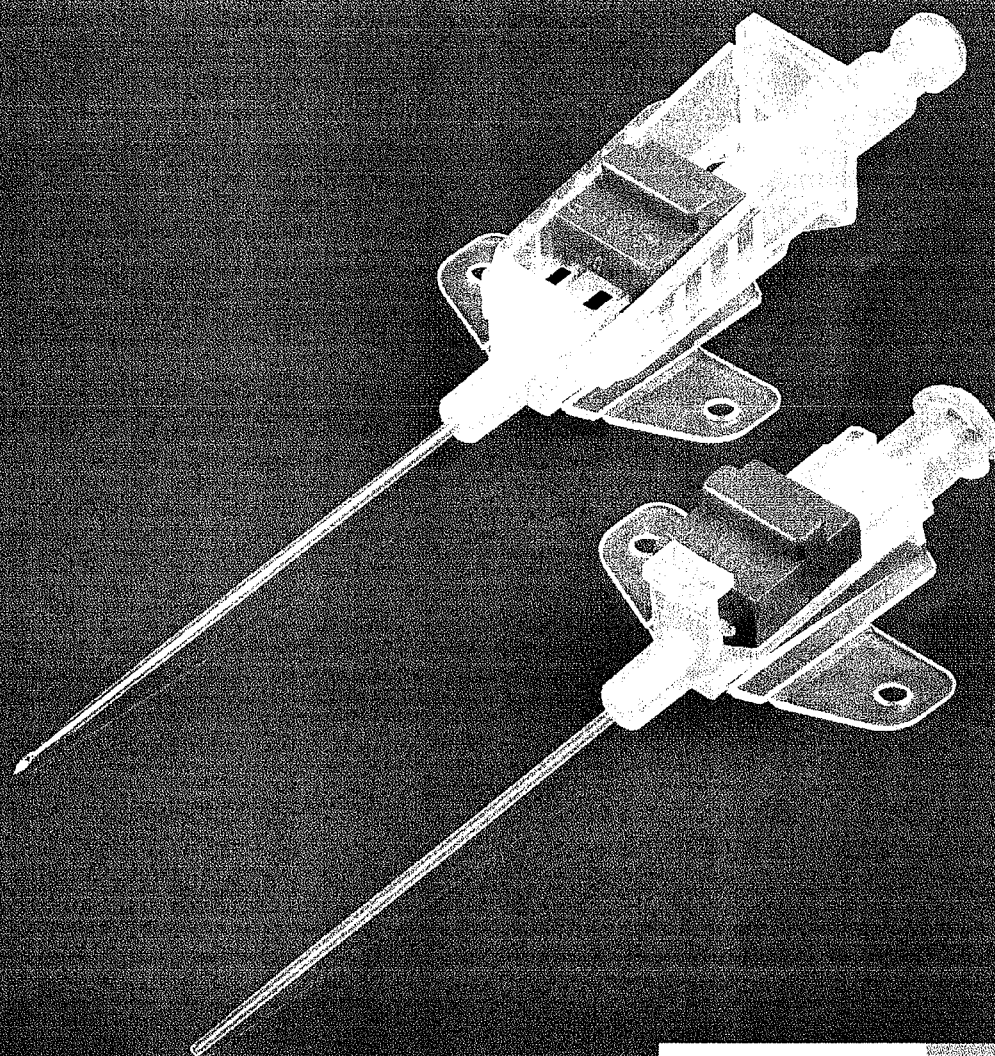


Kenline® Catheter BD



BD

Helping all people
live healthy lives

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 dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Flowswitch™

Kaniula dotętnicza 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 kanałka z tworzywa sztucznego. Linie infuzyjne i inne otwierają się i zamykają w sposób prosty i bezpieczny.



Kaniula dotętnicza BD™ do metody Seldingera

Dwuczęściowa kaniula dotętnicza przeznaczona specjalnie do metody Seldingera

- stabilna, wyjątkowo ostro zakończona igła do przezskórnych wkłuć dotętniczych; 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
kaniula dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Flowswitch™						
20G		1,1	45	czerwony	682245	25/500
kaniula dotętnicza BD™ do metody Seldingera						
18G		1,2	73	różowy	408273	10/50
igła BD™ M/P Procedure						
18G		1,2	70	różowy	408295	10/50

Ul. Królowej Marysieńki 90
02-954 Warszawa
tel: +48 /22/ 651 75 88
fax: +48 /22/ 651 75 89
www.bd.com



Warszawa, 17 maj 2010 r.

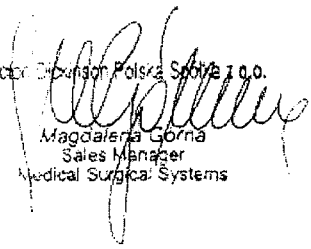
Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Częstochowska 38/52
93-121 Łódź

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że produkt o numerze katalogowym 682245 – Arterial Kaniula (kaniula dotętnicza) posiada kulkowy zawór odcinający, zabezpieczający przed niekontrolowanym wypływem krwi (tzw. Floswitch) – tj. zawór kulowo – suwakowy.

Z poważaniem

Becton Dickinson Polska Spółka z o.o.


Magdalena Górna
Sales Manager
Medical Surgical Systems

Ul. Królowej Marysieńki 90
02-954 Warszawa
tel: +48 /22/ 651 75 88
fax: +48 /22/ 651 75 89
www.bd.com



Warszawa, 11 maj 2012r.

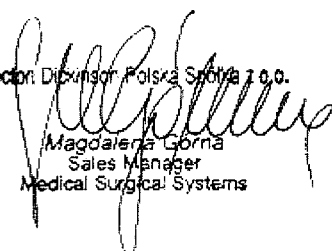
**Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Częstochowska 38/52
93-121 Łódź**

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że:

1. Kaniule dożylnie BD Arterial Kaniula (kaniula dotętnicza) o numerze katalogowym 682245 nie zawierają lateksu, PCV, DEHP oraz dodatków ulegających ekstrakcji w cieczy.

Z poważaniem,


Becton Dickinson Polska Spółka z o.o.
Magdalena Górna
Sales Manager
Medical Surgical Systems