



Produkty

Informacje dotyczące produktów i zamówienia



Kaniula dotętnicza BD™ z zaworem odcinającym BD Floswitch™

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

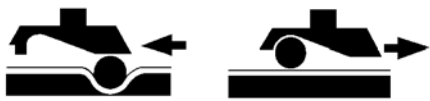
- z zaworem odcinającym BD Floswitch™
- cewnik wykonany z PTFE



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

Zasada działania zaworu BD Floswitch™:

Przy użyciu stalowej kulki występującej w mechanizmie zaworu BD Floswitch™ następuje zaciśnięcie kanalika z tworzywa sztucznego. Linie infuzyjne i in. 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 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 Floswitch™					
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