



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 kanalikula 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 przekłócenia włókna dotętniczego; 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