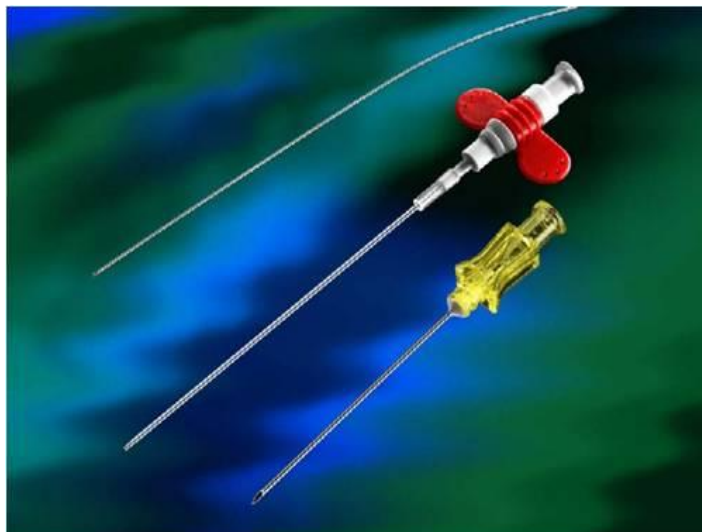


Zestaw do nakłucia tętnicy

**ZESTAW CEWNIKÓW TĘTNICZYCH
METODĄ SELDINGERA
DO INWAZYJNEGO POMIARU
CIŚNIENIA KRWI I POBIERANIA
PRÓBEK KRWI.**



Nowa wersja kaniul Arteriofix to połączenie nowych, unikalnych cech z doskonałej jakości materiałem.

- » **Arteriofix V** – cewnik do monitorowania ciśnienia i pobierania próbek krwi oferuje nowy zawór hemostatyczny, który podczas łączenia z drenami ciśnieniowymi otwiera się samodzielnie i zamyka automatycznie podczas odłączania. Jego wysoka szczelność pozwala na uniknięcie zwrotnego przepływu krwi, co umożliwia posługiwanie się produktem i nie wpływa na wyniki pomiarów ciśnienia.
- » **Miękkie skrzydełka do mocowania** wykonane z PUR dopasowują się znakomicie do skóry. Trzy otwory na materiał szewny ułatwiają mocowanie. Płynne i gładkie przejście pomiędzy skrzydełkami a koszulką, zintegrowana ochrona przed łamaniem się na przejściu od skrzydełka do kapilary.
- » **Dren łączący** z PUR o długości 7 cm oferuje możliwość zwiększenia odległości pomiędzy miejscem wkłucia a podłączeniem. Dzięki temu dochodzi do odciążenia ciągnięcia w miejscu wkłucia podczas podłączania.
- » **Kapilar wykonany z FEP** gwarantuje dobre właściwości materiału w aspekcie techniki wkłucia i bardzo wysoką biokompatybilność. Jest odporny na krew i tkankę. Gładka powierzchnia zmniejsza ryzyko zakrzepu. Łagodnie zwiężające się światło umożliwia łatwe wprowadzenie przewodnika drutowego.
- » **Kaniula wprowadzająca** wykonana ze stali nierdzewnej i wyposażona w złącze typu luer-lock. Zintegrowana budowa, kompatybilna z przewodnikiem i dopasowana do średnicy cewnika, zapewnia gładkie przejście od przewodnika drutowego do igły i od igły do cewnika, co zmniejsza uszkodzenie w miejscu wkłucia. Łagodnie zwiężające przejście nasadki do łatwego wprowadzenia przewodnika drutowego.
- » **Przewodnik** wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w elastyczną końcówkę i dostosowany do różnych wewnętrznych średnic cewników.

