

Czujnik FloTrac



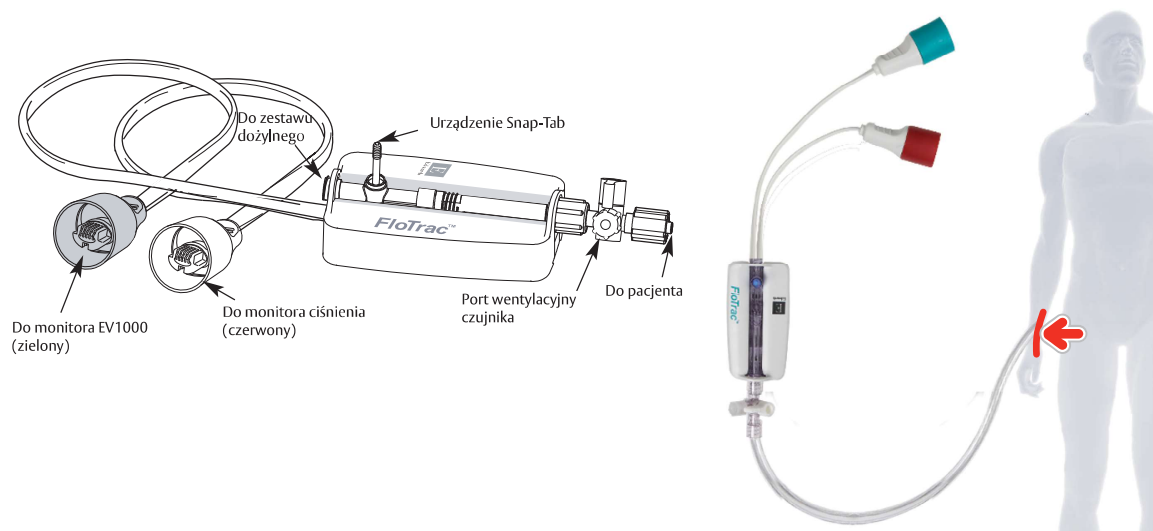
Czujnik FloTrac

Czujnik FloTrac jest minimalnie inwazyjnym urządzeniem do monitorowania parametrów hemodynamicznych, podającym kluczowe parametry przepływu (CO, SV, SVV, SVR, ciągłe ciśnienie krwi) z wprowadzonego cewnika tętniczego na podstawie ciągłej automatycznej regulacji napięcia naczyń^{1,15}.

Czujnik FloTrac można stosować z monitorem Vigileo, platformą kliniczną EV1000 i zaawansowaną platformą monitorowania HemoSphere. Cały system oblicza i wyświetla kluczowe parametry przepływu.

Czujnik FloTrac jest dokładny, łatwy w użyciu i mniej inwazyjny^{2,16}.

- Można go podłączać do wprowadzonego cewnika tętniczego.
- Nie wymaga dodatkowych cewników, bolusów ani wskaźników chemicznych, dzięki czemu instalacja jest szybka.
- W sposób ciągły monitoruje zmiany napięcia naczyń pacjenta (podatność i opór)³.
- Zweryfikowany jako zgodny z najwyższym standardem cewnik Swan-Ganz do tętnicy płucnej¹⁵.

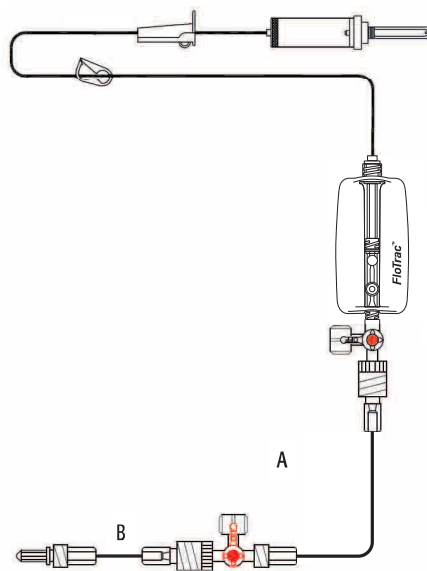
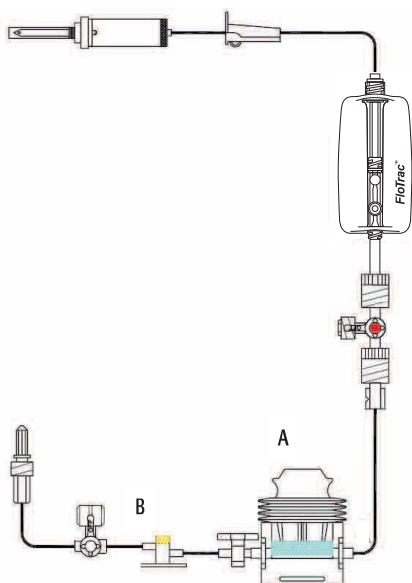


Czujnik FloTrac

Czujnik FloTrac – materiały jednorazowe

Numer katalogowy	Długość A (cm)*	Długość B (cm)*	Opis produktu	Wielkość opakowania
MHD6R5	120	30	Czujnik FloTrac (150 cm) linii ciśnienia	5
MHD6AZR5	90	60	Czujnik FloTrac (150 cm) linii ciśnienia oraz system VAMP Adult	5
MHD8R5	180	30	Czujnik FloTrac (210 cm) linii ciśnienia	5

* Długości są zaokrąglane w górę po przeliczeniu z cali na centymetry.

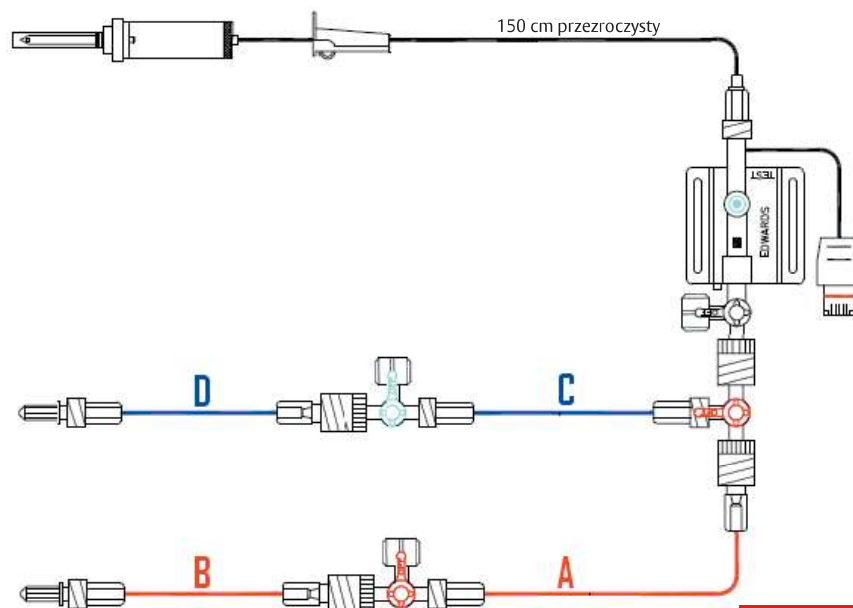


Monitorowanie ciśnienia



Pojedyncze zestawy TruWave do monitorowania ciśnienia

Numer katalogowy	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Długość D (cm)	Wielkość opakowania	Cechy szczególne
T001619A	30	-	-	-	20	-
T100202A	90	15	-	-	20	-
PX260	120	30	-	-	10	-
PX272	150	30	-	-	10	-
PX284	180	30	-	-	10	-
T001631A	120	30	-	-	20	-
T001645A	150	15	-	-	20	Wyposażony w drugi zawór odcinający za przetwornikiem TruWave
T005002A	150	30	-	-	20	Wyposażony w zawory odcinające po obu stronach przetwornika TruWave, kompatybilny z systemem pętli
PXMK2041	150	30	-	-	10	-
T001775A	180	15	-	-	20	-
T441T01C	210	15	-	-	20	-
T433803A	180	30	180	-	20	Możliwość przełączania pomiędzy ciągłym pomiarem ciśnienia tętniczego i żylnego
T005052A	180	30	-	-	20	Wyposażony w drugi zawór odcinający za przetwornikiem TruWave
T005004A	-	-	120	30	20	Wyposażony w zawory odcinające po obu stronach przetwornika TruWave, kompatybilny z systemem pętli
T005086A	-	-	210	-	20	Wyposażony w zawory odcinające po obu stronach przetwornika TruWave, kompatybilny z systemem pętli



Pojedynczy



Edwards

Warszawa, 26.02.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Firma Edwards Lifesciences Poland Sp. z o.o. potwierdza, że zaoferowane w **pakiecie nr 37 wyroby medyczne** spełniają wszystkie parametry techniczne określone przez Zamawiającego.

Poz. 1

Zestaw do pomiaru rzutu serca – czujnik Flo-Trac jednorazowy, jałowy monitorujący ciśnienie śródnaczyniowe po podłączeniu do cewników monitorowania ciśnienia. Jałowy przewód jednorazowego użytku z czerwonym złączem może być podłączony tylko do przewodu firmy Edwards ze złączem przeznaczonym wyłącznie do używanego monitora ciśnienia (Monitor NIHON KOHDEN LIFE SCOPE). Jałowy przewód jednorazowego użytku z zielonym złączem może być tylko podłączony do przewodu APCO firmy Edwards przeznaczony do sprzętu firmy Edwards monitorującego pojemność minutową serca na podstawie ciśnienia tętniczego. Pomiar metodą Vigileo

Poz. 2

Inwazyjny pomiar ciśnienia – jednorazowy przetwornik ciśnienia krwi Edwards Lifesciences do inwazyjnego pomiaru RR i OCŻ o długości 350 cm do przewodu połączeniowego IPC. (monitor NIHON KOHDEN LIFE SCOPE już jest wyposażony w przewód połączeniowy IPC)