

Czujnik FloTrac



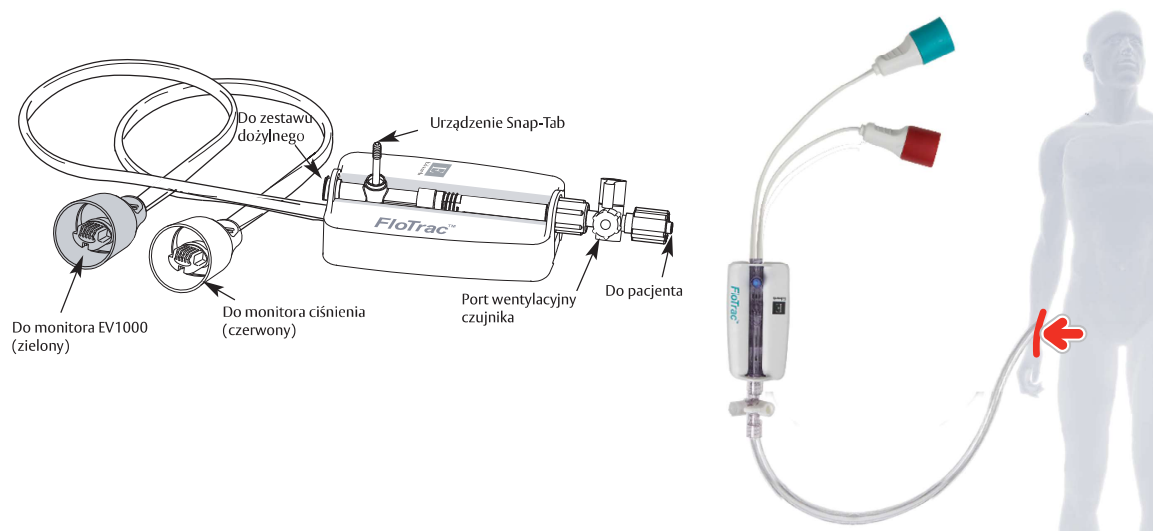
Czujnik FloTrac

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.

