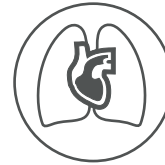


Zestawy monitorujące PiCCO

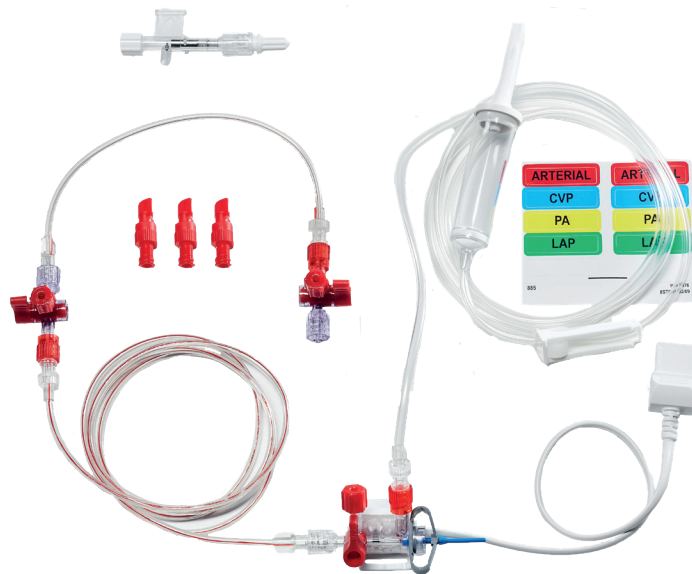


Komponenty do pomiaru rzutu serca

Jednorazowy przetwornik ciśnienia PiCCO do ciągłego monitorowania rzutu serca i wyznaczania innych parametrów hemodynamicznych (SVI, SVV, PPV, SVRI, dPmax, CPI)

Cechy i zalety

- Niezawodne monitorowanie ciśnienia
- Umożliwia precyzyjne monitorowanie rzutu serca w połączeniu z cewnikiem PiCCO
- Przezroczysta obudowa przetwornika ciśnienia do kontroli wzrokiem
- Wypełnianie bez pęcherzyków powietrza dzięki zoptymalizowanej konstrukcji
- Do użytku z PulsioFlex (w połączeniu z modułem PiCCO), PiCCO2 i modułami partnerskimi



Ogólna specyfikacja

Klasa wyrobu CE	II a
Materiał	Poliwęglan (PC), polietylen (PE), silikon (SI), polichlorek winylu (PVC), kopolimer akrylni-tril-butadien-styrolu (ABS)
Latex free	TAK
DEHP free	TAK
Elementy zestawu	Przetwornik ciśnienia PiCCO Obudowa czujnika temperatury iniektatu PiCCO (PV4046/6882773)
System płuczący	Płukanie 3 ml/h przy ciśnieniu 300 mm Hg w worku do płukania (szybkie sputkiwanie > 2 ml/s)

Przechowywanie i warunki transportu

Trzymać z dala od światła słonecznego	
Trzymać w suchym miejscu	
Okres trwałości	3 lata
Procedura sterylizacji	Tlenek etylenu

Dostępne zestawy do monitorowania PiCCO

Aplikacja / Pomiar	Zestaw zawiera			REF	Numer GETINGE
	Przetwornik ciśnienia	Obudowa czujnika temperatury injektatu 6882773	Długość linii ciśnienia		
PiCCO	1	1	150 cm (czerwona)	PV8215 5 sztuk	6882817 1 op. handlowe
PiCCO + CVP offline*	1	1	150 cm (czerwona) 120 cm (niebieska)	PV8215CVP 5 sztuk	6882820 1 op. handlowe
PiCCO + CVP online**	2	1	150 cm (czerwona) 150 cm (niebieska)	PV8215-2 5 sztuk	6882818 1 op. handlowe
ProAQT + ciśnienie inwazyjne	1	-	150 cm (bezbarwna)	PV8615 5 sztuk	6882822 1 op. handlowe
PiCCO (cewnik promieniowy)	1	1	30 cm (czerwona)	PV8203 5 sztuk	6882815 1 op. handlowe