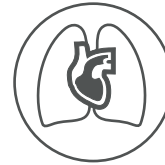


# Zestawy monitorujące PiCCO

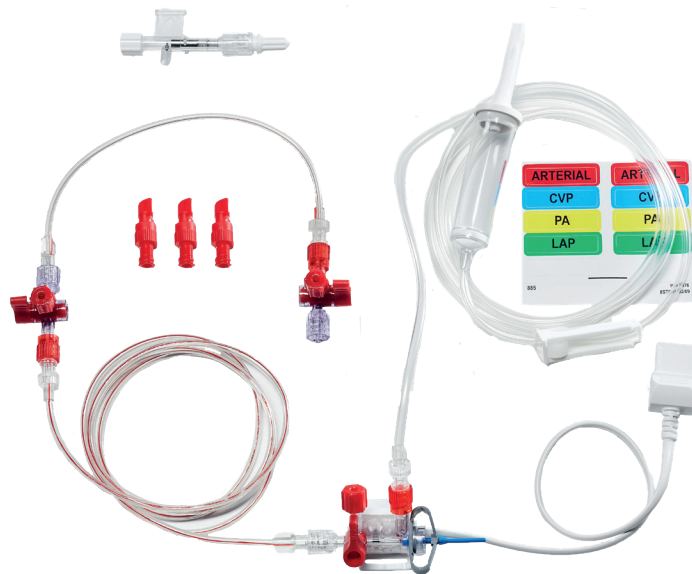


## Komponenty do pomiaru rzutu serca

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