

Zaawansowana platforma monitorująca

Platforma monitorująca PulsioFlex łączy różne technologie.

Dzięki modularności możesz łatwo rozszerzyć zakres pomiarów hemodynamicznych o rozwiązania zawierające technologie NICCI, ProAQT, PiCCO, CeVOX i LiMON. Dzięki temu uzyskasz informacje potrzebne do oceny stanu hemodynamicznego u szerokiego zakresu pacjentów na miejscu.

Poniższa tabela przedstawia parametry dostępne w poszczególnych technologiach:



	NICCI	ProAQT	PiCCO	CeVOX	LiMON
Inwazyjność	Nieinwazyjne	Minimalnie inwazyjne linia tętnicza	Mało inwazyjne cewnik tętniczy	Mało inwazyjne	Nieinwazyjne
Analiza konturu tętna (ciągła)					
Chronotropia	PR	HR	HR		
Cięnienie krwi	AP _{sys} , AP _{dia} , MAP	AP _{sys} , AP _{dia} , MAP	AP _{sys} , AP _{dia} , MAP		
Przepływ	CI _{Trend/Cal} , SVI	CI _{Trend/Cal} , SVI	CI _{PC} , SVI		
Kurczliwość	dPmx, CPI	dPmx, CPI	dPmx, CPI		
Afterload	SVRI	SVRI	SVRI		
Odpowiedź objętościowa	SVV, PPV	SVV, PPV	SVV, PPV		
Termodylucja (nieciągła)					
Przepływ			CI _{TD}		
Preload			GEDI, ITBI		
Kurczliwość			CFI, GEF		
Obrzęk płuc			ELWI, PVPI		
Oxymetria					
Nasycenie tlenem				ScvO ₂	
Eliminacja ICG					
Funkcje wątroby					PDR, R15

Oprócz monitorów PulsioFlex, technologie monitorowania pacjenta są zintegrowane z następującymi platformami OEM:

Nihon Kohden

Philips, Mindray,
Drager Medical,
General Electric,
Nihon Kohden

Philips, Mindray,
Nihon Kohden