

	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)	канала (T1, T2)
	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)	Измерение разности температур (ΔT)
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	-	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV
Анализ анестезиологических газов (мультигаз)								Мониторимруемые газы: CO ₂ , O ₂ , N ₂ O, Hal, Enf, Iso, Sev, Des EtCO ₂ , FiCO ₂ , FiO ₂ , EtO ₂ , FiN ₂ O, EtN ₂ O, FiAx, EtAx, ЧД, МАК Кривые на выбор: CO ₂ , O ₂ , любой анестетик	Мониторимруемые газы: CO ₂ , O ₂ , N ₂ O, Hal, Enf, Iso, Sev, Des EtCO ₂ , FiCO ₂ , FiO ₂ , EtO ₂ , FiN ₂ O, EtN ₂ O, FiAx, EtAx, ЧД, МАК Кривые на выбор: CO ₂ , O ₂ , любой анестетик
Капнография в боковом потоке (sidestream)				EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма				
Оксиметрия			EtO ₂ /FiO ₂ , ЧД	EtO ₂ /FiO ₂ , ЧД	EtO ₂ /FiO ₂ , ЧД				
Капнография в главном потоке (mainstream)		EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма		EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма
Микроструйная капнография (отбор пробы 50 мл/мин.)			EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД капнограмма						
Калькулятор метаболизма (с вводом минутной вентиляции легких)			VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ					VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ	
Непрерывный мониторинг метаболических потребностей (на основе данных модуля респираторной механики)				VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ	VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ				VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ

Респираторная механика				PEEP, PIP, Ve, MVe Кривые: поток, давление, объемная капнограмма	PEEP, PIP, Ve, MVe Кривые: поток, давление, объемная капнограмма				PEEP, PIP, Ve, MVe Кривые: поток, давление, объемная капнограмма
Глубина анестезии (уровень седации)					индекс активности головного мозга (AI) электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	индекс активности головного мозга (AI) электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	индекс активности головного мозга (AI) электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	индекс активности головного мозга (AI) электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	индекс активности головного мозга (AI) электроэнцефалограмма (ЭЭГ)
Инвазивное измерение артериального давления 2 канала (2ИАД)							Выбор типа давления: ART, PA, CVP, IC P, RAP, LAP, RVP, UA SysAD, DiaAD, MedAD Кривые IBP1, IBP2		Выбор типа давления: ART, PA, CVP, IC P, RAP, LAP, RVP, UA SysAD, DiaAD, MedAD Кривые IBP1, IBP2