

	<u>Базовый комплект</u>	<u>МПР6-03 Т1</u>	<u>МПР6-03 Т2</u>
<b>Дисплей</b>	7" цветной, несенсорный	7" цветной, сенсорный	7" цветной, сенсорный
<b>Электрокардиография (ЭКГ)</b>		ЭКГ 6 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF анализ variability сердечного ритма (BCP) анализ ST-сегмента частота сердечных сокращений (ЧСС) анализ и автоматическое распознавание аритмий	ЭКГ 6 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF анализ variability сердечного ритма (BCP) анализ ST-сегмента частота сердечных сокращений (ЧСС) анализ и автоматическое распознавание аритмий
<b>Пульсоксиметрия</b>	частота пульса (PR) насыщение артериальной крови кислородом (SpO <sub>2</sub> ) фотоплетизмограмма (ФПГ)	частота пульса (PR) насыщение артериальной крови кислородом (SpO <sub>2</sub> ) фотоплетизмограмма (ФПГ)	частота пульса (PR) насыщение артериальной крови кислородом (SpO <sub>2</sub> ) фотоплетизмограмма (ФПГ)
<b>Неинвазивное измерение арт. давления (НИАД)</b>	SysAD, DiaAD, MedAD	SysAD, DiaAD, MedAD	SysAD, DiaAD, MedAD
<b>Непрерывное неинвазивное измерение артериального давления (нНИАД)</b>		SysAD, DiaAD, MedAD, время задержки ФПГ относительно ORS комплекса ЭКГ	SysAD, DiaAD, MedAD, время задержки ФПГ относительно ORS комплекса ЭКГ
<b>Импедансный метод измерения параметров дыхания</b>		Частота дыхания (ЧД) Респирограмма (RESP)	Частота дыхания (ЧД) Респирограмма (RESP)
<b>Термометрия</b>		Термометрия 2 канала (T1, T2) Измерение разности температур (ΔT)	Термометрия 2 канала (T1, T2) Измерение разности температур (ΔT)
<b>Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики</b>		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
<b>Капнография в главном потоке (mainstream)</b>			EtCO <sub>2</sub> /FiCO <sub>2</sub> , ЧД Капнограмма