

	IntelliVue MX400	IntelliVue MX450	IntelliVue MX500	IntelliVue MX550	IntelliVue MX700	IntelliVue MX800
● - базовый параметр, ○ - опция						
Вид Монитора	Переносной, частично модульный	Модульный широкоформатный	Модульный широкоформатный экспертный	Модульный широкоформатный экспертный	Модульный широкоформатным монитор премиум-уровня	Модульный широкоформатный монитор премиум-уровня
Дисплей						
Сенсорный дисплей	●	●	●	●	●	●
Диагональ дисплея (в дюймах)	9	12	12	15	15	19
Количество часов графических и табличных трендов	до 48 часов	до 48 часов	до 48 часов	до 48 часов	до 48 часов	до 96 часов
Количество отображаемых в реальном времени кривых	До 5	До 6	До 8	До 8	До 8	До 12
Особенности конструкции						
Габариты, мм	277 x 288 x 186	327 x 288 x 190	327 x 288 x 190	404 x 308 x 191	393 x 321 x 233	478 x 364 x 222
Вес, кг	6	6,6	6,3	7,5	9	11
Встроенный принтер	○	○	○	○	○	○
Встроенная ручка	●	●	●	-	-	-
Батарея аккумуляторная - литий-ионный аккумулятор (дополнительная)	○	○	○	○	-	-
Программы расчетов						
Расчет доз препаратов	○	○	○	○	○	○
Расширенный анализ ЭКГ	○	○	○	○	○	●
Скрининг тяжелого сепсиса	○	○	○	○	○	○
Базовое наблюдение событий	○	○	○	○	○	●
Расширенное наблюдение событий	-	○	○	○	○	○

Измеряемые параметры						
ЭКГ						
В 3 отведениях	●	●	●	●	●	●
В 5 отведениях	●	●	●	●	●	●
В 12 отведениях	○	○	○	○	○	○
Анализ аритмий/ST сегмента по всем отведениям	●	●	●	●	●	●
Температура	● (до 2 каналов)	○ (до 2 каналов)	○ (до 2 каналов)	○ (до 2 каналов)	○ (до 2 каналов)	○ (до 2 каналов)
Дыхание	●	●	●	●	●	●
НИАД	●	●	●	●	●	●
ИАД						
Базовые	● (2 канала)	● (2 канала)	● (2 канала)	● (2 канала)	● (2 канала)	● (10 канала)
Опциональные	○ (до 3 каналов)	○ (до 3 каналов)	○ (до 4 каналов)	○ (до 4 каналов)	○ (до 4 каналов)	○ (до 10 каналов)
Капнометрия	○	○	○	○	○	○
Sidestream	○	○	○	○	○	○
Mainstream	○	○	○	○	○	○
Microstream	○	○	○	○	○	○
SpO2						
SpO2 FAST	●	●	●	●	●	●
Nellcor Oximax	○	○	○	○	○	○
Masimo SET®	○	○	○	○	○	○
Masimo Rainbow	○	○	○	○	○	○
Сердечный выброс						
Инвазивный	○	○	●	●	●	●
Неинвазивный PICCO	○	○	○	○	○	○
Модули и принадлежности						
Мультигазовый блок	○	○	○	○	○	○
Нервно-мышечная передача	○	○	○	○	○	○
ЭЭГ	○	○	○	○	○	○
Модуль глубины анестезии (биспектральный индекс)	○	○	○	○	○	○
Модуль насыщения венозной крови	○	○	○	○	○	○

кислородом						
Возможность подключения к ЦСМ	●	●	●	●	●	●
Принадлежности для взрослых	○	○	○	○	○	○
Принадлежности для детей и новорожденных	○	○	○	○	○	○