

Диагностика критических состояний  
Необходимо и достаточно

## GEM Premier 3500



Оптимальное решение для отделений реанимации, интенсивной терапии и операционных общего профиля, и приёмных отделений. Единый картридж, содержащий всё необходимое для работы, упрощает поддержание работоспособности прибора и гарантирует корректный результат. Система интеллектуального контроля качества автоматизирует регламентные работы на приборе. Технология GEMweb обеспечивает лёгкий контроль за работой парка оборудования.

## GEM Premier 3500 информация о продукте

Тип анализатора	Картриджный
Измеряемые параметры	pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Glucose, Lactate, Hc
Расчетные параметры	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> std, TCO <sub>2</sub> , BE(ecf), BE(B), SO <sub>2</sub> (c), Ca <sup>++</sup> (7.4), THbc, A-aDO <sub>2</sub> , pAO <sub>2</sub> , paO <sub>2</sub> /pAO <sub>2</sub> , RI, CaO <sub>2</sub> , CvO <sub>2</sub> , CcO <sub>2</sub> , a-vDO <sub>2</sub> , Qsp/Qt, P50
Виды пробы	Цельная гепаринизированная кровь: артериальная, венозная, капиллярная Допускается исследование диализата, плевральной и спинномозговой жидкости
Объем образца	135 мкл (шприц) - газы крови / гематокрит / электролиты 145 мкл (капилляр) - газы крови / гематокрит / электролиты / метаболиты 150 мкл (шприц) - газы крови / гематокрит / электролиты / метаболиты
Скорость выполнения анализа	85 секунд
Габариты прибора	Высота: 44,5 см; Ширина: 33,0 см; Глубина: 30,0 см
Масса прибора без упаковки	14,2 кг
Масса прибора в упаковке	17 кг
Масса картриджа без упаковки	2,3 кг
Отношение к средствам измерения	Не подлежит обязательной поверке
Контроль качества	Интеллектуальный контроль качества - iQM Возможен традиционный контроль качества

### Информация для заказа:

Продукция	Каталожный номер	Описание
GEM Premier 3500 анализатор	00026000000	Анализатор
<b>Картриджи на 9 параметров (pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Glucose, Lactate, Hct)</b>		
75 тестов	00026307589	3 недели (21 день)
150 тестов	00026315089	3 недели (21 день)
300 тестов	00026330089	3 недели (21 день)
450 тестов	00026345089	3 недели (21 день)
600 тестов	00026360089	2 недели (14 дней)
<b>Картриджи на 7 параметров (pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Hct)</b>		
75 тестов	00026307587	3 недели (21 день)
75 тестов	00026407587	4 недели (28 дней)
150 тестов	00026315087	3 недели (21 день)
300 тестов	00026330087	3 недели (21 день)
450 тестов	00026345087	3 недели (21 день)
600 тестов	00026360087	2 недели (14 дней)
CVP Multipak	00024001587	4 уровня по 5 ампул
Бумага для встроенного принтера	00025000500	Термобумага 80 мм

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/11941 от 17 апреля 2012 Картриджи и контрольные материалы  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11022 от 3 ноября 2011. Анализаторы с принадлежностями