

Техническая спецификация

Наименование медицинской техники	Технические характеристики
Полуавтоматический анализатор мочи	<p>Анализатор мочи является полуавтоматическим прибором для измерения: pH, нитритов, глюкозы, белка, крови, удельная плотность, билирубина, уробилиногена, кетона и лейкоцитов в моче. Прибор предназначен для использования с тест-полосками. Прибор и тест-полоски характеризуются высокой надёжностью. Тест-полоски имеют длительный срок годности, удобную упаковку.</p> <p>Анализатор представляет собой надёжный высокоточный прибор, способный полностью удовлетворить потребности широкого круга медицинских учреждений от диагностических и реанимационных отделений крупных больниц до небольших медицинских пунктов в исследовании необходимых параметров мочи.</p> <p>Благодаря непрестанным усилиям ведущего производителя приборов и реагентов для исследования параметров мочи данный прибор обладает многочисленными преимуществами, быстро предоставляет достоверный результат, удобен и прост в эксплуатации, не требует какого-либо обслуживания в течение длительного времени.</p> <p>Количество определяемых параметров: 11 параметров: pH, нитриты, глюкоза, белок, кровь, удельная: плотность, билирубин, уробилиноген, кетон и лейкоциты</p> <p>Длины волн монохромного света: 557 нм, 620 нм, 656 нм;</p> <p>Принцип действия: фотометрия коэффициента отражения</p> <p>Время реакции: 50~65 сек</p> <p>Производительность: не менее 120 тестов в час или 60 тестов в час</p> <p>Способ измерения: непрерывное автоматическое тестирование или отдельное</p> <p>Производимые измерения: pH, нитритов, глюкозы, белка, крови, удельная плотность, билирубина, уробилиногена, кетона, лейкоцитов и аскорбиновой кислоты</p> <p>Дисплей: разрешение экрана не менее 240 x 128 (с лампой подсветки)</p> <p>Меню: на английском языке, результаты выраженные с полуколичественным обозначением и международной системой СИ</p> <p>Память: не менее 1000 результатов</p> <p>Принтер: встроенный термопринтер, может распечатывать около 500 000 линий, также работать с внешним принтером (последовательный или параллельный порты)</p> <p>Функции контроля: самоконтроль, поиск и устранение неисправностей, и встроенный управляемый микрокомпьютер</p> <p>Интерфейс: стандартный RS 232 и параллельный порт</p> <p>Условия эксплуатации: температура - 5-40 °C</p> <p>Влажность: 15-80 %</p> <p>Требования к сети: 220 В ± 10 %, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 40 ВА</p> <p>Размеры, мм: не более 320x 300x120</p> <p>Масса, кг: не более 4,0</p>

Сроки поставки: в течение 30 календарных дней с даты заключения договора