

Информация, приведенная в руководстве по эксплуатации осмометра компании Advanced Instruments, изменилась.

Изменения относятся к рекомендации изготовителя по контролю качества и изложены в приведенном ниже дополнении.

Дополнение добавлено 1 марта 2020 года.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами по электронной почте info@aicompanies.com.

Обновление в связи с рекомендацией изготовителя в части дополнения по контролю качества

Компания Advanced Instruments представляет новое руководство по методике контроля качества осмометра. На этой странице описаны материалы для контроля качества, рекомендуемые компанией Advanced Instruments для использования со всеми выпускаемыми ею осмотрами в клинических лабораториях. Компания Advanced Instruments рекомендует пересмотреть стандартные методы работы для включения этих материалов в систему управления качеством с целью проверки характеристик прибора перед тестированием образцов пациентов.

Перед тестированием образцов пациентов операторы осмометра должны проверить **эталонное решение Clinitrol™ 290** в рамках процедуры контроля качества вашей лаборатории. Эталонный раствор Clinitrol 290 — это эталонный образец, соответствующий требованиям NIST и предназначенный для проверки калибровки осмометра. Одноразовые флаконы Clinitrol 290 следует выбрасывать после одного дня использования.

При использовании осмометра для тестирования сыворотки, плазмы, стула или гомогената ткани перед тестированием образцов пациентов необходимо проверить **контрольные образцы на белковой основе Protinol™** в рамках вашей методики контроля качества. Состав контрольных образцов Protinol позволяет имитировать жидкости организма на белковой основе при 240, 280 и 320 мОсм/кг H₂O.

При использовании осмометра для тестирования мочи перед тестированием образцов пациентов необходимо проверить **контрольные образцы осмоляльности мочи Renol™** в рамках вашей методики контроля качества. Состав контрольных образцов Renol позволяет имитировать мочу при 300 и 800 мОсм/кг H₂O.

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование контрольных образцов или калибраторов других производителей повлияет на гарантию прибора и может оказать влияние на его характеристики.

