

Die Informationen in Ihrer Bedienungsanleitung für das Advanced Instruments-Osmometer haben sich geändert.

Die Einzelheiten der Änderungen betreffen unsere Hersteller-Empfehlungen für die Qualitätskontrolle und sind im nachstehenden Nachtrag aufgeführt.

Nachtrag vom 1. März 2020.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns über bitte info@aicompanies.com

Aktualisierung der Hersteller-Empfehlung für den Nachtrag zur Qualitätskontrolle

Advanced Instruments gibt neue Leitlinien für die Qualitätskontrolle Ihres Osmometers bekannt. Diese Seite beschreibt Materialien zur Qualitätskontrolle, die von Advanced Instruments zur Verwendung mit allen Osmometern von Advanced Instruments in klinischen Labors empfohlen werden. Advanced Instruments empfiehlt, dass Sie Ihre Standardarbeitsverfahren aktualisieren und diese Materialien in Ihr Management-System zur Qualitätskontrolle integrieren, um die Leistung der Instrumente vor dem Testen von Patientenproben zu überprüfen.

Vor dem Testen von Patientenproben sollten Osmometerbetreiber die **Clinitrol™ 290-Referenzlösung** im Zuge des Qualitätskontrollverfahrens Ihres Labors testen. Die Clinitrol 290-Referenzlösung ist eine rückführbare NIST-Referenz zur Verifizierung der Osmometerkalibrierung. Clinitrol 290-Einwegfläschchen sollten nach einem (1) Anwendungstag entsorgt werden.

Wenn Sie Ihr Osmometer zum Testen von Serum, Plasma, Stuhlgang oder Gewebehomogenat verwenden, sollten Sie vor dem Testen von Patientenproben **Protinol™ proteinbasierte Serumkontrollen** im Zuge Ihres Qualitätskontrollverfahrens durchführen. Protinol-Kontrollen sind so formuliert, dass sie proteinbasierte Körperflüssigkeiten bei 240, 280 und 320 mOsm/kg H₂O nachahmen.

Wenn Sie Ihr Osmometer zum Testen von Urin verwenden, sollten Sie vor dem Testen von Patientenproben die **Renol™ Urin-Osmolalitätskontrollen** im Rahmen Ihrer Qualitätskontrolle durchführen. Renol-Kontrollen sind so formuliert, dass sie Urin bei 300 und 800 mOsm/kg H₂O imitieren.

HINWEIS: Die Verwendung von Kontrollen oder Kalibratoren von Drittanbietern beeinflusst die Gerätegarantie und kann die Geräteleistung beeinträchtigen.

