

## Informationen i bruksanvisningen för din Advanced Instruments osmometer har ändrats.

De ändrade uppgifterna gäller vår tillverkarrekommendation för kvalitetskontroller och finns beskrivna i det nedanstående tillägget.

Tillägg tillagt 1 mars 2020.

Kontakta oss på [info@aicompanies.com](mailto:info@aicompanies.com) för mer information

## Uppdaterad tillverkarrekommendation för tillägget avseende kvalitetskontroller

Advanced Instruments utfärdar nya anvisningar om kvalitetssäkringsrutiner för osmometern. På den här sidan beskriver vi material för kvalitetskontroller som rekommenderas av Advanced Instruments och ska användas för alla Advanced Instruments-osmometrar i kliniska laboratorier. Advanced Instruments rekommenderar att du uppdaterar standarddriftförfarandena så att du kan införliva dessa material i systemet för kvalitetssäkringar och verifiera instrumentens effekt innan du testar patientprover.

Innan patientprover testas ska osmometeroperatörer testa **Clinitrol™ 290-referenslösningen** som en del av laboriets kvalitetssäkringsrutin. 2Clinitrol 290-referenslösningen är en NIST spårbar referens som har utformats för att verifiera osmometerns kalibrering. Clinitrol 290-engångsampuller ska kasseras efter en dags användning.

Om du använder osmometern för att testa serum, plasma, avföring eller vävnadshomogenat ska du testa **Protinol™-proteinbaserade serumkontroller** som en del av kvalitetssäkringsrutinen innan du testar patientprover. Protinol-kontroller har utformats för att efterlikna proteinbaserade kroppsvätskor vid 240, 280 och 320 mOsm/kg H<sub>2</sub>O.

Om du använder osmometern för att testa urin ska du testa **Renol™-urin-osmolalitetkontroller** som en del av kvalitetssäkringsrutinen innan du testar patientprover. Renol-kontroller har utformats för att efterlikna urin vid 300 och 800 mOsm/kg H<sub>2</sub>O.

**OBSERVERA:** Vid användning av kontroller eller kalibratorer från tredje parter påverkas instrumentgarantin samtidigt som instrumentens effekt kan påverkas.

