

—Oplysningerne i brugervejledningen for dit Advanced Instruments osmometer er blevet ændret.

Ændringerne omhandler nærmere vores fabrikant-anbefaling for kvalitetskontrol og forklares i tillægget nedenfor.

Tillæg af 1. marts 2020.

Flere oplysninger fås ved at kontakte os på info@aicompanies.com

Opdatering af tillæg om fabrikantens anbefaling for kvalitetskontrol

Advanced Instruments giver ny vejledning angående fremgangsmåden for kvalitetskontrollen af dit osmometer. Denne side beskriver kvalitetskontrolmaterialer, der anbefales af Advanced Instruments til brug med alle Advanced Instruments-osmometre i kliniske laboratorier. Advanced Instruments anbefaler at du opdaterer dine operative standardprocedurer, så disse materialer tages med i dit kvalitetskontrolstyringssystem til at bekræfte instrumenternes ydelse, inden der testes patientprøver.

Inden der testes patientprøver, skal brugerne af osmometrene teste **Clinitrol™ 290 referenceopløsningen** som en del af dit laboratoriums procedure for kvalitetskontrol. Clinitrol 290 referenceopløsningen er en NIST sporbar reference, der er beregnet til at bekræfte osmometrets kalibrering. Clinitrol 290 engangsampuller skal bortskaffes efter en enkelt dags brug.

Hvis du bruger dit osmometer til at teste serum, plasma, afføring eller væv-homogenat, bør du teste **Protinol™ proteinbaserede serumkontroller** som en del af din procedure for kvalitetskontrol, inden du tester patientprøver. Protinol™ kontroller er formuleret til at efterligne proteinbaserede kropsvæsker ved 240, 280 og 320 mOsm/kg H₂O.

Hvis du bruger dit osmometer til at teste urin, bør du teste **Renol™ urin-osmolalitetkontroller** som en del af din procedure for kvalitetskontrol, inden du tester patientprøver. Renol-kontrollerne er lavet sådan, at de efterligner urin ved 300 og 800 mOsm/kg H₂O.

BEMÆRK: Brug af kontroller eller kalibratorer fra tredjeparter påvirker instrumentets garanti og kan påvirke instrumentets ydelse.

