

De informatie in de handleiding van uw osmometer van Advanced Instruments is gewijzigd.

De details van de veranderingen hebben betrekking op de aanbevelingen van onze fabrikant voor kwaliteitscontrole en zijn uiteengezet in het onderstaande addendum.

Addendum toegevoegd op 1 maart 2020.

Neem voor meer informatie contact met ons op via info@aicompanies.com

Addendum met update aanbeveling fabrikant voor kwaliteitscontrole

Advanced Instruments hanteert een nieuwe leidraad voor de kwaliteitscontroleprocedure van uw osmometer. Op deze pagina worden de materialen voor kwaliteitscontrole beschreven die Advanced Instruments aanbeveelt voor gebruik in combinatie met alle osmometers van Advanced Instruments in klinische laboratoria. Advanced Instruments beveelt aan uw standaard gebruikersprocedures bij te werken zodat deze materialen onderdeel worden van uw kwaliteitsmanagementsysteem om de prestaties van het instrument te verifiëren voordat monsters van patiënten worden getest.

Voordat u monsters van patiënten gaat testen, dienen operators van osmometers **Clinitrol™ 290 referentie-oplossing** te testen als onderdeel van de kwaliteitscontroleprocedure van het laboratorium. Clinitrol 290 referentie-oplossing is een NIST-traceerbare referentie, ontworpen om de kalibratie van de osmometer te verifiëren. Flesjes Clinitrol 290 voor enkelvoudig gebruik dienen te worden weggegooid na één dag gebruik.

Indien u uw osmometer gebruikt om serum, plasma, stoelgang of weefselhomogenaten te testen, dient u **Protinol™ serumcontroles op basis van proteïne** te testen als onderdeel van uw kwaliteitscontroleprocedure voordat u monsters van patiënten gaat testen. Protinol controles zijn geformuleerd om lichaamsvloeistoffen op proteïnebasis na te bootsen met 240, 280 en 320 mOsm/kg H₂O.

Als u uw osmometer gebruikt om urine te testen, dient u **Renol™ urine-osmolaliteitscontroles** te testen als onderdeel van uw kwaliteitscontroleprocedure voordat u monsters van patiënten gaat testen. Renol controles zijn geformuleerd om urine na te bootsen met 300 en 800 mOsm/kg H₂O.

LET OP: Het gebruik van derden controles of kalibrators beïnvloedt de garantie van het instrument en kan de prestaties van het instrument beïnvloeden.

