

Des informations de votre guide de l'utilisateur de l'osmomètre Advanced Instruments ont changé.

Les détails des modifications concernent notre recommandation du fabricant en matière de contrôle qualité et figurent dans l'annexe ci-dessous.

Annexe du 1^{er} mars 2020.

Pour en savoir plus, contactez-nous à info@aicompanies.com

Annexe de mise à jour de la recommandation du fabricant en matière de contrôle qualité

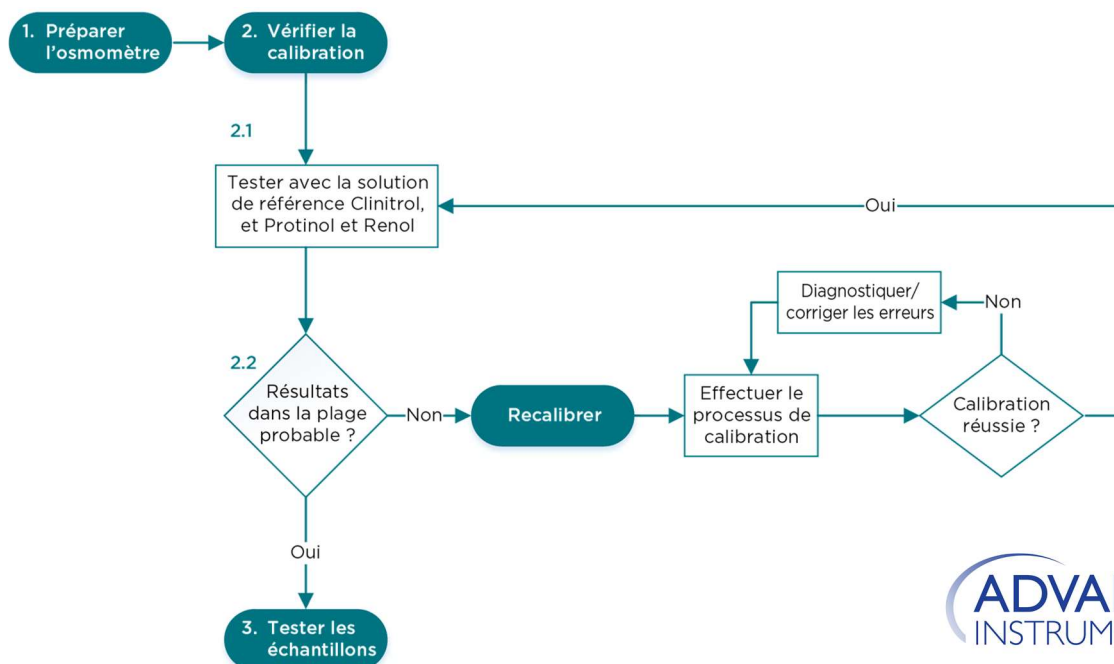
Advanced Instruments fournit une nouvelle recommandation pour la procédure de contrôle qualité de votre osmomètre. Cette page décrit le matériel de contrôle qualité recommandé par Advanced Instruments pour tous les osmomètres Advanced Instruments dans les laboratoires cliniques. Advanced Instruments vous recommande de mettre à jour vos procédures opérationnelles standard en y incorporant ce matériel dans votre système de gestion du contrôle qualité pour vérifier la performance de votre instrument avant d'analyser des échantillons de patients.

Avant d'analyser des échantillons de patients, les opérateurs de l'osmomètre doivent analyser la **solution de référence Clinitrol™ 290** dans le cadre de la procédure de contrôle qualité de votre laboratoire. La solution de référence Clinitrol 290 est une référence traçable au NIST conçue pour vérifier la calibration de l'osmomètre. Les flacons à usage unique Clinitrol 290 doivent être jetés après une journée d'utilisation.

Si vous utilisez votre osmomètre pour analyser du sérum, du plasma, des selles ou des homogénats de tissus, vous devez analyser les **contrôles de sérum à base de protéines Protinol™** dans le cadre de votre procédure de contrôle qualité avant d'analyser des échantillons de patients. Les contrôles Protinol sont formulés pour imiter des fluides corporels à base de protéines à 240, 280 et 320 mOsm/kg H₂O.

Si vous utilisez votre osmomètre pour analyser de l'urine, vous devez analyser les **contrôles d'osmolalité urinaire Renol™** dans le cadre de votre procédure de contrôle qualité avant d'analyser des échantillons de patients. Les contrôles Renol sont formulés pour imiter de l'urine à 300 et 800 mOsm/kg H₂O.

REMARQUE : L'utilisation de contrôles ou calibrateurs d'un autre fabricant aura un impact sur la garantie de l'instrument et peut nuire à la performance de l'instrument.



**ADVANCED
INSTRUMENTS**

Two Technology Way / 781-320-9000
Norwood, Massachusetts 02062, USA
800-225-4034 Fax:781-320-8181
aicompanies.com