

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στον οδηγό χρήσης του ωσμώμετρου Advanced Instruments έχουν αλλάξει.

Οι λεπτομέρειες των αλλαγών σχετίζονται με τη σύσταση του κατασκευαστή μας για έλεγχο της ποιότητας και παρατίθενται στο παρακάτω παράρτημα.

Το παράρτημα προστέθηκε την 1η Μαρτίου 2020.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε μαζί μας στην ηλ. διεύθυνση info@aicompanies.com

Ενημέρωση της σύστασης του κατασκευαστή για το παράρτημα ελέγχου ποιότητας

Η Advanced Instruments παρέχει νέες οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία ελέγχου ποιότητας του ωσμώμετρου. Αυτή η σελίδα περιγράφει τα υλικά ελέγχου ποιότητας που συνιστώνται από την Advanced Instruments για χρήση με όλα τα ωσμώμετρα Advanced Instruments σε κλινικά εργαστήρια. Η Advanced Instruments συνιστά να ενημερώσετε τις τυποποιημένες διαδικασίες λειτουργίας ώστε να ενσωματώσετε αυτά τα υλικά στο σύστημα διαχείρισης ελέγχου ποιότητας για την επαλήθευση της απόδοσης του οργάνου πριν από την υποβολή δειγμάτων ασθενών σε έλεγχο.

Πριν από την υποβολή δειγμάτων ασθενών σε έλεγχο, οι χειριστές του ωσμώμετρου θα πρέπει να ελέγξουν το **Clinitrol™ 290 Διάλυμα Αναφοράς** στο πλαίσιο της διαδικασίας ελέγχου ποιότητας. Το Clinitrol 290 Διάλυμα Αναφοράς είναι ένα υλικό αναφοράς ιχνηλάσιμο κατά NIST το οποίο έχει σχεδιαστεί για την επαλήθευση της βαθμονόμησης του ωσμώμετρου. Τα φιαλίδια μίας χρήσης του Clinitrol 290 θα πρέπει να απορρίπτονται μετά από μία μόνο ημέρα χρήσης.

Εάν χρησιμοποιείτε το ωσμώμετρο για να ελέγξετε ορό, πλάσμα, κόπρανα ή ομογενοποιημένο ιστό, θα πρέπει να ελέγξετε τους **Ελέγχους ορού Protinol™ που βασίζονται σε πρωτεΐνες ορού** στο πλαίσιο της διαδικασίας ελέγχου της ποιότητας πριν από την υποβολή δειγμάτων ασθενών σε έλεγχο. Οι έλεγχοι Protinol παρασκευάζονται έτσι ώστε να μιμούνται σωματικά υγρά με βάσει πρωτεΐνες στα 240, 280 και 320 mOsm/kg H₂O.

Εάν χρησιμοποιείτε το ωσμώμετρο για να ελέγξετε ούρα, θα πρέπει να ελέγξετε τους **Μάρτυρες ωσμωτικότητας ούρων Renol™** στο πλαίσιο της διαδικασίας ελέγχου της ποιότητας πριν από την υποβολή δειγμάτων ασθενών σε έλεγχο. Οι μάρτυρες Renol παρασκευάζονται έτσι ώστε να μιμούνται ούρα στα 300 και 800 mOsm/kg H₂O.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χρήση μαρτύρων ή βαθμονομητών τρίτων κατασκευαστών θα έχει αντίκτυπο στην εγγύηση του οργάνου και ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση του οργάνου.

