

Informácie obsiahnuté v príručke pre obsluhu osmometra Advanced Instrument sa zmenili.

Podrobnosti o zmenách sa vzťahujú na odporúčanie od výrobcu ohľadom kontroly kvality a sú uvedené v dodatku nižšie.

**Dodatok pridaný 1. marca 2020.**

Pre viac informácií nás kontaktujte prostredníctvom emailu [info@aicompanies.com](mailto:info@aicompanies.com)

## Dodatok – Aktualizácia odporúčania od výrobcu ohľadom kontroly kvality

Spoločnosť Advanced Instruments poskytuje nové usmernenie ohľadom postupu kontroly kvality vášho osmometra. Táto strana opisuje materiály na kontrolu kvality odporúčané spoločnosťou Advanced Instruments na použitie so všetkými osmometrami spoločnosti Advanced Instruments v klinických laboratóriách. Spoločnosť Advanced Instruments odporúča, aby ste aktualizovali vaše štandardné prevádzkové postupy tak, že zahrniete tieto materiály do vášho systému manažmentu kontroly kvality na overenie výkonu prístroja pred testovaním vzoriek od pacientov.

Pred testovaním vzoriek od pacientov má obsluha osmometra testovať **referenčný roztok Clinitrol™ 290** ako súčasť postupu kontroly kvality vo vašom laboratóriu. Referenčný roztok Clinitrol 290 je referencia vychádzajúca z NIST navrhnutá na overenie kalibrácie osmometra. Jednorazové fľaštičky Clinitrol 290 sa majú po každom jednom dni používania zlikvidovať.

Ak používate osmometer na testovanie séra, plazmy, stolice alebo homogenátu tkaniva, mali by ste ako súčasť postupu kontroly kvality pred testovaním vzoriek od pacientov otestovať **sérové kontroly založené na proteínoch Protinol™**. Kontroly Protinol sú formulované tak, aby imitovali telesné tekutiny založené na proteínoch pri 240, 280 a 320 mOsm/kg H<sub>2</sub>O.

Ak používate osmometer na testovanie moču, mali by ste ako súčasť postupu kontroly kvality pred testovaním vzoriek od pacientov otestovať **kontroly osmolality moču Renol™**. Kontroly Renol Controls sú formulované tak, aby imitovali moč pri 300 a 800 mOsm/kg H<sub>2</sub>O.

**POZNÁMKA:** Použitie kontrol alebo kalibrátorov tretích strán ovplyvní záruku prístroja a môže ovplyvniť výkon prístroja.

