

### SIMULTANE ZUSCHALTUNG ANDERER TESTVERFAHREN

Wir haben bei diesen Tests auch gleichzeitig noch eine Messsonde für die Ultraschallfrequenz sowie den Sonocheck® verwendet. Bei allen Tests verzeichneten Sonde und Sonocheck® positive Ergebnisse. Wir können folglich die Vergleichbarkeit der drei Tests hinterfragen.

### FAZIT

Diese verschiedenen Tests machen eine starke Abweichung zwischen den Aluminiumtestergebnissen deutlich. Es scheint kompliziert, diesen Test mit der Sonde oder einem Sonocheck® vergleichen zu wollen. Aus den erhaltenen Ergebnissen lässt sich jedoch ableiten, dass die Entgasungsphase vor allem beim Einsatz von Osmosewasser reduziert werden kann (von 3 auf 1 Minute). Die Verwendung von durchbro-

chenen Sieben verbessert die Ergebnisse des Aluminiumtests. Wir können daraus schliessen, dass dies auch für die Reinigung von Medizinprodukten zutrifft. Diese Studie erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es wäre sicherlich ratsam zu untersuchen, inwiefern das verwendete Produkt einen Einfluss hat; und wenn es sich um einen Enzym-Reiniger handelt, welchen Einfluss wiederum die Wassertemperatur ausübt (Heisswasser). |

## Infection Prevention Seminar

Am 30. August 2010 drehte sich im Kongresshotel Arte in Olten, Schweiz, alles um das Thema Infektionsprävention. Am « 5. Infection Prevention Seminar » trafen sich medizinische Fachkräfte aus dem Bereich Krankenhaushygiene, Operationssaal und ZSVA, um sich über Neuheiten, Trends, aktuelle Produkte und neue Lösungen zu informieren. Die Kombination aus Seminar, Workshop, Industrieausstellung und Networking machte den Anlass zu einer attraktiven Plattform für den Austausch von fachlichem Wissen und Trends.

Das Seminar und verschiedene interaktive Workshops boten den Teilnehmern ein breites Spektrum an aktuellen Themen rund um den OP, das OP-Management, die Instrumentenaufbereitung sowie die präoperative Hautdesinfektion. Die über 60 Teilnehmer nutzten die Pausen für den gegenseitigen Erfahrungsaustausch und zum Besuch der

Industrieausstellung. Als besonderes Highlight galt u.a. der neue Belimed MIC-TOP-Wagen. In nur wenigen Handgriffen können die modularen und leichten Trays zusammengestellt und einfach angekoppelt werden.

Die Veranstaltung unter der Leitung von Prof. Dr. med. Andreas Widmer von der Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene des Universitätsspitals Basel fand wie jedes Jahr sehr grossen Anklang. Das Infection Prevention Seminar wurde bereits zum 5. Mal erfolgreich durch die Partnerfirmen **3M Schweiz**, **Belimed** und **Bode** organisiert. Ziel ist es, den aktiven Dialog zwischen Anwender und Hersteller zu fördern und den Teilnehmern einen Beitrag für ihre persönliche Wissenserweiterung zu leisten. Weitere Informationen finden sich unter [www.infectionprevention.ch](http://www.infectionprevention.ch).



**Foto 1** Am Infection Prevention Seminar trafen sich medizinische Fachkräfte aus dem Bereich Krankenhaushygiene, Operationssaal und ZSVA, um sich über Neuheiten, Trends, aktuelle Produkte und neue Lösungen zu informieren.



**Foto 2** Belimed MIC-TOP-Wagen: In nur wenigen Handgriffen können die modularen und leichten Trays zusammengestellt und einfach angekoppelt werden.