

MISE EN PARALLÈLE DES AUTRES MÉTHODES

Lors de ces tests, nous avons également utilisé une sonde de mesure de la fréquence des ultrasons ainsi que le Sonocheck®. Pour chaque essai, les résultats avec la sonde et le Sonocheck® étaient toujours positifs. Nous pouvons donc nous interroger sur la comparabilité de ces 3 tests.

CONCLUSION

Ces différents essais montrent une très grande variabilité des résultats du test à l'aluminium. Il semble difficile de comparer ce test à celui de la sonde ou au Sonocheck®. Les résultats nous permettent toutefois d'envisager une réduction de la phase de dégazage (de 3 à 1 minute) surtout en présence d'eau osmosée. De plus, lors de

l'utilisation d'un panier ajouré, les résultats du test à l'aluminium sont meilleurs, nous pourrions donc extrapoler cela au nettoyage des dispositifs médicaux. Cette étude n'est pas exhaustive et il conviendrait de tester l'influence du produit utilisé et s'agissant de détergent enzymatique, d'apprécier l'impact de la température du bain (en utilisant notamment une eau chauffée). |

Séminaire sur la prévention des infections

Le thème de la prévention des infections a été abordé le 30 août 2010 à l'hôtel de congrès Arte à Olten en Suisse. Le personnel médical des domaines de l'hygiène hospitalière, des blocs opératoires et des stérilisations centrales s'est réuni lors du « 5^e Séminaire sur la prévention des infections » pour s'informer des nouveautés, des tendances, des produits actuels et des nouvelles solutions. Cet événement associant un séminaire, des ateliers, une exposition industrielle et du réseautage fut une plateforme intéressante d'échanges sur les connaissances et les tendances professionnelles.

Le séminaire et les différents ateliers interactifs proposaient aux participants d'aborder une large palette de sujets actuels sur le bloc opératoire, la gestion du bloc opératoire, la préparation des instruments, ainsi que la désinfection cutanée préopératoire. Les participants – ils étaient plus d'une soixantaine – ont aussi profité des pauses pour parta-

ger leurs expériences et visiter l'exposition industrielle. Le nouveau support de chargement MIC-TOP de Belimed a suscité beaucoup d'intérêt. Quelques manipulations simples suffisent à réunir les plateaux légers et modulaires et à les accoupler.

L'événement, dirigé par le Professeur Andreas Widmer de la Clinique d'infectiologie et d'hygiène hospitalière de l'hôpital universitaire de Bâle, a été, comme chaque année, très bien accueilli. Il s'agissait déjà de la 5^e édition du Séminaire sur la prévention des infections organisé par les sociétés partenaires **3M Schweiz**, **Belimed** et **BODE**, avec beaucoup de succès. L'objectif est de favoriser le dialogue actif entre les utilisateurs et les fabricants et de contribuer à ce que les participants développent leurs connaissances personnelles. Vous trouverez de plus amples informations sur www.infectionprevention.ch.



Photo 1 Le personnel médical des domaines de l'hygiène hospitalière, des blocs opératoires et des stérilisations centrales s'est réuni à l'occasion du Séminaire de prévention des infections.



Photo 2 Support de chargement MIC-TOP de Belimed : quelques manipulations simples suffisent à réunir les plateaux légers et modulaires et à les accoupler.