

Trucs & astuces pour le nettoyage en stérilisation centrale

par Stefan Brückmann, Clinique Hirslanden Ste-Anne, Lucerne

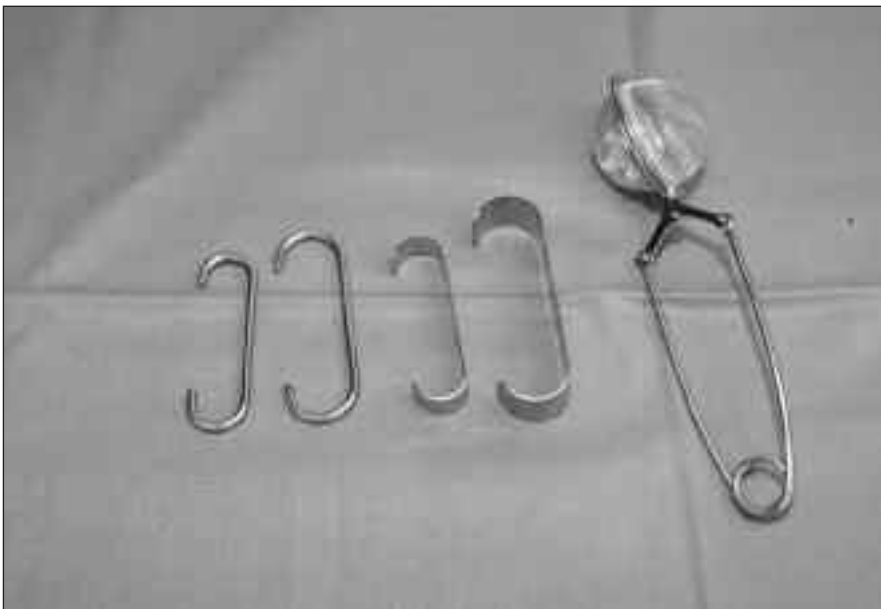


Photo 1

Les instruments chirurgicaux utilisés de nos jours sont souvent complexes. Or, dans de nombreux cas, cette complexité empêche un nettoyage correct dans les services de stérilisation centrale. Ainsi, chez nous, le summum de cet art de la «grande complication» est atteint par un instrument démontable en pas moins de onze éléments! D'ailleurs, lorsque ce dispositif a été introduit, il nous a fallu à peine sept minutes pour en perdre le premier élément... Et voilà tous les collaborateurs de la stérilisation à quatre pattes, en train de rechercher le corps du délit. L'exercice a fait au moins un heureux, le service de nettoyage, qui était évidemment ravi de

l'«autre» utilisation de nos habits de travail!

Aussi, pour éviter que le service technique ne doive démonter complètement les laveurs-désinfecteurs après chaque nettoyage d'instruments, à la recherche des pièces les plus minuscules, notre stérilisation centrale a recours à un dispositif que tout le monde connaît bien, même s'il est généralement utilisé dans un autre contexte. Il s'agit de vulgaires cuillères à thé, disponibles dans toutes les grandes surfaces. Après nous être longtemps interrogés si cette démarche était légitime, nous sommes parvenus à la conclusion que si quelque chose a été conçu en inox pour

préparer des denrées alimentaires, cela ne saurait être nocif pour les instruments chirurgicaux. Les photos illustrent des exemples d'utilisation de ces cuillères à thé.



Photo 2



Photo 3



Photo 4



Photo 5

Autre source de problèmes, les instruments à double articulation. Ceux-ci sont en effet construits de telle sorte qu'ils se referment d'eux-mêmes. La partie médiane de l'articulation restant fermée, nous sommes en présence d'une zone que le jet d'eau du laveur-désinfecteur ne peut atteindre. Il est aujourd'hui monnaie courante de nettoyer ces instruments en aval, dans la zone d'emballage, parce que le / la collègue travaillant en amont, dans la zone sale, a oublié de préparer correctement les instruments. Pour

remédier à cela, notre équipe a eu l'idée de fabriquer des agrafes, qui empêchent les instruments de se refermer. Ces dispositifs sont réalisés à l'aide de broches de Kirschner ou de broches guides qui ne servent plus. Le service technique tord ces broches selon nos besoins et en arrondit les extrémités, afin d'éviter tout risque de blessure. Il convient toutefois de pré-traiter les branches des dispositifs médicaux, car l'agrafe, qui maintient les autres articulations ouvertes, comprime les branches; celles-ci se referment un peu, créant ainsi des zones d'ombre de rinçage. Par ailleurs, les poignées des instruments doivent également être pré-traitées, aucun nettoyage n'étant possible aux points de contact entre l'agrafe et les branches.

Sur la photo ci-dessous, l'agrafe plus large a été fabriquée par une société.

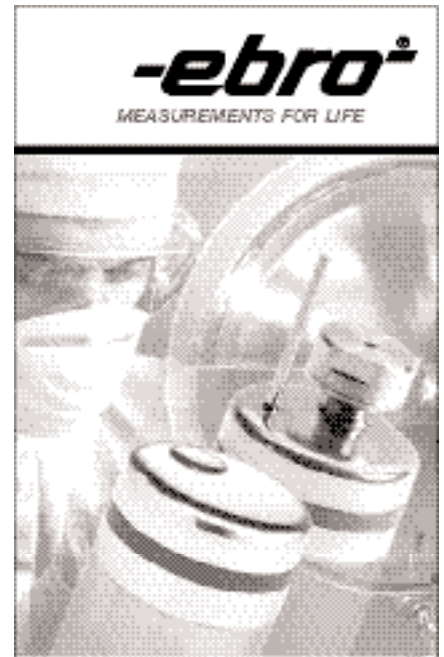
Voici donc deux solutions, toutes simples et surtout bon marché, qui facilitent un peu notre travail au quotidien. ■



Photo 6



Photo 7



Cette équipe vous donne plus de sûreté

Enregistreur de température
EBI-125 A Desilog
Validation et surveillance de routine dans le LD (laveur désinfecteur)
Calcul de la valeur A₀

Enregistreur de température / pression
EBI-125 A-PTAK-5 N
Validation et surveillance de routine dans l'auto-dave / le LD

Conformément à la norme DIN EN 285, 554, 58246-6, DIN EN 15883-1,2,3

Nouveau logiciel
Winlog.med Validation
Le logiciel intelligent et convivial pour surveillance de routine et validation



EBRO Electronic GmbH
Dornstraße 26d
CH-8002 Udorf
Tel. +41 / 44-7 77 17 60
Fax: +41 / 44-7 77 17 64
Internet: www.ebro-eh.ch
e-Mail: hilfe@ebro-eh.ch