

La charge microbiologique des dispositifs médicaux avant emballage

par Elisabeth Grui

Par les temps qui courent, et notamment avec les problématiques des prions et des virus « nus », il est capital d'accorder une attention soutenue au nettoyage et à la décontamination des instruments utilisés. Le nettoyage et la décontamination devraient être réalisés selon des processus standardisés.

Toutefois, la manière dont est traité le matériel entre le nettoyage et l'emballage

est tout aussi importante. Quel parcours suit-il? A quelle vitesse parcourt-il les étapes ultérieures? Est-il stocké temporairement avant d'être traité? Le matériel propre est-il séparé du matériel souillé et contaminé? Quel est le niveau de connaissance des collaborateurs en matière d'hygiène? Quid de leur hygiène personnelle? Changent-ils de vêtements de travail entre

le côté souillé et le côté propre? Les dispositions en matière d'hygiène du travail sont-elles respectées? L'hygiène des mains est-elle correcte?

Ils sont bien nombreux, les critères à respecter afin de maintenir la charge microbiologique du matériel avant la stérilisation aussi basse que possible!



EMBALLAGES DE STÉRILISATION

steriCLIN®

- sachets et gaines pour l'emballage manuel
- systèmes de contrôle de stérilisation
- papiers médicaux spéciaux
- films complexes pour machines à emballer à sachets plats ou thermoformés
- machines y appropriées

GEISS MANN
gepa plast print

Geissmann Papier AG CH-5695 Dottikon Téléphone 056 616 77 67 Téléfax 056 616 77 78