

Vers plus d'efficacité et de sécurité dans le retraitement des DM

Potentiels d'optimisation du processus et du parc
d'instruments

Helmut Parotat

SYNTHÈSE DE L'EXPOSÉ

- Les instruments chirurgicaux, biens d'équipement mobiles de grande valeur pour les activités clés de l'hôpital, et leur importance pour la prestation de service.
 - Caractérisation des instruments chirurgicaux, dans la perspective de l'utilisateur.
 - QuickScan, méthode instaurant la transparence comme prérequis aux décisions, afin de garantir la fonctionnalité et de préserver la qualité du parc d'instruments.
 - Définition des objectifs et des mesures qui en découlent pour optimiser durablement l'organisation des instruments.
- Mesures potentielles de conseil et éventuelles recommandations visant à accroître l'efficacité de la gestion des instruments; exemple: analyse du parc d'instruments et optimisation des plateaux.
 - Exemples pratiques illustrant ces mesures.
 - Avantages potentiels et méthodes adéquates permettant de visualiser l'impact financier des potentiels d'optimisation mis en lumière.
 - Présentation d'autres possibilités d'optimisation visant à garantir durablement le bon fonctionnement des instruments, telles que réparations de qualité, systèmes de documentation, plans de formation. |



Helmut Parotat
Senior Hospital Project Consultant
Aesculap AG
Am Aesculap-Platz – 78532 Tuttlingen



Geissmann Papier AG
Güterstrasse 5
5605 Dottikon
Tel: +41 56 616 77 77
Fax: +41 56 616 77 78
info@geissmannpapier.ch
www.geissmannpapier.ch

SHOP

NEU

shop.geissmannpapier.ch

Emballages de Stérilisation

- 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

