

Chariot de chargement : La fin des emballages percés

P.Pouilloux, H.Latouche, S.Orhon – Cité Sanitaire Saint Nazaire

Introduction

Réalisation d'un audit sur la manipulation et manutention des boîtes à stériliser emballées par Intégrapak® dans le service de stérilisation : il a été mis en évidence **un nombre important de manipulations de ces boîtes**, notamment lors du chargement et déchargement de l'autoclave pouvant être responsable de ces déchirures.

Objectif

Diminuer le nombre de manipulations des boîtes emballées en Intégrapak® pour **réduire les emballages percés**

Matériel et méthodes

Nos services techniques ont mis au point 3 chariots de chargement (CC)



Boîtes emballées en Intégrapak®
mises sur grilles plates

Chariot de chargement
en inox



Grilles plates mises
dans le CC avant
stérilisation



Grilles plates mises dans
armoire de transport

L'autoclaviste ne manipule que les grilles plates.

Les boîtes emballées sont donc **manipulées seulement 2 fois** : lors de l'emballage et de l'utilisation

Résultats

0 boîte emballée percée signalée en 3 mois (contre près de 10% avant mise en place des CC (57/ 5 603 boîtes))

Conclusion

Grâce aux CC nous **n'observons plus d'emballage percé** par diminution des manipulations de nos boîtes.

De plus nous observons un **gain de temps** au chargement et déchargement des autoclaves.

Ces mesures vont dans le sens d'une **optimisation de nos ressources humaines**.

