

L'utilisation de conteneurs réutilisables pour les déchets hospitaliers

Existe-t-il un risque d'infection?

Auteur Grimmond T.
Publication South Afr J Epidemiol Infect
 2013;28(4):197-201.

“Cet article a évalué la littérature internationale sur les risques d'infection liés aux conteneurs réutilisables de déchets et a trouvé un risque négligeable, voire nul, de transfert de pathogènes ou de maladies. La littérature confirme que la désinfection et la surveillance microbiologique des conteneurs réutilisables de déchets ne sont pas nécessaires, et que le lavage à l'eau chaude et au détergent, en utilisant des critères visuels de propreté et une diligence raisonnable dans le choix des prestataires, permet une utilisation sûre des conteneurs réutilisables.” - Terry Grimmond

Quelle était l'étude?

Les conteneurs réutilisables pour les déchets (CRD) sont utilisés pour transporter les déchets à risques liés aux objets tranchants et non tranchants dans de nombreux pays. Lors de leur introduction, il peut y avoir une perception du risque de transmission de pathogènes ou de maladies.

Cette étude a examiné la littérature internationale et les lignes directrices afin de déterminer le risque microbiologique lié à l'utilisation des CRD et de définir s'il existe un besoin de validation ou de surveillance des processus.

Quels étaient les résultats?

- Les CRD présentent un risque négligeable à nul de transmission de pathogènes aux patients et à l'environnement.
- Aucune étude publiée n'a rapporté de transmission de maladies par les CRD.
- La probabilité que les CRD soient associées à une infection est extrêmement faible, soit 1 sur 400 millions.
- Les CRD sont évaluées à un niveau de risque 6, représentant le niveau de risque le plus bas pour le transfert d'infection.
- À un niveau de risque 6, les CRD nécessitent un nettoyage pour une réutilisation sûre, sans besoin de désinfection.

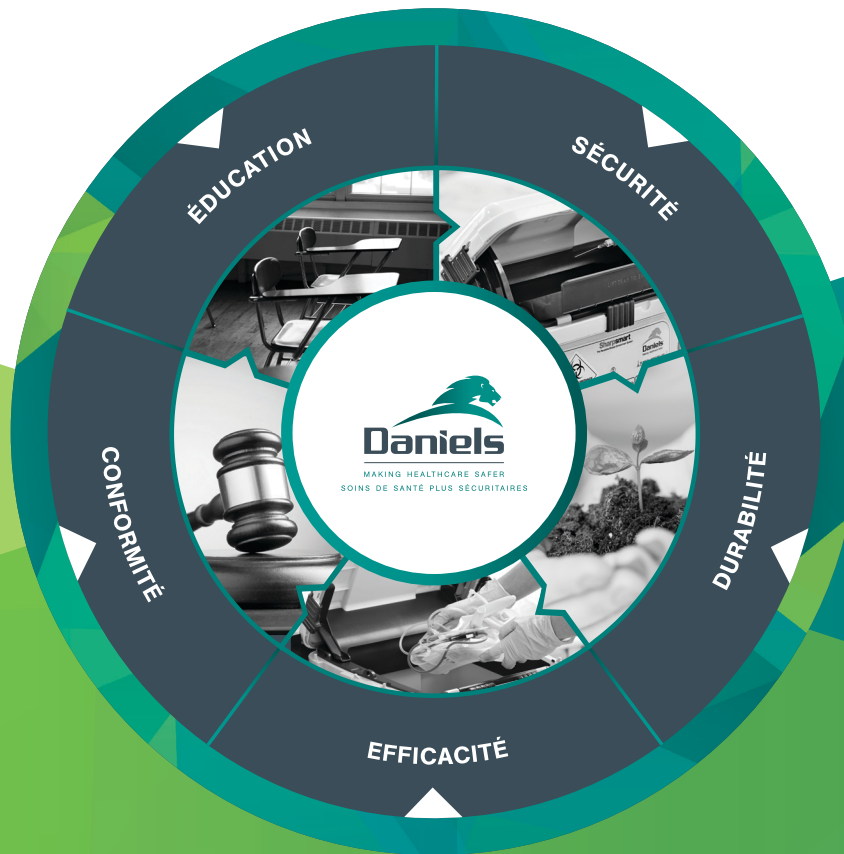
Qu'est-ce que cela signifie pour vous?

- Un nettoyage approfondi selon des critères visuels, ainsi que la diligence raisonnable dans la sélection des entrepreneurs pour les CRD, garantiront une utilisation sans risque des CRD.
- Il est inutile de surveiller microbiologiquement les CRD.
- Les hôpitaux qui adoptent les CRD sont conformes à la législation nationale sur la durabilité.
- L'utilisation des CRD présente des avantages considérables, notamment la réduction du risque de blessure par objets tranchants pour les travailleurs de la santé, la réduction des déchets envoyés en décharge et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.



“La révision par des pairs est l'évaluation critique par des experts des manuscrits soumis aux revues... Une évaluation impartiale, indépendante et critique fait partie intégrante de tout travail académique.”

Comité international des rédacteurs de revues médicales



La différence Daniels

Les économies de coûts de gestion des déchets médicaux proviennent du déploiement réussi de cinq éléments clés. Chez Daniels Health, nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour garantir que tout le personnel de santé soit protégé, formé et équipé, que le profil de risque de l'établissement soit géré, et que les coûts de gestion des déchets soient minimisés.

Sécurité : Notre engagement le plus élevé est la sécurité ; grâce à des produits intelligents, des solutions systématisées et des formations sur mesure, nous travaillons avec nos clients pour réduire les blessures par piqûre d'aiguille, minimiser la transmission d'infections et fournir des solutions qui protègent la sécurité et réduisent les risques pour le personnel et les patients.

Durabilité : Nos produits réutilisables et nos services de traitement respectueux de l'environnement sont conçus pour maximiser la séparation des déchets, réduire l'empreinte carbone et minimiser les déchets envoyés en décharge. Grâce à la cartographie des déchets, à l'audit et à des solutions écologiquement classées, nous travaillons avec nos clients pour obtenir les meilleures évaluations environnementales.

Efficacité : Daniels Health optimise l'efficacité des environnements de soins de santé grâce à des produits intelligents, à la réingénierie des processus et à des méthodologies de gestion des déchets redéfinies. Réduisant de manière significative la main-d'œuvre nécessaire pour la gestion des déchets grâce à des systèmes de confinement sans sac au point d'utilisation, une large gamme d'options de montage et d'accessoires, ainsi que des solutions logistiques, nos services personnalisés garantissent des gains d'efficacité en termes de temps et de mouvement.

Conformité : Experts dans les complexités réglementaires régissant le secteur de la santé, nous nous positionnons comme un partenaire avisé, offrant des conseils experts et des solutions conformes à nos clients. Toutes les solutions Daniels sont vérifiées par rapport aux réglementations étatiques et fédérales et mises en œuvre par le biais de plans de gestion des déchets et de formations pour garantir la sécurité et la conformité optimisées..

Éducation : Notre engagement continu à éduquer le personnel de santé garantit qu'ensemble, nous atteignons une meilleure sensibilisation à la sécurité et favorisons un changement de comportement dans la gestion des déchets, la séparation, la conformité et les meilleures pratiques de gestion. Grâce à une approche d'apprentissage mixte utilisant des formations sur site, une gamme de supports éducatifs et des modules de formation en ligne, nous nous assurons que tout le personnel de santé soit formé et certifié conforme.

