

Gestion et élimination des déchets biomédicaux liés au COVID-19



March 18, 2020

En cette période d'incertitude et de pression sur le secteur de la santé et les cliniciens, nous tenons à ce que tous nos partenaires sachent que Daniels Health continuera à vous soutenir.

Nous avons surveillé de près l'épidémie de COVID-19 et sommes capables de gérer de manière conforme les déchets médicaux générés lors du traitement des patients infectés par le virus.

Notre équipe a consulté et continuera de consulter des experts tels que les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et des microbiologistes experts comme Terry Grimmond. Nous avons créé une page sur notre site web dédiée à toutes nos ressources et mises à jour concernant le COVID-19 que vous pouvez explorer [ici](#).

Veillez continuer à lire ce panneau en entier, car il contient des informations importantes sur la gestion des déchets et les services fournis par Daniels.

Gestion des déchets médicaux pendant le COVID-19

Les CDC ont déclaré que les déchets médicaux générés lors du traitement des patients COVID-19 et des patients sous enquête (PSI) doivent être gérés conformément aux procédures habituelles.

Il y a **aucun exigence supplémentaire en matière d'emballage ou de transport** pour les déchets médicaux.

REMARQUE: Les 'déchets médicaux' sont définis comme des déchets de soins de santé pouvant être contaminés par du sang, des fluides corporels ou d'autres matériaux potentiellement infectieux et sont souvent appelés déchets biomédicaux.

Directives importantes concernant l'emballage des déchets COVID-19

Bien que les CDC ou d'autres agences réglementaires n'aient pas créé de nouvelles réglementations spécifiques à la gestion des déchets médicaux ou des objets tranchants provenant du traitement des patients COVID-19, Daniels Health souhaite que nos clients comprennent les réglementations existantes – en particulier celles du TDG concernant l'emballage des déchets biomédicaux.

La responsabilité de l'emballage des déchets pour leur transport vers les installations de traitement incombe à vous, le générateur de déchets.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.danielshealth.ca/covid-19 >

Étapes pour bien nouer un sac de déchets médicaux



REEMPLIR

Insérer des contenants d'objets tranchants pleins et scellés, ou des déchets biomédicaux



NOYER

Si vous utilisez un sac intérieur, scellez-le en le tordant et en le nouant à la main avec un seul nœud.



SCELLER

Fermez le couvercle de manière sécurisée et stockez dans la zone de stockage des déchets jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être collectés.

Pour le confinement des déchets COVID-19 sur site, les directives stipulent :

- ✓ Un seul sac biohazard approuvé par la CGSB est généralement suffisant pour le confinement des déchets médicaux, à condition que le sac soit solide et que les déchets puissent être jetés sans contaminer l'extérieur du sac.
- ✓ En cas de contamination ou de perforation du sac, il doit être placé dans un deuxième sac biohazard.
- ✓ Chaque sac doit être noué à la main en rassemblant et en tordant le cou du sac, puis en utilisant un lien ou un nœud manuel pour le sécuriser, et chaque conteneur de déchets médicaux doit être fermement fermé.
- ✓ Le sac contenant les déchets médicaux **ne doit pas être visible** une fois le conteneur fermé

Mise à jour pour nos établissements de soins de longue durée concernant la collecte des déchets

Nous comprenons que, pour la sécurité de vos résidents, de nombreux établissements dans l'industrie limitent l'accès au bâtiment au personnel essentiel uniquement. Nous recommandons que les déchets soient apportés au quai de chargement, où nos chauffeurs viendront les récupérer et les transporter hors site pour traitement et élimination.

Alors que nous poursuivons ce voyage...

Veillez vous référer à www.danielshealth.ca/covid-19 pour les mises à jour et les ressources. Daniels Health continuera à vous fournir un service cohérent et complet.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter à care@danielshealth.ca