

Liste de contrôle de CREA : **Choix d'un système de gestion des déchets humains**

Quand utiliser cette liste de contrôle :

Étape de planification

Étape des travaux

Étape de mise en service

Au moment de choisir un système de gestion des déchets humains, votre organisation doit vérifier qu'elle a suffisamment de locaux pour le matériel souillé pour servir la population de patients, de clients ou de résidents. Servez-vous de cette liste de contrôle pour vous aider à choisir et à valider le système de gestion des déchets humains le plus approprié.

DATE : _____

AIRE/UNITÉ : _____

REPLIE PAR : _____

| Système de gestion des déchets | Critère | Présent | Absent | Commentaires |
|--|--|---------|--------|--------------|
| Sac pour bassin hygiénique (urinoir et commode) | Endroit adéquat pour le stockage et l'accès des sacs jetables par le personnel hospitalier | | | |
| | Le sac contient un produit pour gélifier les déchets liquides, ce qui rend le transport plus sécuritaire jusqu'au site d'évacuation | | | |
| | Accès à un lieu d'évacuation sur place | | | |
| | Espace adéquat dans le local de matériel souillé avant le transport au site d'évacuation extérieur | | | |
| | Plan d'urgence en cas d'éclosions ou d'interruption de l'approvisionnement | | | |
| | Discussion avec le transporteur de déchets actuel ou éventuel concernant l'ajout d'excréments et d'urine au flux des déchets solides | | | |

Liste de contrôle de CREA : **Choix
d'un système de
gestion des déchets humains**

| Système de gestion des déchets | Critère | Présent | Absent | Commentaires |
|--------------------------------|--|---------|--------|--------------|
| | Procédure en place pour le nettoyage et la désinfection du bassin hygiénique ou de la commode avant l'utilisation par un autre patient, client ou bénéficiaire | | | |
| | Formation du personnel par le fournisseur | | | |
| Broyeur | Espace adéquat dans le ou les locaux de matériel propre pour le stockage des récipients en papier jetables et des supports nécessaires | | | |
| | Espace adéquat dans le ou les locaux de matériel propre pour le stockage des supports réutilisables qui sont propres | | | |
| | Accès à une aire de stockage d'un produit qui gélifie les déchets liquides et rend le transport plus sécuritaire jusqu'au site d'évacuation | | | |
| | Procédure de nettoyage en place en cas de déversement pendant l'acheminement des déchets au broyeur ou au local de matériel souillé | | | |
| | Débit d'eau suffisant pour les besoins du broyeur | | | |
| | Canalisation d'évacuation de l'eau (égout) pouvant accueillir le mélange de déchets générés par le broyeur | | | |
| | Espace adéquat dans le ou les locaux de matériel souillé pour installer le broyeur | | | |

Liste de contrôle de CREA : **Choix
d'un système de
gestion des déchets humains**

| Système de gestion des déchets | Critère | Présent | Absent | Commentaires |
|--------------------------------|---|---------|--------|--------------|
| | Nombre adéquat de broyeurs selon la population de patients, de clients ou de résidents et la proximité du ou des locaux de matériel souillé | | | |
| | Procédure d'urgence en place pour continuer d'assurer la gestion des déchets pendant une panne de courant | | | |
| | Procédure d'urgence en place en cas d'éclosions ou d'interruption de l'approvisionnement | | | |
| | Procédure en place permettant d'interrompre le fonctionnement du broyeur durant des réparations ou l'entretien préventif | | | |
| | Programme d'entretien préventif en place | | | |
| | Formation du personnel par le fournisseur | | | |
| Autolaveur | Nombre adéquat de bassins hygiéniques, d'urinoirs et de cuvettes réutilisables | | | |
| | Espace adéquat dans le ou les locaux de matériel propre pour le stockage des récipients réutilisables qui sont propres | | | |
| | Accès à une aire de stockage d'un produit qui gélifie les déchets liquides et rend le transport plus sécuritaire jusqu'au site d'évacuation | | | |

Liste de contrôle de CREA : **Choix
d'un système de
gestion des déchets humains**

| Système de gestion des déchets | Critère | Présent | Absent | Commentaires |
|--------------------------------|---|---------|--------|--------------|
| | Procédure de nettoyage en place en cas de déversement pendant l'acheminement des déchets à l'autolaveur ou dans le local de matériel souillé | | | |
| | Possibilité de choisir et de verrouiller le cycle de lavage et de désinfection le plus approprié | | | |
| | Débit d'eau suffisant pour les besoins de l'autolaveur | | | |
| | Canalisation d'évacuation de l'eau (égout) répondant aux besoins de l'autolaveur | | | |
| | Procédure en place permettant l'utilisation d'un détergent alcalin pendant le nettoyage et la désinfection des récipients réutilisables | | | |
| | Procédure en place afin de superviser les paramètres mécaniques de nettoyage et de désinfection (p. ex. relevé indiquant la durée du cycle et la température, test TOSI ^{MC}) | | | |
| | Espace adéquat dans le ou les locaux de matériel souillé ou encore dans la ou les salles de bain des patients, clients ou résidents pour installer l'autolaveur | | | |
| | Nombre adéquat d'autolaveurs selon la population de patients, de clients ou de résidents et la proximité du ou des locaux de matériel souillé | | | |

Liste de contrôle de CREA : **Choix d'un système de gestion des déchets humains**

| Système de gestion des déchets | Critère | Présent | Absent | Commentaires |
|--------------------------------|---|---------|--------|--------------|
| | Procédure d'urgence en place pour continuer d'assurer la gestion des déchets pendant une panne de courant | | | |
| | Procédure en place permettant d'interrompre le fonctionnement de l'autolaveur durant des réparations ou l'entretien préventif | | | |
| | Programme d'entretien préventif en place | | | |
| | Formation du personnel par le fournisseur | | | |

Définitions

Test TOSI^{MC} : Le test TOSI (Test Object Surgical Instrument) consiste à utiliser des souillures protéiques de sang séché sur une plaquette en acier inoxydable afin de vérifier la capacité de nettoyage et de désinfection de l'autolaveur.

Bibliographie

1. Association canadienne de normalisation. *Norme Z8000-11 : Établissements canadiens de santé*, 2011.
2. Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario), Comité consultatif provincial des maladies infectieuses (CCPMI). *Pratiques exemplaires pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation du matériel médical dans tous les lieux de soins*, 3^e édition, Toronto, Ont., Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2013 [cité le 30 juillet 2013]. Disponible à : http://www.publichealthontario.ca/fr/eRepository/PIDAC_Cleaning_Disinfection_and_Sterilization_2013_FR.pdf.
3. Association canadienne de normalisation. *Norme Z317.10-09 : Manipulation des déchets dans les établissements de santé et les établissements de soins vétérinaires*, 2009.
4. Alfa, M., N. Olson, L. Buelow-Smith, et B.L.Murray. « Alkaline detergent combined with a routine ward bedpan washer disinfectant cycle eradicates *Clostridium difficile* spores from the surface of plastic bedpans », *Am J Infect Control*, vol. 41, n° 4, 2013, p. 381 à 383.
5. Agence de la santé publique du Canada. *Infection à Clostridium Difficile – Lignes directrices sur la prévention et le contrôle des infections pour la gestion dans les établissements de soins actifs*, 2009 [cité le 20 août 2013]. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/nois-sinp/guide/c-dif-acs-esa/index-fra.php>.
6. Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario), Comité consultatif provincial des maladies infectieuses (CCPMI). *Annexe C : Analyse, surveillance et gestion du Clostridium difficile dans tous les établissements de soins de santé*, Toronto, Ont., Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2013 [cité le 30 juillet 2013]. Disponible à : http://www.publichealthontario.ca/fr/eRepository/PIDAC_IPC_Annex_C_Testing_SurveillanceManage_C_difficile_2013_FR.pdf.
7. Agence d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (AETMIS). *Analyse comparative des équipements de traitement des bassines de lit*, note technique préparée par Christine Lobè (AETMIS 09-04), Montréal, 2009.
8. Bryce, E., A. Lamsdale, L. Forrester, L. Dempster, S. Scharf, M. McAuley, I. Clearie, S. Stapleton et S. Browning. « Bedpan washer disinfectants: an in-use evaluation of cleaning and disinfection ». *Am J Infect Control*, vol. 39, n° 7, 2011, p. 566 à 570.