

# Qu'est-ce que les Sharpsmarts' caractéristiques et avantages?

- 1 Fenêtre Clearview**

Permet de voir les objets tranchants lorsqu'ils sont en contact avec la fenêtre – aucun sang disgracieux grâce au contenant transparent.
- 2 Poignée Ergonomique et Solide**

Facilite le transport éloigné du corps; le mélange fibre de verre-polymère assure une grande solidité pour la sécurité lors du transport manuel.
- 3 Ouverture Extra-Large**

Permet un dépôt sûr des objets pointus ou volumineux. S'est révélé supérieur aux ouvertures plus petites dans une étude évaluée par des pairs.<sup>1</sup>
- 4 Solidité des Parois du Collecteur**

Le polymère ABS de haute qualité élimine les blessures causées par les objets tranchants pénétrant les parois ou le couvercle ; il permet également une longue durée de vie et maintient l'attrait du produit pendant longtemps.
- 5 Aperçu de Dépôt Horizontal**

Permet aux objets tranchants d'entrer dans l'ouverture avec plus de sécurité et de s'empiler plus efficacement dans la base du collecteur.
- 6 Pas de Placard Nécessaire**

Le plastique ABS de Sharpsmart conserve l'attractivité du produit et dissimule discrètement son contenu. Le Sharpsmart est remplacé propre à chaque échange. Cela élimine la salissure des armoires, le nettoyage, la rétention de pathogènes et la recherche de clés.
- 7 Préassemblé**

Pas de conteneurs difficiles à assembler, pas d'écartats dangereux dus à un assemblage incorrect des conteneurs; pas de couvercles se détachant des bases lorsqu'ils sont pleins; moins de temps d'échange.
- 8 Sensibilité du Plateau**

Le plateau breveté permet aux objets tranchants légers de se déposer en toute sécurité dans le collecteur ; il réduit le risque de blessures causées par des objets tranchants qui ressortent de l'ouverture.
- 9 Restriction d'entrée de Main**

Plateau breveté limite l'entrée de la main – réduit le risque d'accidents par objets tranchants ou de détournement de médicaments ; réduit le risque d'entrée de main d'un enfant curieux.
- 10 Étanche**

Lorsqu'ils sont fermés et verrouillés, le joint en néoprène dans le couvercle (présent dans tous les Sharpsmarts) garantit que les liquides sont contenir en toute sécurité, quelle que soit l'orientation du collecteur.



## Qu'est-ce que les Sharpsmarts caractéristiques et avantages?

11

### **Verrouillage Antivol**

Ne peut être ouvert manuellement une fois fermé. Assure une tranquillité d'esprit totale de la fermeture à l'élimination du contenu.

12

### **Fermetures Temporaires**

Permet une fermeture temporaire facile et sécurisée chaque fois que nécessaire ou lors du déplacement vers un autre site..

13

### **Emplacement des Verrous Latéraux**

Permet une fermeture sécurisée sans que les mains soient au-dessus ou devant l'ouverture – réduit les blessures par « protrusion » liées aux objets tranchants.

14

### **Empilable**

Les bords surélevés en haut et en bas permettent un empilage ergonomique et stable dans une configuration unique de 90.

15

### **Protection Contre le Débordement**

Le plateau breveté se verrouille en position verticale lorsqu'il est plein. Élimine les blessures causées par des conteneurs trop pleins.

16

### **Support Universel**

Un support s'adapte à tous les designs et tailles de la gamme Sharpsmart – permet de modifier la taille sans impliquer le personnel de maintenance pour changer le support.

17

### **Supports Verrouillables**

Lorsque la loi ou les exigences locales l'exigent, des supports muraux verrouillables sont disponibles – avec des serrures à gauche ou à droite.

18

### **Chariots Conçus**

Les Cartsmarts, conçus de manière exclusive, sont conçus pour le transport sécurisé sur roues de 1 ou 2 Sharpsmarts ainsi que d'autres accessoires cliniques et articles liés aux objets tranchants.

19

### **Base Convolutée**

Permet aux scalpels, lames, etc., d'être facilement délogés lors du lavage à jet automatisé.

20

### **Revêtement Smartguard**

Le revêtement exclusif de Daniels, appliqué lors de la dernière étape du processus de lavage, permet un retrait facile des liquides et des salissures pour garantir un nettoyage complet.

21

### **Résistance au Renversement**

Le design à paroi verticale augmente la résistance au renversement dans la gamme Sharpsmart – améliore la sécurité contre les déversements pendant l'utilisation.

22

### **Lavage Automatisé**

Le processus exclusif Washsmart permet une décontamination sans contact, sûre et complète, atteignant une réduction de 6 log du défi pathogène.

11

16

18

# Qu'est-ce que les Sharpsmarts caractéristiques et avantages?

## 23 Désinfection de Haut Niveau

Le processus multi-étapes de Washsmart comprend des lavages à haute pression à froid, tiède et à l'eau bouillante, ainsi qu'un désinfectant de niveau hospitalier pour obtenir une désinfection de haut niveau.

## 24 Assurance Qualité en 10 Points

Se produit sur chaque Sharpsmart après le processus Washsmart – garantit que les collecteurs sont entièrement nettoyés, intacts, pleinement fonctionnels et conformes lors de leur livraison.

## 25 Transporteurs Externes

Transporteurs propriétaires, conçus pour des tâches spécifiques et scellables, pouvant contenir jusqu'à 72 collecteurs Sharpsmart pour un transport sûr et conforme des collecteurs propres vers les clients.

## 26 Transporteur Interne

Des transporteurs exclusifs, conçus pour des tâches spécifiques et efficaces en termes de main-d'œuvre, sont disponibles pour les échanges internes de Sharpsmarts.

## 27 Murs Sharpsmart

Des étagères à plusieurs supports, exclusives, sont disponibles pour le rangement sûr et efficace en termes d'espace des Sharpsmarts de rechange, lorsque nécessaire.

## 28 Construction Robuste

Un design unique et un polymère de haute qualité garantissent que les Sharpsmarts sont extrêmement robustes – capables même de supporter le poids d'une personne de 120 kg sans se briser.

## 29 Certifié Sûr

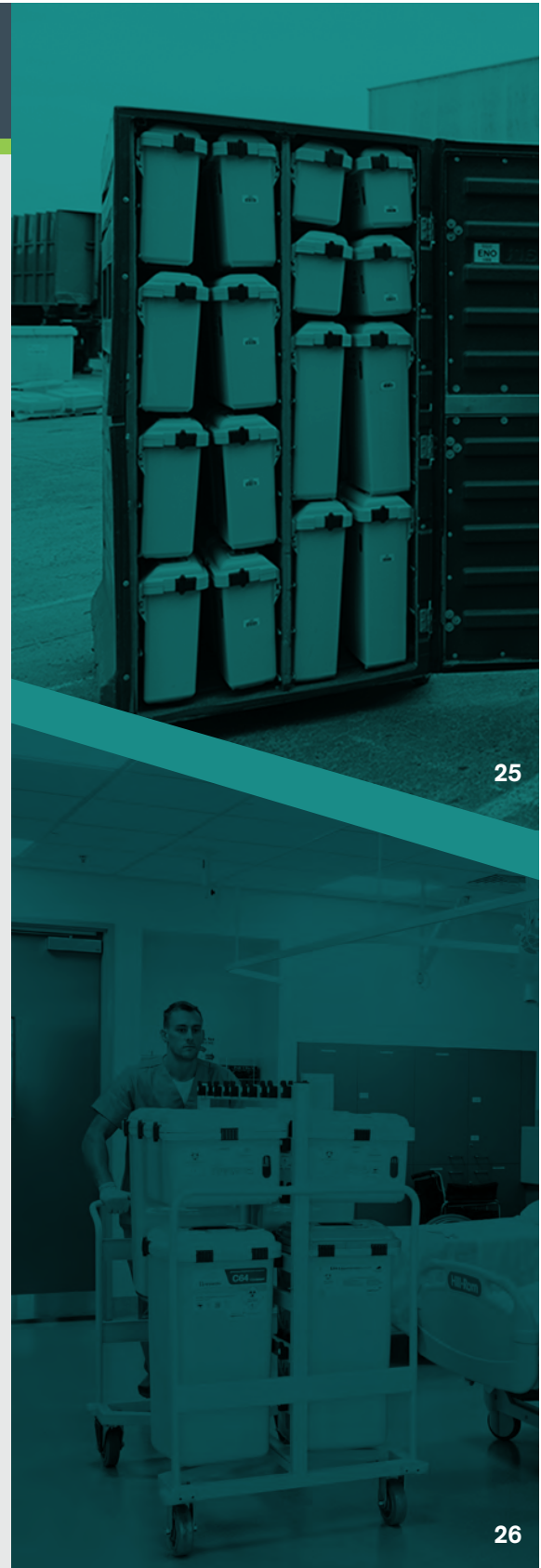
Les Sharpsmarts sont certifiés selon les normes canadiennes, australiennes, ISO, britanniques pour les conteneurs de déchets tranchants, ainsi que les exigences de l'ONU-ADG, FDA, OSHA et DOT, garantissant une protection élevée contre les risques de blessures pour les clients.

## 30 Prouvé Sûr

La famille Sharpsmart a été prouvée dans 3 études internationales publiées et évaluées par des pairs pour réduire significativement les blessures causées par les objets pointus.<sup>1-3</sup>

## 31 Environnementalement Sûr

Les Sharpsmarts ont démontré, dans des études internationales publiées et évaluées par des pairs, qu'ils réduisent significativement l'empreinte carbone des déchets d'objets tranchants d'une installation de 65 à 85 %, 4-5 et qu'ils réduisent également les volumes de déchets.<sup>6</sup>



1. Grimmond T et Naisoro W. Réduction des blessures par objets tranchants : une étude en trois phases sur 6 ans comparant l'utilisation d'un petit contenant pour objets tranchants dans la chambre du patient avec un plus grand contenant conçu à cet effet. J Infect Prev 2014;15(5):170-174. | 2. Grimmond T, Bylund S, Anglea C, et al. Réduction des blessures par objets tranchants grâce à un contenant pour objets tranchants amélioré : une étude d'intervention non randomisée et de cohorte dans 28 hôpitaux. Am J Infect Control 2010;38:799-805. | 3. Grimmond T, Rings T, Taylor C, Creech R, Kampen R, Kable W, et al. Réduction des blessures par objets tranchants grâce au Sharpsmart – un système réutilisable de gestion des objets tranchants. J Hosp Infect 2003;54(3):232-238. | 4. Grimmond T et Reiner S. Impact sur l'empreinte carbone : une analyse du cycle de vie des contenants pour objets tranchants jetables vs réutilisables dans un grand hôpital américain. Waste Management & Research 2012;30:639-642. | 5. McPherson B, Sharip M et Grimmond. L'impact sur le potentiel de réchauffement climatique de la conversion à des contenants réutilisables pour objets tranchants dans un grand hôpital américain géographiquement éloigné de la fabrication de polymères et de contenants. Soumis à Waste Man & Res, février 2017. | 6. De Sousa F, Martin D et Grimmond T. L'impact d'un système de gestion des déchets cliniques réutilisable sans doublure sur les coûts, les volumes de déchets et le risque d'infection dans un hôpital de soins aigus en Australie. Healthcare Infection, 2014, 19, 76-80.