



# Chemosmart

## Caractéristiques



**OUVERTURE LARGE**



**ÉTANCHE**



**NE SE ROUVRE PAS**



**PLASTIQUE DURCI  
À ROBUSTESSE  
MAXIMALE**



**ÉLIMINE LE TROP-PLEIN**

La solution réutilisable Chemosmart de Daniels, chef de file en matière de conformité, est le premier système de confinement des déchets cytotoxiques au Canada à éliminer l'utilisation de sacs en plastique et de boîtes en carton. Le gain d'efficacité et l'élimination de contenants jetables réduisent énormément, dans leur ensemble, les coûts, les matières à envoyer aux sites d'enfouissement et l'impact écologique.

L'apparence clinique, le code de couleurs distinctes et l'étiquetage clair découragent la mauvaise élimination des déchets, ce qui réduit le potentiel de devoir payer des primes quand il s'agit de déchets généraux ou biomédicaux. La charge imposée au personnel des services de l'environnement est en outre atténuée grâce à la conception compacte, à la facilité de transport et à la faculté à localiser les contenants plus efficacement au point où les déchets sont produits. Le système réutilisable de Daniels constitue une nouvelle norme de gestion des déchets cytotoxiques en matière de coût, de sécurité et d'efficacité.

# Gamme de contenants Chemosmart

## RÉGULIER



**CT14**

Le contenant réutilisable à déchets cytotoxiques de 14 litres est destiné aux zones où des agents de chimiothérapie sont administrés et dont il faut contrôler les déchets.

**Capacité de remplissage : 6,5 litres**  
285 mm H x 398 mm L x 210 mm P



**CT22**

Le contenant réutilisable à déchets cytotoxiques de 22 litres est destiné aux zones où des agents de chimiothérapie sont administrés et dont il faut contrôler les déchets.

**Capacité de remplissage : 14,5 litres**  
446 mm H x 398 mm L x 210 mm P



**CT32**

Le contenant réutilisable à déchets cytotoxiques de 32 litres est destiné aux zones où des agents de chimiothérapie sont administrés et dont il faut contrôler les déchets.

**Capacité de remplissage : 23,5 litres**  
618 mm H x 398 mm L x 210 mm P

## ACCESS PLUS



**CT32 AP**

Le contenant réutilisable à déchets cytotoxiques de 32 litres est destiné aux zones où des agents de chimiothérapie sont administrés et dont il faut contrôler les déchets.

**Capacité de remplissage : 23,5 litres**  
618 mm H x 398 mm L x 210 mm P



**CT64 AP**

Le contenant réutilisable à déchets cytotoxiques de 64 litres est destiné aux zones où des agents de chimiothérapie sont administrés et dont il faut contrôler les déchets.

**Capacité de remplissage : 47 litres**  
726 mm H x 398 mm L x 354 mm P