

# Simport

## EcoTainer 24™



***Le biodégradable est maintenant disponible pour le laboratoire.  
Faites votre choix et protégez votre environnement.***

Le Simport® EcoTainer 24™ se décomposera pour devenir certains composants organiques du sol en moins de 7 ans, au lieu de 400 ans avec les plastiques conventionnels.



B350ECO



**Simport**<sup>®</sup>  
Depuis 1975 *Scientific inc.*

*Une entreprise  familiale Canadienne*

[simport.com](http://simport.com)

# PRÉSENTATION DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION CONTENANTS DE COLLECTE D'URINE 24 HEURES



## B350ECO CONTENANT de collecte d'urine 24 heures

**Le Simport® EcoTainer 24™ se décomposera pour devenir certains composants organiques du sol en moins de 7 ans, au lieu de 400 ans avec les plastiques conventionnels.**

Le Simport® URISAFE®, l'un des contenants d'urine 24 heures les plus innovants du marché actuel, est désormais disponible dans une nouvelle version : L'EcoTainer 24™, un CONTENANT URISAFE® rapidement décomposable. Les plastiques mettent des centaines d'années à se décomposer naturellement dans l'environnement. Le Simport® EcoTainer 24™ sera décomposable pour devenir une partie des composants organiques du sol en moins de 7 ans en contact permanent avec le sol au lieu de 400 ans lors de l'utilisation de plastiques conventionnels. La seule condition nécessaire à la biodégradation de l'EcoTainer 24™ est le contact constant avec un autre matériau décomposant.

Aucun besoin de chaleur, de stress physique, d'oxygène ou lumière solaire sont nécessaires. L'EcoTainer 24™ a la capacité de se décomposer rapidement et en toute sécurité, par des moyens biologiques, en matières premières naturelles et de disparaître dans l'environnement.

- Ne contient pas de métaux lourds
- Aucun effet négatif sur ses propriétés physiques
- Aucune chaleur, lumière ou contrainte mécanique nécessaire à la décomposition du produit
- Aucun résidu toxique
- Entièrement décomposable en 7 ans en aérobie ou en anaérobie

### Image de la surface en polyéthylène haute densité après 12 mois d'enfouissement dans le sol

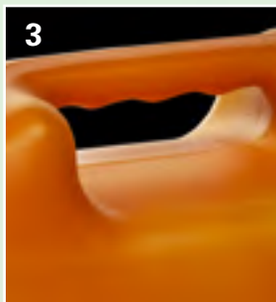


Surface non biodégradable



Surface de l'EcoTainer 24™

## Conçu de manière unique pour être le plus convivial possible



### Le bec verseur à clapet unique :

- débit contrôlé pour une meilleure gestion des volumes versés
- Réduction des risques de contamination par aérosol lors du versement.
- élimine les éclaboussures et l'exposition aux fluides corporels dangereux

### Conception de forme basse :

- rangement pratique dans le réfrigérateur avec moins d'espace perdu
- Conception anatomique pour faciliter l'utilisation par le patient
- grand couvercle à vis 80 mm

### Résistance chimique et physique :

- Peut être soumis à la congélation, à la décongélation et à la stérilisation au gaz EtO sans que cela ne modifie les matériaux ou l'aspect physique
- sans métal et résistant à l'acide chlorhydrique
- peut être stérilisé aux rayons gamma

- 1 Le bec verseur unique à clapet s'ouvre facilement et permet de verser sans goutte
- 2 Bouchon à vis étanche spécialement conçu avec rondelle d'étanchéité pour un transport plus sécuritaire
- 3 Grande poignée centrale pour un bon équilibre et une manipulation facile
- 3 En position normale, le volume d'échantillon peut être lu par incréments de 100 ml
- 4 Placez le récipient en position verticale et le volume de l'échantillon peut être lu par incréments de 100 ml.

No Cat.	Vol. (Litres)	Dimensions (cm)	Qté/Bte
B350ECO	3	11.5 x 24.5 x 16.0 H	40



**Simport**  
Scientific inc.  
Depuis 1975

Une entreprise familiale Canadienne

2588 Bernard-Pilon  
Beloeil, Québec  
J3G 4S5  
Canada

T-450 464-1723  
F-450 464-3394  
info@simport.com  
www.simport.com