

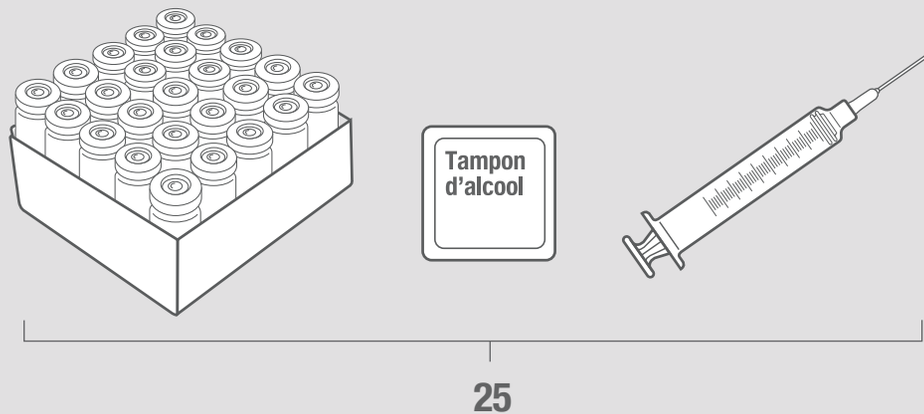


Réduction des déchets hospitaliers en 3 volets...



- 1. Réduction des déchets hospitaliers à la source.**
- 2. Réduction des déchets hospitaliers à la préparation et à l'administration.**
- 3. Réduction de la quantité de médicaments détruits dans les hôpitaux: préparations magistrales non utilisées incluant les préparations de substances contrôlées.**

Héparine 5 000 U en 0,5 mL 25 fioles

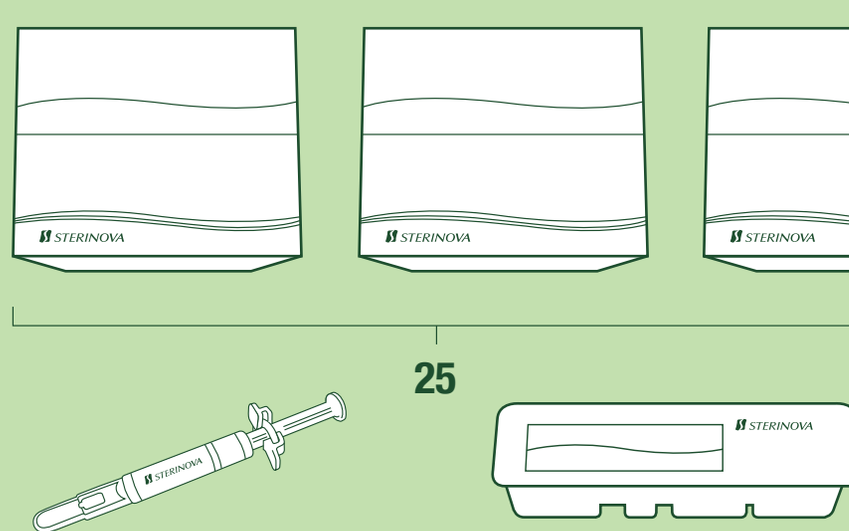


478 g*

Poids total après administration

336 g

Héparine en format individuel 25 seringues



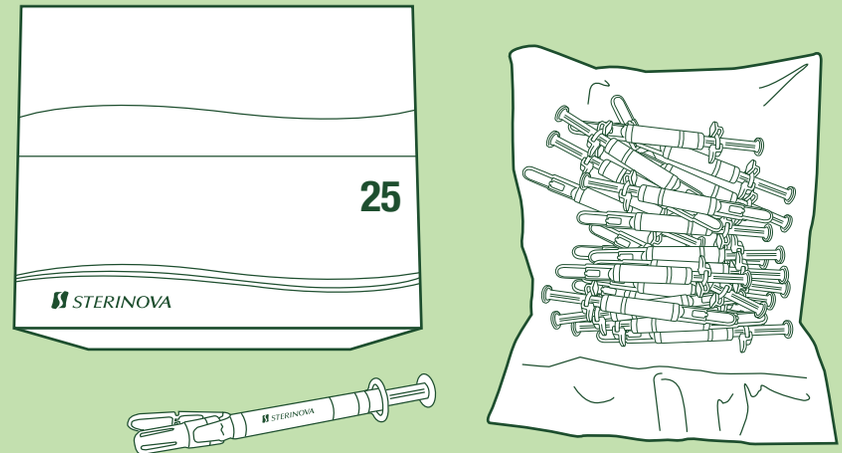
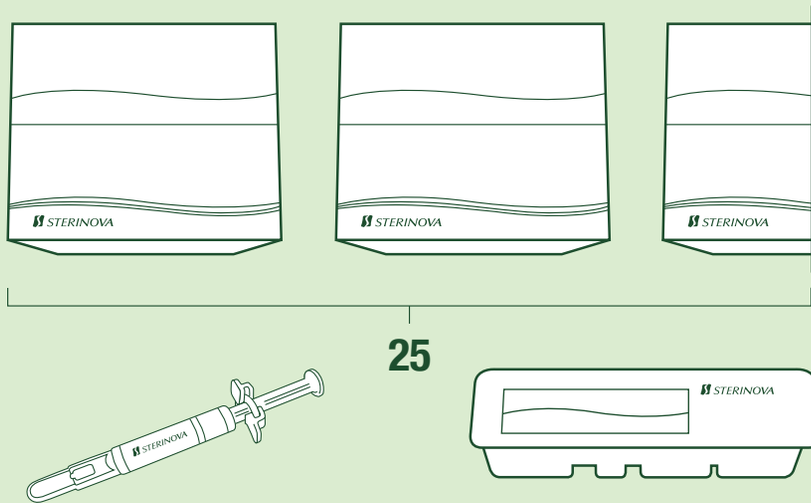
RÉDUCTION DES DÉCHETS

→ 30%

* Poids des fioles, tampon d'alcool, seringue et aiguille peut varier selon le fournisseur choisi.

Héparine en format individuel 25 seringues

Héparine en vrac 25 seringues



348 g

Poids: Emballage et solution incluses

193 g

336 g

Poids total après administration

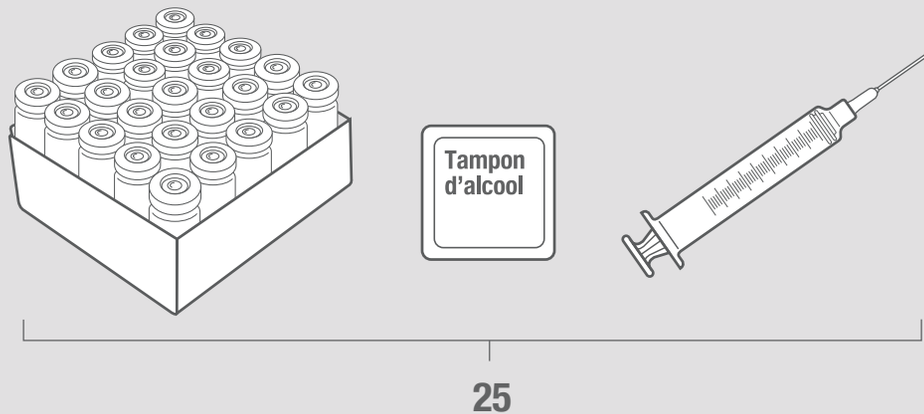
181 g



RÉDUCTION DES DÉCHETS

→ **46%**

Héparine 5 000 U en 0,5 mL 25 fioles



490 g*

Poids: Emballage et solution incluses

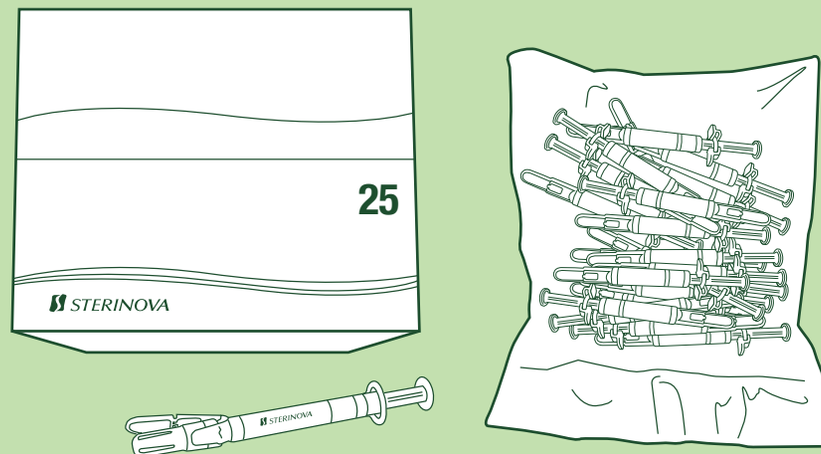
193 g

478 g*

Poids total après administration

181 g

Héparine 5 000 U en 0,5 mL en vrac 25 seringues



RÉDUCTION DES DÉCHETS

62%

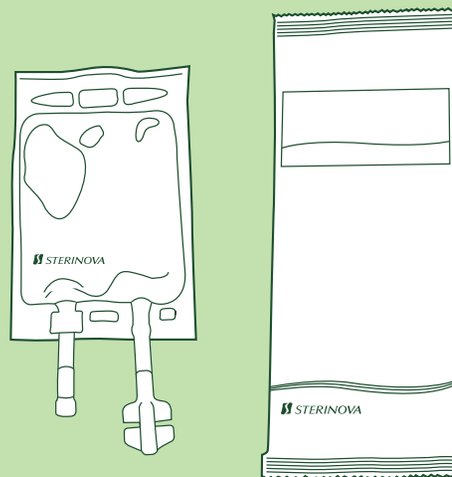
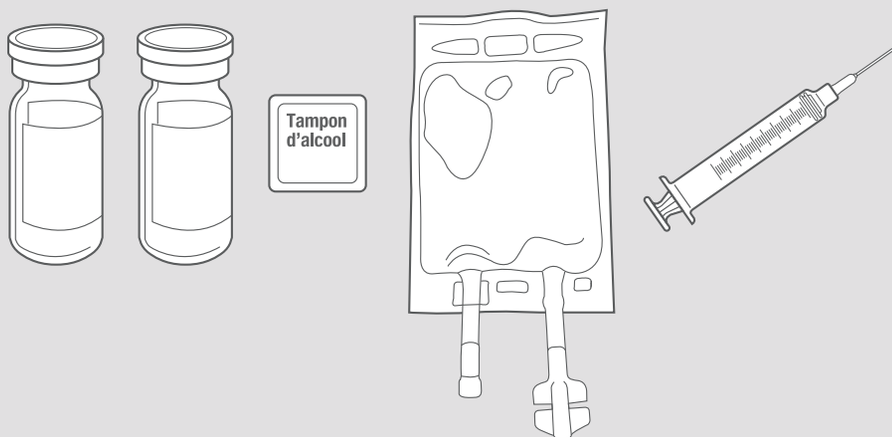


* Poids des fioles, tampon d'alcool, seringue et aiguille peut varier selon le fournisseur choisi.

STERINOVA
DE PLUS EN PLUS VERT

Sac de 100 mL préparé à partir de
2 fioles de midazolam 5 mg/ mL dans 10 mL

Sac de midazolam injectable USP Sterinova
1 mg/ mL dans 100 mL



311 g*

Poids: Emballage et solution incluses

136 g

211 g*

Poids total après administration

36 g



RÉDUCTION DES DÉCHETS

83%

* Poids des fioles, tampon d'alcool, seringue et aiguille peut varier selon le fournisseur choisi.

STERINOVA
DE PLUS EN PLUS VERT

CONCLUSION



Sterinova pose des actions concrètes et propose des solutions aux hôpitaux qui sont préoccupés par leurs émissions de GES

- Réduction des déchets en 3 volets.
- Fabrication au Québec-Canada (Achats locaux & éco-responsables).
- Optimisation des transports: une livraison par semaine.