



[Fiche technique]

## Sac vomitoire polyéthylène 1000 gradué - Lot de 25

Réf. 304863

**Volume 1000 gradué tous les 100**

### Sac vomitoire pour nausées et incontinence urinaire

Le lot de 25 sacs vomitoires offre un compromis idéal entre volume de stock et flexibilité. Conçus pour les milieux médicaux, paramédicaux ou les déplacements professionnels, ces sachets vomitoires garantissent une collecte propre et sécurisée grâce à leur système anti-retour automatique.

#### Caractéristiques techniques du sac vomitoire

- Épaisseur du matériau :  $\leq 1$  mm
- Dimensions : 15,5 x 36 cm
- Volume maximal : 1000 ml
- Fermeture automatique : entonnoir + valve anti-retour
- Étanchéité complète après usage
- Dispositif médical de classe I – conforme CE

#### Avantages du lot de 25 sacs vomitoires

- Conditionnement idéal pour cabinets médicaux et petites structures
- Format adaptable aux trousse d'urgence et véhicules
- Matériel indispensable pour interventions rapides
- Stock intermédiaire évitant la surconsommation

#### Mode d'emploi du sachet vomitoire

1. Déplier le sac et orienter le cône vers le haut.
2. Former un entonnoir en resserrant les extrémités.
3. Collecter le contenu dans le sac.
4. La valve anti-retour assure une fermeture automatique et sécurisée.

#### FAQ – Lot de 25 sacs vomitoires

### Ce lot de 25 est-il adapté aux professionnels de santé ?

Oui, il convient particulièrement aux cabinets, infirmiers, kinés et structures à activité modérée.

## Le sac résiste-t-il aux manipulations fréquentes ?

Le matériau  $\leq 1$  mm garantit une résistance adaptée aux usages professionnels.

## Peut-on intégrer ces sacs dans une trousse de secours ?

Leur format compact les rend compatibles avec toutes les trousse d'urgence ou sacs de premiers soins.

## Comment procéder pour utiliser un sac à vomi ?

Matériaux nécessaires :

1. Gants en caoutchouc
2. Sac poubelle
3. Papier absorbant
4. Lingettes humides ou serviettes en papier
5. Produit nettoyant pour tissus ou détachant
6. Mélange d'eau et de vinaigre (1:1) ou une solution de nettoyage douce
7. Bicarbonate de soude (pour éliminer les odeurs)

Étapes à suivre :

1. Équipez-vous :
  - Mettez des gants en caoutchouc pour vous protéger des bactéries et éviter tout contact direct avec le vomi.
2. Retirez les gros débris :
  - Utilisez une serviette en papier ou du papier absorbant pour retirer autant que possible le vomi solide.
3. Placez les déchets dans un sac poubelle :
  - Utilisez un sac poubelle pour collecter les mouchoirs ou tout autre matériau souillé.
4. Nettoyez la zone :
  - Appliquez un produit nettoyant pour tissus ou un détachant sur la zone touchée. Suivez les instructions du produit.
5. Tamponnez l'excès :
  - Utilisez des serviettes en papier propres pour tamponner délicatement la zone. Évitez de frotter, car cela pourrait étaler le vomi.
6. Utilisez une solution de nettoyage douce :
  - Préparez une solution d'eau et de vinaigre (1:1) ou une solution de nettoyage douce. Tamponnez la zone avec un chiffon propre imbibé de cette solution.
7. Séchez la zone :
  - Utilisez des serviettes en papier propres ou un chiffon sec pour sécher la zone traitée.
8. Éliminez les odeurs :
  - Saupoudrez de bicarbonate de soude sur la zone nettoyée pour aider à absorber les odeurs. Laissez agir pendant quelques heures, puis aspirez le bicarbonate de soude.
9. Ventilation :

- Ouvrez les fenêtres de la voiture pour permettre à l'air frais de circuler et aider à éliminer les odeurs.

10. Répétez si nécessaire :

- Si des odeurs persistent, répétez le processus de nettoyage.

## Informations complémentaires

Epaisseur du matériau :  $\leq 1$  mm.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Dumont Sécurité
<b>Dimensions</b>	(L x l) 15.5 x 36 cm
<b>Poids</b>	20 g l'unité
<b>Instructions d'utilisation</b>	Déplier le sac et le maintenir le cône en hauteur. Pousser les extrémités du cône vers le centre pour former un entonnoir. Evacuer vomissement ou urine du cône dans le sac. L'entonnoir et la valve anti-retour se referment automatiquement après utilisation pour éviter tous risques de renversements.
<b>Classification</b>	Se reporter aux composants
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non

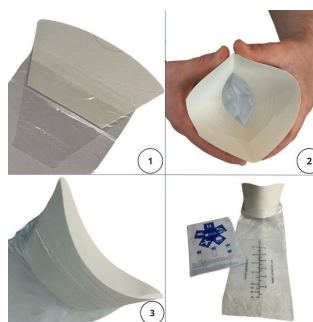
## Photos



sac à vomi lot de 25 pour hôpital et transport format éco



sac vomitoire à usage unique transparent gradué de 1L



comment utiliser le sac vomitoire



pourquoi utiliser le sac à vomi ?



sac vomitoire



achat sac à vomi sur [smssp.fr](https://www.smsp.fr)