



[Fiche technique]

## Sac vomitoire Care Bag

Réf. 304772

**Contenance du sac : 2,3 L. Dim. 25x25cm**

**Double liens coulissants**

**Capacité d'absorption de 450 ml de liquide organique**

Sac anti-odeurs gélifiant les matières et urines.

Particulièrement recommandé pour les services d'oncologie, de dialyse, la salle de réveil postopératoire ainsi que tous les services d'urgence tels que les SAMU, pompiers, ambulances.

Remplace avantageusement le "haricot" ou le sac papier.

Hygiène accrue, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque. Poids : Le sac : 0,022 kg  
- Boîte de 20 sacs : 0,491 kg.

---

## Informations complémentaires

---

Contenance du sac : 2,3 L.

Avec cordon de serrage.

Capacité d'absorption de 450 ml de liquide organique et jusqu'à 3 litres d'eau déminéralisée.

Substance de gélification : Tampon super-absorbant avec support non tissé à base de fluff (cellulose) et de polymères Super-Absorbants (SAP) - Après utilisation, le contenu du sac est transformé en gel en 1 à 2 minutes.

Élimination : Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).

Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.

Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec le tampon absorbant.

A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.

Date limite d'utilisation optimale : 5 ans.

## Caractéristiques techniques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                    | Cleanis  |
| <b>Dimensions</b>                | (Lxl) Sac 25 x 25 cm. Tampon 24 x 13 cm. Epaisseur 40 µ  |
| <b>Caractéristiques produit</b>  | <p>Contenance du sac : 2,3 L.<br/>Avec cordon de serrage.<br/>Capacité d'absorption de 450 ml de liquide organique et jusqu'à 3 litres d'eau déminéralisée.<br/>Substance de gélification : Tampon super-absorbant avec support non tissé à base de fluff (cellulose) et de polymères Super-Absorbants (SAP) - Après utilisation, le contenu du sac est transformé en gel en 1 à 2 minutes.<br/>Elimination : Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).<br/>Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.<br/>Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec le tampon absorbant.<br/>A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.<br/>Date limite d'utilisation optimale : 5 ans.</p> |
| <b>Couleur</b>                   | Blanc  |
| <b>Utilisation</b>               | Usage unique   |
| <b>Conforme 10g</b>              | Non  |
| <b>Matière</b>                   | Sac en polyéthylène basse densité muni de double cordons coulissants - Sans latex  |
| <b>Unité de vente</b>            | Boite de 20  |
| <b>Poids</b>                     | Le sac : 22 g - Boîte de 20 sacs : 490 g   |
| <b>Normes et Certification</b>   |  |
| <b>Classification</b>            | Dispositif medical de classe 1   |
| <b>Partie du corps</b>           |  |
| <b>Code SH</b>                   | 5603149090   |
| <b>Référence fabricant (MPN)</b> | 7733987  |