



[Fiche technique]

## Sac vomitoire Care Bag avec tampon super absorbant - Boîte de 20

Réf. 304772

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

**Double liens coulissants**

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

- Sac vomitoire absorbant anti-odeurs gélifiant les matières et urines. Prêt à l'emploi avec cordon de serrage.
- Par lot de 20 sacs idéaux pour les services d'oncologie, de dialyse, la salle de réveil postopératoire ainsi que pour tous les secouristes (SAMU, pompiers, ambulances...).
- Ce dispositif médical est un avantageux substitut au haricot ou au sac en papier car l'hygiène est optimale avec une absence des odeurs, le tout avec un gain de temps et sans risque.
- Découvrez notre large gamme de [sac à vomi](#).

## 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. 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. Elimination : 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.</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>	Boîte 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