


ACL 9582104
GELMAX'
Tampon Super-absorbant x25



Présentation Dispositif à usage unique de recueil de fluides corporels (urine, vomissements,...) contenant une poudre super-absorbante permettant de solidifier et bloquer la dispersion des réactifs et des liquides de laboratoires d'analyse bactériologiques et des germes pathogènes en particulier pour les patients en isolement, septique, oncologie...

Mode d'emploi

1. Ouvrir le pack et en extraire un tampon super-absorbant
2. Placer le tampon super-absorbant au fond du support prévu pour le recueil.
3. Faire les besoins dans le support
4. Attendre la gélification des liquides (+/- 500 ml maximum en quelques secondes)
5. Jeter à l'endroit approprié.


Précautions d'emploi  Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.

Composition Tampon super-absorbant (SAP) composé d'un support non-tissé à base de sulfate couplé à des copolymères à base d'acrylate de sodium.

Efficacité Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée


Bénéfices

- Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Prévention des infections nosocomiales (produit à usage unique)
- Hygiène accrue, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque... Un tampon de 312 cm² permet l'absorption de 454g d'urine

Identification Chaque produit est identifié par un numéro de lot et une date de péremption  (5 ans)

Conformité Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.
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.

Code Douanier 5603149090

Dangers/sécurité Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.
 Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec la poudre.

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

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Conditionnement	Unité	Boîte de 25 tampons	470 gr
	Carton	21 boîtes	764 (L) x 368 (l) x 169 (h) mm / 10Kg
	Palette	33 cartons soit 693 boîtes	80 (L) x 120 (l) x 200 (h) cm / 340Kg (palette non comprise)

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