

Identification du dispositif :

Tampon super-absorbant

Présentation : par 25.

Indications :

Gélification des fluides corporels dans un bac de collecte, un container à déchets ou dans divers contenants de type bassine. Il peut aussi être utilisé pour augmenter la capacité d'absorption des sacs CareBag® si nécessaire. Ce dispositif est notamment destiné aux professionnels de santé.

Composition :

Support à base de cellulose et de polyacrylate de sodium.

Performance et mécanisme d'action :

Au contact du composant super-absorbant SAP (contenu dans le tampon) les fluides biologiques se gélifient. Les SAP sont des polymères pouvant absorber et retenir de grands volumes de liquides par rapport à leur propre masse. Ils restent insolubles dans le liquide qu'ils absorbent (grâce à leur structure réticulée). La capacité d'absorption de chaque tampon est de 450 ml de solution saline 0,9%.

Instructions d'utilisation :

1. Ouvrir le pack et en extraire un tampon super-absorbant,
2. Placer le tampon super-absorbant dans la zone souhaitée,
3. Attendre la gélification des liquides,
4. Jeter à l'endroit approprié.

En cas d'utilisation avec les produits CAREBAG, il est recommandé d'ajouter des tampons en fonction du volume de fluides supplémentaires à recueillir :

Gamme CareBag®	Protège Bassin / Protège Seau / Protège WC	Urinal Masculin / Sac Vomitoire
Volume maximal d'absorption	3 L	1,5 L
Nombre de Gelmax® Tampon	6	2 - 3

Mises en garde, précautions d'emploi et contre-indications :

- Usage unique, en cas de réutilisation risque d'absorption insuffisante voire nulle et donc de contamination potentielle et d'inconfort pour le patient.
- Ne pas mettre en contact de peau lésée.
- Ne pas utiliser ce produit pour gélifier les produits chimiques suivants : acides forts (concentrations >3%), bases fortes (concentrations >10%) et agents oxydants forts.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- En cas de contact du tampon avec l'œil ou les muqueuses, rincer abondamment à l'eau. En cas de gêne persistante, contacter votre médecin.
- En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

Effets secondaires :

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif devrait faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Stockage et élimination :

Le produit craint l'humidité et doit être conservé à l'abri de la lumière du soleil. Eliminer dans les déchets ménagers, ou selon le protocole de gestion des déchets en vigueur dans l'établissement.

Date de publication : 01/2024



Usage unique



Craint l'humidité



Conserver à l'abri de la lumière du soleil



Consulter les instructions d'utilisation



Dispositif Médical



Device Identification

Super-absorbent pad
Presentation: by 25

Indications:

Gels body fluids in a collection bin, waste container or various bedpan-type containers. It can also be used to increase the absorption capacity of CareBag® bags, if required. This device is particularly intended for healthcare professionals.

Composition:

Cellulose based support + sodium polyacrylate.

Performance & mechanism of action:

Upon contact with the super-absorbent SAP component (contained in the pad) the excreted matter gel. SAPs are polymers that absorb and retain large volumes of liquid compared to their own mass. They remain insoluble in the liquid they absorb (thanks to their cross-linked structure). The absorption capacity of each pad is 450ml of 0.9% saline solution.

Instructions for use:

1. Open the pack and take a super-absorbent pad,
2. Place the super-absorbent pad in the desired area,
3. Wait for liquids to turn to gel,
4. Dispose of in appropriate place.

When using with CAREBAG® products, it is recommended to add pads according to the volume of additional fluids to be collected:

CareBag® range	Bedpan Liner / Commode Liner / Toilet Liner	Male Urinal / Vomit bag
Maximum volume absorption	3 L	1,5 L
Number of Gelmax® Pads	6	3 - 4

Warnings, precautions for use and contraindications:

- For single use. In case of reuse, there is a risk of insufficient or non-existent absorption, and therefore of potential contamination and discomfort for the patient,
- Do not use on damaged skin;
- Do not use this product to gel the following chemical products: strong acids (concentrations > 3%), strong bases (concentrations > 10%) and strong oxidizing agents,
- Keep away from children,
- In case the pad comes into contact with the eye(s) or mucous membranes, rinse with plenty of tap water. In case of persistent discomfort, contact your doctor,
- In case of ingestion, contact a doctor immediately.

Side effects:

Any serious incident with the medical device should be notified to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Storage & Disposal:

Product must be kept dry and shall be stored away from sunlight. Dispose of in household waste, or according to the waste management protocol in place at the establishment.

Publication date : 01/2024



Single use



Keep dry



Keep away from the sunlight



Consult the instructions for use



Medical Device

