



[Fiche technique]

Zetuvit Pansement absorbant non stérile

Réf. 304510 - 304520 - 304521 - 304525 - 304526 -
304540 - 304782

Destiné au recouvrement et à la protection des plaies modérément à fortement suintantes. vendu en lot en version non stérile.

Vendu en lot, en version non stérile.

- ZETUVIT E - développé par le groupe de renommée mondial [Hartmann](#).
- [Pansement](#) absorbant de type pansement américain destiné au recouvrement et à la protection des plaies modérément à fortement suintantes.
- Le retrait du pansement est complètement indolore pour le patient car les pansements Hartmann Zetuvit E ne sont pas adhérents à la plaie.
- Zetuvit non stérile spécialement adapté pour :
 - protéger et recouvrir tous types de plaies, et particulièrement les plaies séreuses
 - pour effectuer des soins nécessitant la pose d'un pansement préalablement imbibé d'alcool
- Le pansement absorbant Zetuvit limite les changements de pansements :
 - absorption optimale des fluides.
 - bonne répartition des sécrétions.
- Le pansement Hartmann Zetuvit E est constitué de 4 couches permettant de protéger au mieux la plaie.

Sachez que la gamme Hartmann Zetuvit inclut 2 formats, l'un stérile, l'autre non stérile. Les deux conservent leur propriété de pansement super absorbant.

A titre informatif, nous vous partageons une vidéo sur la gestion de l'exsudat:

Caractéristique	Zetuvit Stérile	Zetuvit Non Stérile	Remarques / Usage
Stérilité	Oui, emballage individuel stérile	Non, pas garanti stérile	Le stérile est indispensable pour plaies ouvertes ou chirurgicales.

Caractéristique	Zetuvit Stérile	Zetuvit Non Stérile	Remarques / Usage
Conditionnement	Sachet individuel	Boîte ou sachet multiple	Le non stérile est plus économique pour usage secondaire ou recouvrement.
Type de plaie recommandé	Plaies chirurgicales, plaies ouvertes, risque infectieux élevé	Plaies moins critiques, recouvrement, bandage secondaire	Toujours respecter les recommandations cliniques.
Capacité d'absorption	Élevée (cellulose + voile distributeur)	Élevée (identique)	Les deux versions absorbent bien l'exsudat.
Durée maximale de pose	Selon protocole clinique (souvent 24-48h)	Selon protocole, souvent similaire mais moins critique	Dépend de l'exsudat et de la plaie.
Risque infectieux	Minimal si manipulation correcte	Plus élevé, car non stérile	À considérer pour plaies ouvertes ou immunodéprimés.
Prix / coût unitaire	Plus élevé	Moins élevé	Le stérile nécessite production aseptique et emballage individuel.
Usage principal	Hospitalier, bloc opératoire, soins intensifs	Soins à domicile, suivi quotidien, bandage secondaire	Les professionnels choisissent selon le contexte et le risque.
Praticité / stockage	Stockage individuel, pratique pour un geste unique	Stockage en lot, économique	Le non stérile est plus pratique pour grandes quantités ou bandages fréquents.
Exemples d'application	Chirurgie orthopédique, plaies post-opératoires, brûlures	Pansement secondaire sur plaie partiellement protégée, protection mécanique de plaie chronique	Permet de guider le choix produit selon l'usage.

FAQ – Pansement Zetuvit

Qu'est-ce qu'un pansement Zetuvit ?

Le pansement Zetuvit est un pansement absorbant stérile utilisé pour protéger les plaies exsudatives. Il se compose de

plusieurs couches permettant une absorption rapide des liquides tout en maintenant un environnement humide favorable à la cicatrisation.

Qu'est-ce qu'un pansement Zetuvit absorbant ?

Le pansement absorbant Zetuvit est conçu pour recueillir et retenir les exsudats sans macérer la plaie. Grâce à sa structure multicouche, il assure un confort optimal et une protection efficace, notamment sur les plaies post-opératoires ou traumatiques.

Qu'est-ce qu'un pansement Zetuvit américain ?

Le pansement Zetuvit américain est une version à usage unique du pansement absorbant, souvent utilisée dans les milieux hospitaliers. Il est destiné à recouvrir des plaies nécessitant une forte capacité d'absorption tout en évitant toute adhérence à la peau.

À quoi sert un pansement Zetuvit ?

Le pansement Zetuvit sert à absorber les sécrétions des plaies modérément à fortement exsudatives, tout en protégeant contre les infections externes. Il favorise une cicatrisation rapide et limite la fréquence des changements de pansement.

Les pansements Zetuvit sont-ils conformes aux normes médicales ?

Oui, les pansements Zetuvit répondent aux normes CE relatives aux dispositifs médicaux. Ils sont fabriqués selon des exigences strictes d'asepsie et de biocompatibilité, garantissant leur sécurité et leur efficacité en milieu médical.

Informations complémentaires

Voile hydrophobe bleu qui évite les fuites et favorise les échanges gazeux

Utilisation : 5 ans après la date de fabrication

Caractéristiques techniques

Marque	Hartmann
Caractéristiques produit	Capacité d'absorption élevée : 8,5 g/g de cellulose. A utiliser dans les 5 années après la fabrication.
Gamme	Zetuvit
Stérile	Non stérile
Conforme 10g	Non
Partie du corps	

Références

Réf. 304510	Pansement américain absorbant Zetuvit e non stérile - 10x10cm Unité de vente : Boite de 50
Réf. 304521	Pansement américain absorbant zetuvit e non stérile - 15x20cm Unité de vente : Boite de 50
Réf. 304520	Pansement américain absorbant zetuvit e non stérile - 10x20cm Unité de vente : Boite de 50
Réf. 304782	Pansement américain absorbant zetuvit e non stérile - 20x20cm Unité de vente : Boite de 50
Réf. 304526	Pansement américain absorbant zetuvit e non stérile - 20x25cm Unité de vente : Boite de 50
Réf. 304540	Pansement américain absorbant zetuvit e non stérile - 20x40cm Unité de vente : Boite de 30

Photos



Zetuvit Pansement absorbant non stérile 6 choix



PANSEMENTS X50

Zetuvit Pansement absorbant non stérile 10cm*10cm boite de 50 pansements



PANSEMENTS X50

Zetuvit Pansement absorbant non stérile 15cm*20cm boite de 50 pansements



PANSEMENTS X50

Zetuvit Pansement absorbant non stérile 10cm*20cm boite de 50 pansements



PANSEMENTS X50

Zetuvit Pansement absorbant non stérile 20cm*25cm boite de 50 pansements



PANSEMENTS X30

Zetuvit Pansement absorbant non stérile 20cm*40cm boite de 30 pansements