



[Fiche technique]

## Pansement gras Grassolind Hartmann 10x10cm Lot de 10

Réf. 120031

**Compresse grasses inertes en tissu de coton à mailles larges, perméables à l'air et aux exsudats, imprégnées d'une masse de pommade neutre : vaseline blanche, ester diglycérolique d'acides gras, cire synthétique.**

**Dimensions 10x10cm****Conditionnement boîte de 10**

- Pansement gras Grassolind utilisé pour le traitement des plaies sèches ou exsudatives de type : ulcères, escarres, brûlures, dermabrasion, plaies traumatiques et post-opératoires.
- Ce dispositif médical est une tulle gras à larges mailles imprégné d'une masse lipidique hydroactive à base de vaseline et Softisan.
- Pansement gras stérile sous emballage individuel : pansement protégé de part et d'autre d'un papier glacé.

Les compresses à imprégnation lipidique Hartmann Grassolind Neutral sont spécifiquement conçues pour le soin des plaies, offrant une solution efficace et confortable pour diverses situations cliniques. Voici un aperçu détaillé de ce produit :

### Description de Hartmann Grassolind Neutral

- Imprégnation : Grassolind Neutral est imprégné de graisse neutre, ce qui empêche la compresse de coller à la plaie.
- Matériau : Il est fabriqué à partir d'une gaze en coton ouverte, ce qui permet une bonne aération et empêche la macération des tissus.
- Non-médicamenteux : Comme son nom l'indique, Grassolind Neutral ne contient pas de substances médicamenteuses, ce qui le rend adapté pour les patients sensibles aux additifs ou aux allergènes.

### Caractéristiques

1. Non-Adhérence : Grâce à l'imprégnation de graisse neutre, la compresse ne colle pas à la plaie, facilitant les changements de pansement sans douleur ni traumatisme.
2. Perméabilité à l'Air et à l'Humidité : La structure ouverte de la gaze permet une circulation d'air adéquate, ce qui aide à maintenir un environnement de cicatrisation optimal.
3. Stérilité : Les compresses sont stériles, réduisant le risque d'infection lors de leur application sur les plaies.

### Utilisations

- Plaies Aiguës et Chroniques : Idéale pour les ulcères, les escarres, les coupures, et les abrasions.
- Brûlures Superficielles : Efficace pour [traiter les brûlures](#) de premier et deuxième degré.
- Plaies Post-Opératoires : Utilisée sur les incisions chirurgicales pour favoriser la cicatrisation et protéger contre l'infection.

- Plaies Traumatiques : Convient aux blessures telles que les lacérations et les déchirures cutanées.

## Avantages

1. Confort : L'imprégnation lipidique assure un retrait indolore de la compresse, augmentant le confort pour le patient.
2. Hydratation : La graisse neutre aide à maintenir un environnement humide propice à la guérison.
3. Protection : Agit comme une barrière contre les infections et les contaminants extérieurs.
4. Compatibilité : Peut être utilisé avec divers autres produits de soins des plaies, y compris des [pansements](#) secondaires absorbants.

## Mode d'Utilisation

1. Nettoyage : Nettoyer la plaie conformément aux protocoles cliniques.
2. Application : Appliquer la compresse Grassolind Neutral directement sur la plaie.
3. Fixation : Couvrir avec un pansement secondaire si nécessaire, et fixer avec un bandage ou un ruban adhésif médical.
4. Changement de Pansement : Changer régulièrement la compresse selon les indications médicales ou la condition de la plaie.

Consulter notre article de blog: [Plaies et Brûlures : Pourquoi les tulles gras Sont le meilleur choix ?](#)

FAQ – Grassolind Neutral Hartmann (tulle gras stérile)

## Quelle est la spécificité du tulle gras Grassolind Neutral par rapport aux autres tulles gras ?

Le Grassolind Neutral se distingue par sa trame de gaze de coton à mailles régulières imprégnée d'une vaseline neutre stable, sans additifs ni principes actifs. Cette structure optimise la perméabilité aux exsudats tout en évitant la macération. Sa neutralité chimique permet une compatibilité totale avec les antiseptiques, topiques cicatrisants ou pansements secondaires absorbants.

## Quelles indications précises pour le Grassolind Neutral en pratique clinique ?

Il est indiqué pour la couverture de plaies superficielles ou faiblement exsudatives :

- Brûlures du 1er et 2e degré
  - Plaies postopératoires ou de greffes cutanées
  - Plaies traumatiques et dermabrasions
  - Ulcères après détersion et réépidermisation
  - Zones donneuses de greffe
- Son usage est particulièrement recommandé lorsque la protection atraumatique prime sur l'absorption.

## Comment le Grassolind Neutral interagit-il avec le processus de cicatrisation ?

Le tulle gras maintient un environnement humide physiologique et limite la déshydratation des tissus de granulation. Sa vaseline neutre empêche la formation d'adhérences, favorisant la migration cellulaire sans perturber la néoformation épithéliale. Il n'a pas d'effet occlusif excessif, ce qui permet les échanges gazeux nécessaires à la cicatrisation.

## Quelle est la fréquence de renouvellement recommandée ?

La fréquence de changement dépend de la nature et du stade de la plaie :

- Toutes les 24 h en phase exsudative initiale,

- Espacement progressif à 48–72 h lorsque la plaie devient sèche et en voie de réépidermisation.  
Le remplacement doit être systématiquement associé à une inspection clinique du lit de la plaie.

## **Le Grassolind Neutral peut-il être utilisé en association avec d'autres dispositifs ?**

Oui, il est totalement compatible avec les dispositifs de classe absorbante secondaire (type Zetuvit, Cosmopor, Hydrofilm). Il peut également être utilisé sous compression (bandes multicouches, systèmes à pression négative) à condition de contrôler la saturation en exsudat. Sa formulation neutre n'interagit pas avec les antiseptiques iodés, argentiques ou chlorhexidinés.

## **Quelles normes et classifications réglementaires s'appliquent ?**

Le Grassolind Neutral est un dispositif médical de classe IIb selon la directive 93/42/CEE.

Il est conforme à la norme EN ISO 10993 relative à la biocompatibilité et à la norme EN 556-1 garantissant la stérilité des dispositifs médicaux.

Le produit est marqué CE sous le numéro d'organisme notifié 0123 (TÜV SÜD).

## **Quelles sont les conditions de stockage et de conservation ?**

Les compresses doivent être conservées à température ambiante, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Le conditionnement individuel garantit la stérilité jusqu'à la date de péremption indiquée. Une compresse ouverte non utilisée ne doit pas être réemployée.

## **Dans quels formats le Grassolind Neutral est-il proposé ?**

Le produit est disponible en plusieurs dimensions standard :

- 10 x 10 cm (usage courant post-opératoire ou plaies localisées)
- 15 x 20 cm et 20 x 30 cm (zones étendues, brûlures, greffes)  
Chaque format est conditionné individuellement en emballage stérile unitaire.

Comparatif technique : tulle gras vaseliné vs tulle paraffiné

## **Différence entre tulle vaseliné et tulle paraffiné**

Le tulle vaseliné (comme le Grassolind Neutral) est imprégné de vaseline neutre, composée principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne longue. Cette composition assure une excellente inertie chimique et une compatibilité universelle avec les traitements topiques, y compris ceux à base d'argent ou d'antibiotiques.

Le tulle paraffiné, quant à lui, contient une paraffine plus fluide. Il offre une meilleure capillarité initiale, mais peut être plus adhérent en phase de granulation et légèrement occlusif en cas d'usage prolongé.

En pratique clinique :

- Tulle vaseliné (Grassolind Neutral) → recommandé pour les plaies délicates, greffes, zones donneuses et brûlures, grâce à sa neutralité et sa non-adhérence.
- Tulle paraffiné (type Jelonet) → adapté aux plaies aiguës avec exsudation légère à modérée, mais peut nécessiter un pansement secondaire plus absorbant.

Neutralité du pH et tolérance tissulaire

Le Grassolind Neutral est formulé sans additif, conservateur ni parfum, garantissant un pH neutre proche de celui de la peau. Cette neutralité limite les réactions d'intolérance ou d'hypersensibilité locales, ce qui le rend particulièrement indiqué pour :

- les patients à peau fragile (gériatrie, pédiatrie, dermatologie),

- les zones cutanées fines ou post-greffe,
- les protocoles de cicatrisation dirigée.

Des tests selon la norme EN ISO 10993-10 confirment son absence d'irritation et de sensibilisation cutanée.

Compatibilité avec les pansements à base d'argent et autres topiques actifs

Le Grassolind Neutral est totalement compatible avec les produits à base d'argent, de sulfadiazine argentique ou d'antiseptiques iodés.

Sa composition purement vaselinée ne crée pas de barrière lipophile gênant la diffusion des ions actifs ou antiseptiques.

Cette propriété permet une utilisation conjointe dans les protocoles de traitement :

- de plaies infectées contrôlées,
- de brûlures superficielles sous couverture argentique,
- de plaies postopératoires à risque infectieux.

Tableau comparatif des tulles gras médicaux

Critère	Grassolind Neutral (Hartmann)	Jelonet (Smith & Nephew)	Biafine Tulle
Substance grasse	Vaseline neutre	Paraffine	Émulsion grasse à base de Biafine
Adhérence à la plaie	Très faible	Moyenne	Très faible
Compatibilité antiseptiques / argent	Excellente	Bonne	Moyenne
Effet occlusif	Modéré (perméable aux exsudats)	Légèrement occlusif	Modéré
Indications principales	Brûlures, greffes, plaies post-op	Plaies superficielles exsudatives	Plaies sèches et irritées
Classe réglementaire CE	IIb	IIa	IIa
Stérilisation	Par irradiation gamma	Par chaleur sèche	Par irradiation gamma
Norme de biocompatibilité	EN ISO 10993	EN ISO 10993	EN ISO 10993

## Caractéristiques techniques

Marque	Hartmann
Dimensions	10 x 10 cm
Classification	Dispositif medical de classe 2b
Partie du corps	
Etanche	Non
Limiteur de débit	Non
Hauteur variable	Non
Emplacement plan dur	Non
Enregistrement d'images	Non
Transfert des données	Non
Immergeable	Non
Compatible IRM et scanner	Non
Radiotransparent	Non

## Photos



grassolind boîte de 10 pansements  
hartmann dimension 10\*10cm



grassolind neutral : dimension



traitement des plaies hartmann