

## Lomatuell® H

Salbeutill, hydrophob  
Tulle gras vaseliné, hydrophobe  
Paraffin Gauze Dressing, hydrophobic  
Tul vaseline, hidrofoba  
Compressa de gaze vaselinada, hidrofoba  
Tulle idroprepellente da unguento  
Salbeutill, hydrofob  
Salvetyl, hydrofob  
Salvkompres, vattenavvisande  
Tył z maską, hydrofobny  
Tył z mastou, hydrofobny  
Kendostyll, vicasztó  
Мазевая повязка, гидрофобная  
Tul z maską, hydrofobowy  
凡士林紗布敷料, 防水性

### Gebrauchsanweisung

**Zusammensetzung:**  
Gewirkter, weismascher Gittertull aus 100 % Baumwolle, imprägniert mit einem hydrophoben (wasserabweisenden) Sättigungstalg (Vaseline nach Ph. Eur.).

### Anwendung:

Lomatuell® H wird zur Versorgung von Hautverletzungen, Ulzera, cruris, Decubitus, Verbrennungen, Schnittwunden und Schürfwunden eingesetzt.

**Gegenanzeigen:**  
Bisher keine bekannt.

**Nebenwirkungen:**  
Bisher keine Nebenwirkungen bekannt.

**Wechselwirkungen:**  
Bisher keine bekannt.

**Dosierung und Art der Verwendung:**  
Vor der Applikation sollte eine lokale Wundreinigung durchgeführt werden. Das Lomatuell® H darf nicht auf verblutende oder stark blutende Wunden aufgebracht werden. Bei stark exsudierenden Wunden wird eine hoch absorbierende Kompressionsschwärze (z.B. Suprasorb® F) über dem Lomatuell® H aufgetragen, um die Wunde von außen gegen Keime und Unreinheiten abzuschirmen. Die Wundheilung kann durch die Verwendung eines hydrophoben (z. B. Suprasorb® F). Bei intertrigo-empfindl. sollte das Lomatuell® H nicht mit fettabsorbierenden Fixierungsmitteln (z. B. Curatell® H) ergetzen.

### Verbandwechselstellen:

Lomatuell® H sollte nach Verlösung und Absorption der Vaseline entfernt werden. In der Regel dauert dieser Effekt etwa 1-3 Tage.

### Besondere Hinweise:

Lomatuell® H darf über 25 °C gelagert werden. Lomatuell® H Salbeutill sind steril, solange die Packung unverarbeitet bleibt. Nicht resterilisieren.

### Sonderent:

Art.-Nr.	PZN-Nr.	Abmessung	Kartoninhalt
23314	853 491 3	5 x 5 cm	10 Stück
23315	327 560 2	10 x 10 cm	10 Stück
23316	327 561 9	10 x 20 cm	10 Stück
23317	327 562 5	10 x 30 cm	10 Stück
23318	327 562 1	10 x 10 cm	50 Stück

### Mode d'emploi

**Composition :**  
Tulle grise tressé à large mailles, 100 % coton, imprégné d'une base de paraffine hydrophobe représentant l'huile (vaseline) selon Ph. Eur.

### Indication :

Lomatuell® H s'utilise pour le soin des zones de dévelement cutané, des ulcères, des abcès, des écorchures, des brûlures et des plaies par coupure ou par écorchure.

### Contraindication :

Accès à la peau et absorption de la vaseline.

### Effets indésirables :

Pas d'effets indésirables connus à ce jour.

### Interactions :

Aucune connue à ce jour.

### Posologie et mode d'emploi :

Avant application du tulle gris, nettoyer la plaie de manière habituelle.

PI02926

Poser ensuite Lomatuell® H sur la plaie en laissant déborder d'environ 1 cm. En cas d'exsudat important, recouvrir d'un bandage hydrofobique (par ex. Vaseline Ph. Eur.) ou une compresse de gaze ou de mousse suflle (par ex. compressse Gauze®).

Att d'entretenir au niveau de la plaie un peu chaud et l'enterrer tout en assurant que la couche de protection est étanche et hermétique. Le pansement peut être fixé à l'aide d'un film de PU (par ex. Suprasorb® F).

Le Lomatuell® H doit être renouvelé au moins toutes les 24 h, sauf lorsque que les matériaux de fixation perméables à l'air (par ex. Curatell® H).

**Intervalle de renouvellement du pansement :**  
Lomatuell® H offre cette période de temps pour l'absorption de la vaseline. La durée appropriée de cet effet est en général de 1 à 3 jours.

**Recommendations particulières :**  
Ne pas stocker à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle gris peut décroître à une température supérieure à 25 °C.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10 °C. La vaseline peut se solidifier.

