

## Flaminal® Forte

### Eigenschappen

Flaminal® Forte is een AlginoGel® op basis van alginaten en een antimicrobieel enzymesysteem. Flaminal® Forte bevordert het herstel van een wond op verschillende manieren:

- Flaminal® Forte houdt de wond zuiver
- Flaminal® Forte houdt de wond vochtig
- Flaminal® Forte biedt een antimicrobiële bescherming
- Flaminal® Forte veelijt voor de huid en het wondweefsel
- Flaminal® Forte vermindert wondgeur
- Flaminal® Forte vermindert overmatige protease activiteit (protease = enzymen dat proteïnen afbreukt)
- Flaminal® Forte beschermt tegen bacteriën in een biofilm en vermindert de biofilm massa
- Flaminal® Forte beschermt de wondrand

Dit zijn de voornaamste eigenschappen om een wond snel te doen genezen.

Flaminal® Forte is aangewezen bij matig tot sterk exsuderende wonden, zoals:

- sterk exsuderende 2de graads brandwonden (diep, oppervlakkig)
- sterk exsuderende ulcera
- exsuderende doorligwonden
- oncologische wonden
- pre-operatieve wondbed voorbereiding

### Gebruiksaanwijzing

Het aanbrengen of opnieuw aanbrengen van Flaminal® Forte op een wond is gemakkelijk en pijnloos. Ga als volgt tewerk:

- Eerst de wond reinigen en spoelen (bv. met Flamirins®)
- Voorzichtig droogdeppen
- Het volledige wondbed bedekken met Flaminal® Forte
- U bedekt Flaminal® Forte met een verband. De keuze van het verband wordt bepaald door de aard van de wond:

- Matig exsuderende wond: transparante film (polyurethaan) of vetverband met een niet klevende winding
- Sterk exsuderende: non-woven gaaskompres met een niet klevende winding of met een hypoallergene kiefelpleister
- Zeer sterk exsuderend: absorberend, niet klevend kompres met een niet klevende winding of een hypoallergene kiefelpleister



### Goed om weten

- Het verband dagelijks controleren. Indien er lekken zijn of onvoldoende gel, Flaminal® Forte vervangen en een nieuw verband aanleggen.
- Indien tijdens de behandeling met Flaminal® Forte droge, witte alginaatschiffers op de wondrand verschijnen, laat u deze. Ze beschermen tegen verwerking van de wondrand. Verwerking vertraagt de wondheiling.
- Indien droge, witte alginaatschiffers in de wond verschijnen, dan is de wond te droog voor Flaminal® Forte en gebruik u beter Flaminal® Hydro.
- Het verband met Flaminal® Forte kan ter plaatse blijven zolang de gestructuur intact is (1 à 4 dagen, afhankelijk van de mate van exsudaat).
- In de beginfase van de behandeling kan u de indruk hebben dat de wond vergroot. Dit is een normaal gevolg van het genezingsproces waarbij het dood weefsel wordt verwijderd.
- Aangezien alginaten natuurlijke producten zijn, kan de kleur lichtjes veranderen. De kleurverandering heeft geen invloed op de kwaliteit van Flaminal® Forte.

### Bijzondere gevallen

- Ulcus cruris (beenzwier): Kiefstoffen geven vaak allergie, vooral bij ulcus cruris patiënten. Gebruik een niet klevende winding.
- Ondermijnde wonden: Plaats steriele gaastampons als steun in de holtes en gebruik een voldoende hoeveelhed Flaminal® Forte in de holtes tussen de tampons.
- Fistels en smalle diepe wondholtes: injecteer Flaminal® Forte voorzichtig in de holte met een daarvoor bestemde canule.
- Sterk exsuderende wonden: Breng een dickere laag Flaminal® Forte aan.
- Weinig exsuderende wonden: Breng Flaminal® Hydro aan.
- Exsuderende hielwonden: Breng Flaminal® Forte aan en bedek met een verbandgas in de vorm van een V.

### Voorzorgen

Bij bepaalde wonden kan een aanvullende behandeling gewenst zijn. Raadpleeg een arts of wondspecialist. Flaminal® Forte kan bij geïnfecteerde wonden worden gebruikt onder medisch toezicht.

Alginaten hebben een weeë geur die geen invloed heeft op de wondheiling. Indien de geur echter plots meer uitgesproken wordt, raadpleeg een arts of wondspecialist.

Flaminal® Forte mag niet worden gebruikt bij patiënten met een gekende allergie voor één van de bestanddelen (zie "Compositie").

Flaminal® Forte mag niet op de oogleden of in de ogen worden aangebracht. Indien dit toch gebeurt, dient u de ogen goed te spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts.

### Bewaring

Bewaren op kamertemperatuur (niet meer dan 25°C) op een droge plaats in de originele verpakking. De vervaldatum (USE BY) Year/Month is de eerste dag van de aangegeven maand en jaar.

Onmiddellijk na gebruik, de tube of pot goed afsluiten.

Eens geopend en indien telkens goed afgesloten, kan een tube Flaminal® Forte bewaard en gebruikt worden tot de vervaldatum op de tube en doos. Een pot Flaminal® Forte 500gr kan niet langer worden gebruikt dan één week na de eerste opening.

We bevelen bovendien aan dat een verpakking Flaminal® Forte wordt gebruikt bij één enkele patiënt.

## Flaminal® Forte

### Propriétés

Flaminal® Forte est un AlginoGel® composé d’alginates et d’un système enzymatique antimicrobien. Flaminal® Forte favorise la cicatrisation de la plaie par différentes actions :

- Flaminal® Forte garde la plaie propre
  - Flaminal® Forte maintient l’humidité de la plaie
  - Flaminal® Forte offre une protection antimicrobienne
  - Flaminal® Forte est atoxique pour la peau et le tissu lésé
  - Flaminal® Forte atténue l’odeur de la plaie
  - Flaminal® Forte réduit l’excès d’activité des protéases (protease = enzyme détruisant les protéines)
  - Flaminal® Forte protège contre les biofilms bactériens et réduit leur masse
  - Flaminal® Forte protège les berges de la plaie
- Ces propriétés jouent un rôle tout à fait déterminant dans la cicatrisation rapide de la plaie.
- Flaminal® Forte est indiqué pour les plaies modérément à fortement suintantes, telles que :
- les brûlures au 2ème degré fortement suintantes (profondes, superficielles)
  - les ulcères fortement suintants
  - les escarres de décubitus suintantes
  - les plaies oncologiques
  - la préparation préopératoire du lit de la plaie

### Mode d'emploi

L'application et le remplacement de Flaminal® Forte sont simples et indolores. Procédez de la façon suivante :

- Commencez par nettoyer et rincer la plaie (avec Flamirins® par ex.)
- Séchez en tamponnant doucement
- Recouvrez entièrement le lit de la plaie avec Flaminal® Forte
- Recouvrez Flaminal® Forte d’un pansement. Le choix du pansement dépendra du type de plaie :

- Modérément suintante : film transparent (polyuréthane) ou tulle gras avec bandage non adhésif
- Fortement suintante : gaze non tissée avec bandage non adhésif ou spradrapp hypoallergénique
- Très fortement suintante : compresse absorbante non adhésive fixée à l’aide d’un bandage non adhésif ou de spradrapp hypoallergénique



### Informations pratiques

- Contrôlez le pansement quotidiennement. S’il fait ou qu’il n’y a plus suffisamment de gel, il convient de procéder à une nouvelle application de Flaminal® Forte et de poser un nouveau pansement.

- Lors de l’utilisation de Flaminal® Forte, des pellicules sèches et blanchâtres d’alginate peuvent se former sur les berges de la plaie. Elles ne doivent pas être retirées. Ces pellicules empêchent la macération des berges de la plaie. La macération ralentit la cicatrisation.

- La formation de pellicules sèches d’alginate dans la plaie signifie que la plaie est trop sèche pour être traitée par Flaminal® Forte. Dans ce cas, utilisez Flaminal® Hydro.

- Laissez Flaminal® Forte en place jusqu’à ce que le gel se dégrade (1 à 4 jours en fonction de la quantité d’exsudat présent dans la plaie).

- Durant la phase initiale du traitement, la plaie peut sembler s’agrandir. Il s’agit d’une étape normale du processus de cicatrisation, au cours de laquelle les tissus nécrosés sont éliminés.

- Du fait de leur origine naturelle, la couleur des alginates peut légèrement varier. Ces variations de couleur n’ont aucune incidence sur la qualité de Flaminal® Forte.

### Plaies spécifiques

- Ulcère de jambe : les agents adhésifs provoquent fréquemment des réactions allergiques, notamment chez les patients atteints d’un ulcère de jambe. Utilisez un bandage non adhésif.
- Plaies creusées : placez des tampons de gaze stérile en guise de support à l’intérieur des cavités et appliquez Flaminal® Forte en quantité suffisante dans les cavités entre les tampons.
- Fistules et plaies profondes et étroites : injectez délicatement Flaminal® Forte dans la cavité à l’aide d’une canule adaptée.
- Plaies fortement suintantes : appliquez une couche plus épaisse de Flaminal® Forte.
- Plaies légèrement suintantes : utilisez Flaminal® Hydro.
- Ulcères du talon suintants : appliquez Flaminal® Forte et recouvrez à l’aide d’une compresse de gaze en V.

### Précautions

Certaines plaies peuvent nécessiter un traitement complémentaire. Le cas échéant, consultez un médecin ou un spécialiste.

Flaminal® Forte peut être utilisé sur des plaies infectées sous surveillance médicale. Les alginates ont une légère odeur. Cette odeur n’a aucune incidence sur la cicatrisation. Si l’odeur devient soudainement plus prononcée, consultez un médecin ou un spécialiste. Flaminal® Forte n’est pas indiqué chez les patients présentant une allergie connue à l’un des composants (voir la rubrique « Compositie »).

Flaminal® Forte ne doit pas être appliqué sur les paupières ou dans l’œil. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l’eau courante et consultez un médecin.

### Conservation

Le produit doit être conservé à température ambiante (moins de 25°C), au sec, dans son emballage d’origine. La date d’expiration (USE BY) Year/Month fait référence au premier jour du mois indiqué.

Valité à bien reboucher le tube ou le pot après chaque utilisation.

Après ouverture, s’il est soigneusement rebouché, le tube de Flaminal® Forte

peut être conservé et utilisé jusqu’à la date d’expiration mentionnée sur le tube et la boîte. En revanche, une fois entamé, le pot de 500 g de Flaminal® Forte ne se conserve pas plus d’une semaine.

Nous recommandons de réserver l’usage de chaque tube ou boîte de Flaminal® Forte à un seul patient (patient unique).

## Flaminal® Forte

### Proprieties

Flaminal® Forte is an AlginoGel® with alginates and an antimicrobial enzyme system. Flaminal® Forte supports the healing of a wound in a number of ways:

- Flaminal® Forte keeps the wound clean
- Flaminal® Forte keeps the wound moist
- Flaminal® Forte offers antimicrobial protection
- Flaminal® Forte is safe for the skin and wound tissue
- Flaminal® Forte reduces wound odour
- Flaminal® Forte reduces excessive protease activity (protease = enzyme that breaks down proteins)
- Flaminal® Forte protects against bacteria in a biofilm and reduces bio-film mass
- Flaminal® Forte protects the wound border

These are the prime properties for ensuring rapid wound healing.

Flaminal® Forte is indicated for moderately to heavily exuding wounds such as:

- heavily exuding 2nd degree burns (deep, superficial)
- heavily exuding ulcers
- exuding pressure sores
- oncology wounds
- pre-operative wound-bed preparation

### How to use

Applying or re-applying Flaminal® Forte to a wound is easy and painless. Proceed as follows:

- First clean and rinse the wound (e.g. with Flamirins®)
- Dab and dry carefully
- Cover the entire wound-bed with Flaminal® Forte
- Cover Flaminal® Forte with a dressing. The choice of dressing should be based on the type of lesion:
  - Moderately exuding wound: transparent film (polyurethane) or paraffin gauze with a non-adhesive bandage
  - Heavily exuding: non-woven gauze with a non-adhesive bandage or with a hypoallergenic, adhesive tape
  - Very heavily exuding: absorbent non-adherent compress fixed by a non-adhesive bandage or a hypoallergenic, adhesive tape



### Good to know

- Check the dressing daily. If it is leaking or if there is insufficient gel, Flaminal® Forte should be changed and a new dressing applied.
- During Flaminal® Forte treatment, dry whitish alginate flakes may appear on the wound border. They should not be removed. The flakes will prevent wound border maceration. Maceration slows the healing process of the wound.
- When dry flakes or alginates appear in the wound, the wound is too dry for Flaminal® Forte. Use Flaminal® Hydro.
- The dressing with Flaminal® Forte can remain in place as long as the gel structure is intact (1 to 4 days, depending on the amount of exudate).
- In the initial phase of the treatment the wound may seem to become larger. This is a normal part of the healing process in which dead tissue is eliminated.
- The colour of the alginates may change slightly due to their natural origin. Colour changes have no effect on the quality of Flaminal® Forte.

### Special wounds

- Leg ulcer: Adhesives often cause allergic reactions, particularly in patients who suffer from leg ulcers. Cover with a non-adhesive bandage.
- Undermined wounds: Place sterile gauze tampons in the cavities as a support; apply a sufficient amount of Flaminal® Forte in the cavities between the tampons.
- Fistulas and small deep cavities: Inject Flaminal® Forte carefully into the cavity using a dedicated cannula.
- Heavily exuding wounds: Apply a thicker layer of Flaminal® Forte.
- Slightly exuding wounds: Apply Flaminal® Hydro.
- Exuding heel ulcers: Apply Flaminal® Forte and cover with a V-shaped gauze compress.

### Precautions

Some wounds may indicate a complementary treatment. Consult a physician or wound specialist.

Flaminal® Forte can be used on infected wounds under medical supervision. Alginates have a faint odour. This odour has no influence on the healing process. Should there be a sudden distinct odour, consult a physician or wound specialist. Flaminal® Forte is not indicated in patients with a known allergy to one of the components (see under "Compositie").

Flaminal® Forte cannot be used on the eyelids or in the eye. Should it come into contact with an eye, rinse the eye thoroughly with running water and consult a physician.

### Storage

Keep at room temperature (below 25°C) in a dry place in the original pack. The expiry date (USE BY) Year/Month is the first day of the indicated month and year.

Recap the tube or jar carefully immediately after use.

Once opened, and if recapped carefully, a tube of Flaminal® Forte can be stored and used until the expiry date on the tube and box. A jar of Flaminal® Forte 500g however cannot be used more than one week after it is first opened.

We recommend that a pack of Flaminal® Forte be used for one patient only (single patient).

## Flaminal® Forte

### Eigenschaften

Flaminal® Forte ist ein AlginoGel® mit Alginaten und einem antimikrobielen Enzymsystem. Flaminal® Forte fördert die Wundheilung auf mehreren Wegen:

- Flaminal® Forte hält die Wunde sauber.
  - Flaminal® Forte hält die Wunde feucht.
  - Flaminal® Forte bietet einen antimikrobiellen Schutz.
  - Flaminal® Forte ist sicher für die Haut und das Wundgewebe.
  - Flaminal® Forte vermindert den Wundgeruch.
  - Flaminal® Forte vermindert übermäßige Proteaseaktivität (Proteasen sind Enzyme spaltende Enzyme).
  - Flaminal® Forte schützt vor Biofilmen und reduziert die Biofilmmasse.
  - Flaminal® Forte schützt die Wundränder.
- Dies sind die wichtigsten Eigenschaften, um eine rasche Wundheilung zu gewährleisten.
- Flaminal® Forte ist für mäßig bis stark nässende Wunden angezeigt, wie beispielsweise:
- Stark nässende Verbrennungen zweiten Grades (tiefe und oberflächliche)
  - Stark nässende Geschwüre
  - Nässende Druckgeschwüre (Dekubitus)
  - Onkologische Wunden
  - Präoperative Wundbettvorbereitung

### Anwendung

Das Auftragen oder Auftrischen von Flaminal® Forte auf einer Wunde ist einfach und schmerzlos. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Reinigen und spülen Sie zuerst die Wunde (z. B. mit Flamirins®).
- Sorgfältig abtupfen und trocknen.
- Bedecken Sie das gesamte Wundbett mit Flaminal® Forte.
- Bedecken Sie Flaminal® Forte mit einem Verband. Die Wahl des Verbandes richtet sich nach der Art der Wunde:
- Mäßig nässende Wunden: Transparente Folie (Polyurethan) oder Paraffingaze mit einer nicht haftenden Binde
- Stark nässend: Nicht gewebte Gaze mit einer nicht haftenden Binde oder einem hypoallergenen Heftpflaster
- Sehr stark nässend: Saugfähige, nicht haftende Komresse, befestigt mit einer nicht haftenden Binde oder einem hypoallergenen Heftpflaster



### Gut zu wissen

- Prüfen Sie den Verband täglich. Wenn Flüssigkeit austritt oder zu wenig Gel vorhanden ist, sollte Flaminal® Forte gewechselt und ein neuer Verband angelegt werden.

- Während der Behandlung mit Flaminal® Forte können trockene, weißliche Alginate schuppen am Wundrand auftreten. Diese sollten nicht entfernt werden. Sie verhindern eine die Wundheilung verzögernde Aufweichung des Wundrandes.

- Wenn trockene Schuppen oder Alginate in der Wunde auftreten, ist die Wunde zu trocken für Flaminal® Forte. Verwenden Sie Flaminal® Hydro.

- Der Verband mit Flaminal® Forte kann so lange angelegt bleiben, wie die Gelstruktur intact ist (1 bis 4 Tage, abhängig von der Menge der Wundabsonderung).

- In der Anfangsphase der Behandlung kann der Eindruck entstehen, dass die Wunde größer wird. Dies ist eine normale Folge des Heilungsprozesses, bei dem abgestorbene Gewebe beseitigt wird.

- Die Farbe der Alginate kann sich aufgrund ihres natürlichen Ursprungs geringfügig ändern. Farbänderungen haben keinen Einfluss auf die Qualität von Flaminal® Forte.

### Spezielle Wunden

- Bein Geschwüre: Klebstoffe verursachen häufig allergische Reaktionen, besonders bei Patienten mit Beingeschwüren. Verwenden Sie eine nicht haftende Binde.
- Unterminierte Wunden: Legen Sie sterile Gazetampons als Unterstützung in die Wundhöhlen und tragen Sie eine ausreichende Menge Flaminal® Forte in die Wundhöhlen zwischen den Tampons auf.
- Fisteln und kleine tiefe Wundhöhlen: Injizieren Sie Flaminal® Forte mit einer dafür vorgesehenen Kanüle vorsichtig in die Wundhöhle.
- Stark nässende Wunden: Tragen Sie eine dickere Schicht Flaminal® Forte auf.
- Leicht nässende Wunden: Verwenden Sie Flaminal® Hydro.
- Nässende Fersengeschwüre: Tragen Sie Flaminal® Forte auf und bedecken Sie es mit einer V-förmigen Gazekomresse.

### Vorsichtsmaßnahmen

Bei manchen Wunden kann eine ergänzende Behandlung angezeigt sein. Ziehen Sie einen Arzt oder Wundspezialisten zu Rate.

Flaminal® Forte kann unter ärztlicher Aufsicht auf infizierten Wunden angewendet werden. Alginate verströmen einen schwachen Geruch, der keinen Einfluss auf den Heilungsprozess hat. Falls plötzlich ein ausgeprägter Geruch auftritt, ziehen Sie einen Arzt oder Wundspezialisten zu Rate. Flaminal® Forte ist bei Patienten mit bekannter Allergie gegen einen der Bestandteile nicht angezeigt (siehe „Zusammensetzung“).

Flaminal® Forte darf nicht am Augenlid oder im Auge angewendet werden. Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt gerät, gründlich mit fließendem Wasser ausspülen und einen Arzt zu Rate ziehen.

### Aufbewahrung

Bei Raumtemperatur (unter 25°C) an einem trockenen Ort in der Originalverpackung aufbewahren. Das Verfaltdatum (USE BY) Year/Month bezieht sich auf den ersten Tag des angegebenen Monats und Jahn.

Tube bzw. Gefäß sofort nach Gebrauch sorgfältig wieder verschließen. Eine angebrochene Tube Flaminal® Forte kann bei sorgfältigem Wiederverschließen bis zu dem auf Tube und Fallschachtel angegebenen Verfaltdatum aufbewahrt und verwendet werden. Ein 500-g-Gefäß Flaminal® Forte darf dagegen nach dem erstmaligen Öffnen nicht länger als eine Woche verwendet werden.

Wir empfehlen, eine Packung Flaminal® Forte nur für ein und denselben Patienten zu verwenden.

## Flaminal® Forte

### Propiedades

Flaminal® Forte es AlginoGel® con alginatos y un sistema enzimático antimicrobiano. Flaminal® Forte ayuda en la curación de una herida de varias formas:

- Flaminal® Forte mantiene la herida limpia
- Flaminal® Forte mantiene el ambiente húmedo de la herida
- Flaminal® Forte ofrece protección antimicrobiana
- Flaminal® Forte es seguro para la piel y el tejido de la herida
- Flaminal® Forte reduce el olor de la herida
- Flaminal® Forte reduce la actividad proteasa excesiva (proteasa = enzima que degrada las proteínas)
- Flaminal® Forte protege frente a las bacterias de la biopelícula y reduce la masa de la misma
- Flaminal® Forte protege los bordes de la herida

Estas son las principales propiedades para asegurar la curación adecuada de la herida.

Flaminal® Forte está indicado en heridas de moderada a intensa exudación como:

- quemaduras de segundo grado muy exudativas (profundas, superficiales)
- úlceras muy exudativas
- úlceras de decúbito exudativas
- heridas oncológicas
- preparación preoperatoria del lecho de la herida

### Modo de empleo

Aplicar o renovar la capa de Flaminal® Forte sobre una herida es fácil e indoloro. Proceder del siguiente modo:

- Primero limpiar y aclarar la herida (p.ej. con Flamirins®)
- Secar con cuidado a propósito
- Cubrir todo el lecho de la herida con Flaminal® Forte.
- Cubrir Flaminal® Forte con un vendaje. El tipo de vendaje deberá ser elegido en función del tipo de lesión:

- Herida moderadamente exudativa: film transparente (de polietileno) o gasa de parafina con un vendaje no adhesivo
- Muy exudativa: gasa no tejida con un vendaje no adhesivo o con cinta adhesiva hipoalergénica
- Fuertemente exudativa: compresa absorbente no adherente fijada con un vendaje no adhesivo o con cinta adhesiva hipoalergénica



### Consejos prácticos

- Revisar el vendaje a diario. Si hay pérdidas de líquido o si no hay suficiente gel se debe cambiar Flaminal® Forte y aplicar un vendaje nuevo.
- Durante el tratamiento con Flaminal® Forte pueden aparecer escamas secas y blanquecinas de la maceración de la herida. No deben eliminarse. Las escamas evitan la aceleración del perímetro de la herida. La maceración ralentiza el proceso de curación de la herida.
- Si aparecen escamas secas o alginatos en la herida es porque la herida está demasiado seca para aplicarle Flaminal® Forte. Utilizar Flaminal® Hydro.
- El vendaje con Flaminal® Forte puede permanecer en el lugar de la herida mientras la capa de gel esté intacta (entre uno y cuatro días, según el grado de exudación).
- Durante la fase inicial del tratamiento puede parecer que la herida crece. Es una parte normal del proceso curativo durante la cual se eliminan células muertas.
- El color del alginato puede cambiar ligeramente debido a su origen natural. Los cambios de color no afectan a la calidad de Flaminal® Forte.

### Heridas especiales

- Úlceras en piernas: a menudo, los adhesivos provocan reacciones alérgicas, particularmente en pacientes que sufren úlceras en las piernas. Cubrir con un vendaje no adhesivo.
- Heridas profundas: poner tampones de gasa estéril en las cavidades como lecho de soporte y aplicar una cantidad suficiente de Flaminal® Forte en las cavidades entre los tampones.
- Fistulas y cavidades profundas pequeñas: inyectar Flaminal® Forte con cuidado en la cavidad usando una cánula blanda.
- Heridas muy exudativas: aplicar una capa más gruesa de Flaminal® Forte.
- Heridas ligeramente exudativas: aplicar Flaminal® Hydro.
- Úlceras exudativas de tórax: aplicar Flaminal® Forte y cubrir con una compresa de gasa en forma de V.

### Precauciones

Algunas heridas pueden necesitar un tratamiento complementario. Consulte a su médico de cabecera o especialista.

Flaminal® Forte puede aplicarse en heridas infectadas bajo supervisión médica. Los alginatos tienen un ligero olor. Este olor no afecta al proceso curativo. Si se produce un olor distinto y repentino, consulte a su médico o especialista. Flaminal® Forte no está indicado en pacientes que tienen alergia conocida a uno de los componentes (ver "Composición").

Flaminal® Forte no se puede aplicar en los ojos o párpados. Si entra en contacto con los ojos, aclarelos abundantemente con agua corriente y consulte a su médico.

### Conservación

Conservar a temperatura ambiente (por debajo de 25 °C) en un lugar seco y dentro del embalaje original. La fecha de caducidad es el primer día del mes indicado (USE BY) Year/Month.

Tapar el tubo o tarro con cuidado inmediatamente después de su uso. Una vez abierto y tapado con cuidado, un tubo de Flaminal® Forte puede ser guardado y utilizado hasta la fecha de caducidad marcada en el tubo y la caja. Sin embargo, un tarro de Flaminal® Forte 500 g no se puede usar una semana después de haberlo abierto por primera vez. Se recomienda que un tubo/tarro de Flaminal® Forte sea utilizado por un solo paciente.

## Flaminal® Forte

### Vlastnosti

Flaminal® Forte je antimikrobiální enzymatický alginoGel® obsahující algináty. Flaminal® Forte svými účinky napomáhá hojení ran:

- Flaminal® Forte udržuje ránu v čistotě,
- Flaminal® Forte udržuje ránu vlhkou,
- Flaminal® Forte poskytuje antimikrobiální ochranu,
- Flaminal® Forte je bezpečný pro kožní bariéru a tkáň rány,
- Flaminal® Forte snižuje zápach vycházející z rány,
- Flaminal® Forte snižuje nadměrnou aktivitu proteázy (proteáza = enzym rozkládající bílkoviny).
- Flaminal® Forte má antibakteriální účinek v biofilmu a snižuje hmotu biofilmu,
- Flaminal® Forte chrání okraje rány.

Toto jsou hlavní vlastnosti, které zajišťují úspěšné hojení ran.

- Flaminal® Forte je indikován pro středně až silně exudující rány jako například:
  - silně secemující popáleniny 2. stupně (hluboké, povrchové),
  - silně secemující vředy,
  - secemující proleženiny,
  - onkologické rány nebo
  - pro přípravu ran před operací.

### Způsob použití

Aplikace a převaz ran přípravkem Flaminal® Forte je jednoduchá e bezbolestná. Postupujte následujícím způsobem:

- Vyčistěte a opláchněte ránu (např. použitím Flamirins®)
- Jemně a pečlivě osušte.
- Naneste na celé ložisko rány krém Flaminal® Forte.
- Překryjte Flaminal® Forte krytím. Druh krytí by měl být zvolen v závislosti na typu léze:
  - Středně silně exudující rána: transparentní film (polyuretan) nebo parafinová páska s neadhezivní bandáží
  - Silně exudující rána: netkaná páska s neadhezivní bandáží nebo s hypoalergenní náplástí.
  - Velmi silně exudující rána: absorpční, neadherentní komprese fixovaná neadhezivní bandáží nebo hypoalergenní náplástí.

