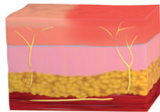


## Brûlure du premier degré 1,2,3

### Brûlure épidermique

- Rouge, sèche
- Douleur
- Pas de cloques, souple
- Remplissage capillaire généralement accéléré
- Guérison < 1 semaine
- Pas de cicatrices



#### Conseils d'utilisation

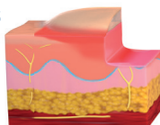
- Appliquez 0,5 cm de Flamigel®. Flamigel® permet d'hydrater et de refroidir la peau, ce qui soulage la douleur.<sup>4,5</sup>
- Répétez 2 x/jour jusqu'à la disparition des rougeurs et de la douleur.<sup>5</sup>
- En cas de coup de soleil appliquez 2 à 6 x/jour jusqu'à la disparition des rougeurs et de la douleur.<sup>5</sup>
- Consultez un médecin en cas de brûlures étendues du premier degré s'accompagnant de symptômes tels que des frissons, des nausées et de la fièvre.



## Brûlure superficielle du second degré 1,2,3

### Brûlure dermique superficielle

- Homogène rose/rouge brillant en raison de l'humidité
- Très douloureuse
- Formation de cloques humides, intactes ou ouvertes, la peau est souple au toucher
- Remplissage capillaire normal ou légèrement retardé
- Guérison < 2 semaines
- Risque de cicatrisation



#### Conseils d'utilisation

- Cloques < 0,5cm laisser intactes, cloques > 0,5cm débrider.
- Contrôle après 24-48 heures, la plaie peut s'aggraver.
- Nettoyez la plaie, sous la douche ou avec Flamirins®, à chaque changement de pansement.
- Appliquez p.ex. 0,5 cm de Flaminal® Hydro/Forte. Ceci est nécessaire pour une bonne absorption de l'humidité.  
< exsudat = Flaminal® Hydro  
> exsudat = Flaminal® Forte
- Couvrez la plaie avec une gaze synthétique/en silicone et un pansement absorbant.<sup>6,7</sup>
- Le pansement peut rester en place tant que la structure du gel est intacte (1-4 jours).

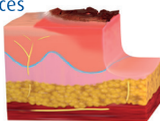
**Renvoi:** en cas de brûlures présentant une cicatrisation insuffisante après 2 semaines.<sup>1,2</sup>



## Brûlure profonde du second degré 1,2,3

### Brûlure dermique profonde

- Taches roses/rouges et taches blanches sèches
- Douleur
- Formation de cloques intactes ou ouvertes, la peau est souple au toucher
- Remplissage capillaire retardé à fortement retardé (> 2 sec)
- Guérison: 3-6 semaines
- Toujours avec des cicatrices



#### Conseils d'utilisation

- Cloques < 0,5cm laisser intactes, cloques > 0,5cm débrider.
- Contrôle après 24-48 heures, la plaie peut s'aggraver.
- Nettoyez la plaie, sous la douche ou avec Flamirins®, à chaque changement de pansement.
- Appliquez p.ex. 0,5 cm de Flaminal® Hydro/Forte. Ceci est nécessaire pour une bonne absorption de l'humidité.  
< exsudat = Flaminal® Hydro  
> exsudat = Flaminal® Forte
- Couvrez la plaie avec une gaze synthétique/en silicone et un pansement absorbant.<sup>6,7</sup>
- Le pansement peut rester en place tant que la structure du gel est intacte (1-4 jours).

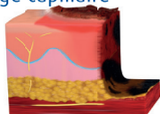
**Renvoi:** en cas de brûlures présentant une cicatrisation insuffisante après 2 semaines.<sup>1,2</sup>



## Brûlure du troisième degré 1,2,3

### Brûlure subdermique

- Taches blanches/jaunes, taches rouges/brunes/noires
- Aucune douleur
- Peau adhérente de couleur brune ou jaune, sensation de carton, perte d'élasticité
- Absence de remplissage capillaire
- Pas de guérison spontanée



#### Conseils d'utilisation

- < 2cm traiter comme une brûlure dermique.
- > 2cm traiter avec une thérapie antibactérienne locale jusqu'à ce qu'un traitement définitif (chirurgical) puisse avoir lieu.<sup>1,2</sup>
- Nettoyez la plaie, sous la douche ou avec Flamirins®, à chaque changement de pansement.<sup>6,7,8</sup>
- Dès que la greffe a adhéré (pas avant), appliquez une couche de p.ex. 0,5 cm de Flaminal® Hydro/Forte. Ceci est nécessaire pour une meilleure absorption de l'humidité.
- Couvrez la greffe avec une gaze synthétique/en silicone et un pansement non-adhésif.<sup>6,7</sup>
- Le pansement peut rester en place tant que la structure du gel est intacte (1-4 jours).<sup>6,7</sup>



#### Références

- 1 Nederlands Huisartsen Genootschap. (2016). NHG-bahandelrichtlijn brandwonden (Version August 2016). Retrieved from [https://richtlijnen.nhg.org/files/pdf/208\\_Brandwonden\\_augustus-2016.pdf](https://richtlijnen.nhg.org/files/pdf/208_Brandwonden_augustus-2016.pdf)
- 2 Brandwondenzorg.nl. (2017). Richtlijn zorg voor patiënten met brandwonden.

- Retrieved from [https://brandwondenzorg.nl/wp-content/uploads/2017/06/Richtlijn-zorg-voor-pati%C3%ABnten-met-brandwonden-1.0\\_29062017.pdf](https://brandwondenzorg.nl/wp-content/uploads/2017/06/Richtlijn-zorg-voor-pati%C3%ABnten-met-brandwonden-1.0_29062017.pdf)
- 3 Feedback Centre de brûlures HU Louvain 2021
- 4 Kortling HC, et al. Management of acute cutaneous wounds: importance of wound

- healing in a moist environment. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2011;25(2):130-7
- 5 Instructions d'utilisation de Flamigel®
- 6 Instructions d'utilisation de Flaminal® Hydro
- 7 Instructions d'utilisation de Flaminal® Forte
- 8 Instructions d'utilisation de Flamirins®

# Des soins complets pour tout type de plaie

Créez un environnement humide optimal pour une cicatrisation rapide des plaies superficielles ou complexes<sup>1</sup>, aiguës<sup>2</sup> et chroniques<sup>3</sup>.



**Flamirins® un bon soin des plaies commence par le nettoyage**



Plaies mineures



Radiodermites



Plaies à exsudat faible à modéré



Plaies à exsudat modéré à important

Aperçu pratique <sup>4,5,6</sup>	Flamigel®	Flamigel® RT	Flaminal® Hydro	Flaminal® Forte
<b>Plaies traumatiques</b> p.ex. éraflures et coupures				
Petite plaie suturée	✓			
Plaie superficielle	✓			
Plaie modérément profonde			✓	✓
Plaie profonde, humide			✓	✓
<b>Brûlures</b>				
Brûlure du 1 <sup>er</sup> degré	✓			
Brûlure du 2 <sup>ème</sup> degré			✓	✓
Coup de soleil	✓			
Érythème post-peeling	✓			
Érythème post-laser	✓			
Soins post-cryothérapie	✓			
Radiodermite (grade 0, 1, 2) Érythème léger à douloureux, desquamations sèches		✓		
Radiodermite (grades 3, 4) Desquamations humides avec ulcérations et plaies hémorragiques			✓	✓
<b>Plaies ouvertes</b>				
Plaie ouverte superficielle	✓			
Déchirure cutanée			✓	✓
Escarre			✓	✓
Ulcère du pied diabétique			✓	✓
Ulcère de jambe (veineux / artériel)			✓	✓
Plaie post-opératoire			✓	✓
Plaie/ulcère oncologique			✓	✓
Plaie traumatique			✓	✓
Préparation préopératoire du lit de la plaie			✓	✓

#### Références

- 1 Beele, H. et al. Expert consensus on a new enzyme alginogel. Wounds International. 2012, 3(2): 42-50
- 2 Hoeksema, H. et al. A comparative study of 1% silver sulphadiazine (Flammazine®) versus an enzyme alginogel (Flaminal®) in the treatment of partial thickness burns. Burns. 2013, 39(6): 1234-1241

- 3 Durante, C. An open label non-comparative case series on the efficacy of an enzyme alginogel. J Wound Care. 2012, 21: 22-28
- 4 Flamigel® Instructions for Use
- 5 Flaminal® Hydro Instructions for Use
- 6 Flaminal® Forte Instructions for Use