

NOM PRODUIT: Detectaplast Burn Care Gel
NOM GENERALE: Sterile Burn Gel

SPECIFICATION

REF 9302	Burn gel dressing 10 x 10 cm - 20 pcs/box
REF 9303	Burn gel dressing 20 x 20 cm - 6 pcs/box
REF 9304	Burn gel dressing 30 x 40 cm - 6 pcs/box
REF 9308	Burn gel 118 ml - 6 pcs/box
REF 9320	Burn Care Kit
REF 9321	Burn Care Kit XL

PERFORMANCE PRODUIT

Le gel anti-brûlure Detectaplast est un gel à base d'eau, soluble dans l'eau, qui évacue la chaleur d'une brûlure tout en soulageant la douleur, en refroidissant la peau et en protégeant contre la contamination par l'air. En appliquant le gel Detectaplast Burn Care dès que possible, la chaleur de la brûlure est dissipée, ce qui aide à empêcher la chaleur de progresser plus profondément dans la peau. Le gel est composé à 90 % d'eau purifiée et a le même effet rafraîchissant que l'eau, mais comme il est épais, il reste sur la brûlure et s'évapore à un rythme très lent. Detectaplast Burn Care Gel est totalement soluble dans l'eau. Tout résidu de gel sur une plaie brûlée sera éliminé au contact de l'eau. Detectaplast Burn Care Gel est stérile par Gamma et a une durée de conservation de cinq ans.

UTILISATION PREVUE

Le gel de soins pour brûlures Detectaplast est principalement utilisé pour couvrir les plaies de brûlures, en maintenant les plaies humides. Ce produit sert d'utilisation d'urgence en cas de brûlures de 1er et 2ème degré. Le gel évacue la chaleur de la brûlure tout en soulageant la douleur, en refroidissant la peau et en protégeant contre la contamination par l'air.

COMMENT UTILISER

I. COMPRESSE

Pour les brûlures dues à la chaleur :

Déchirer le sachet de Detectaplast Burn Care et placer le pansement sur le site de la plaie, puis presser le reste du gel du sachet de manière uniforme sur le pansement. Laissez le pansement sur la peau affectée pendant au moins 30 minutes. Si nécessaire, fixez le pansement Detectaplast Burn Care en place avec un pansement perméable à l'air. Veillez à ne pas exercer une pression trop forte. Toujours consulter un médecin si la brûlure est grave ou couvre une grande surface. Le gel Detectaplast Burn Care est soluble et peut être rincé avec du sérum physiologique ou de l'eau stérile si nécessaire.

Pour les brûlures chimiques :

Si le produit chimique est liquide, il faut l'irriguer sur la zone affectée avec de l'eau tiède* pendant environ 15-20 minutes.

Si le produit chimique est en poudre, il faut le broser soigneusement sur la zone affectée, puis rincer la zone de la plaie à l'eau tiède* pendant environ 15 à 20 minutes. Suivez les instructions comme pour une brûlure par la chaleur.

II. GEL

Pour les brûlures dues à la chaleur :

Appliquez une couche généreuse de gel sur la zone affectée, en laissant le gel recouvrir la plaie. Ne frottez pas. Laissez le gel sur la plaie pendant au moins 30 minutes.

Toujours consulter un médecin si la brûlure est grave ou couvre une grande surface.

Detectaplast Burn Care Gel est soluble et peut être rincé avec du sérum physiologique ou de l'eau stérile si nécessaire.

Pour les brûlures chimiques :

Si le produit chimique est liquide, il doit être éliminé par irrigation de la zone affectée avec de l'eau tiède* pendant environ 15 à 20 minutes.

Si le produit chimique est en poudre, il doit être soigneusement brossé sur la zone affectée, puis rincé la plaie à l'eau tiède* pendant environ 15 à 20 minutes.

Suivez les instructions comme pour une brûlure par la chaleur.

ATTENTION

1. Ne pas utiliser sur des brûlures de 3ème degré
2. Premiers soins d'urgence pour les brûlures, échaudures, coups de soleil uniquement. Ne pas utiliser pour la guérison.
3. Usage unique uniquement. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.
4. Ne pas frotter le gel sur la zone affectée.
5. Arrêter immédiatement l'utilisation en cas d'irritation.
6. Toujours consulter un médecin en cas de brûlures graves ou si la brûlure couvre une grande surface.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ce produit doit être stocké dans une humidité relative ne dépassant pas 80%. Stocker en dessous de 40°C dans une pièce bien ventilée. Conserver à l'écart des substances toxiques.

***La température idéale de l'eau se situe entre 15 et 25°C.**

En cas de brûlures très importantes et d'eau trop froide, il peut y avoir un risque d'hypothermie. Une eau trop froide est douloureuse. Si le patient indique une douleur pendant le rinçage, cela signifie que l'eau est trop froide.



REF 9320 – Burn Care Kit

REF 9302	Burn gel dressing 10 x 10 cm	3 x
REF 9303	Burn gel dressing 20 x 20 cm	1 x
REF 9308	Burn gel 118 ml	1 x
REF 9131	Paire of gloves	3 x
REF 9084	Elastic bandage 8cmx4m	4 x
REF 5007	Scissors	1 x
	Instructions for use	1 x

REF 9321 – Burn Care Kit XL

REF 9302	Burn gel dressing 10 x 10 cm	4 x
REF 9303	Burn gel dressing 20 x 20 cm	2 x
REF 9304	Burn gel dressing 30 x 40 cm	1 x
REF 9308	Brandwondengel 118 ml	1 x
REF 9131	Paire of gloves	6 x
REF 9084	Elastic bandage 8cmx4m	7 x
REF 5007	Scissors	1 x
	Instructions for use	1 x