



# INTRASITE<sup>®</sup> GEL

Hydrogel pour traitement des plaies

**STERILE** Non réutilisable. Stérilisé à la vapeur. Ne pas utiliser le contenu si l'applicateur est ouvert ou endommagé. Conserver dans un endroit sec (t<25°C).

### Description

INTRASITE Gel est un hydrogel transparent neutre contenant un polymère, lacarboxyméthyl-cellulose modifiée, du propylène glycol et de l'eau. Il est présenté stérile dans un applicateur unidose pour faciliter l'application.

### Mode d'action

INTRASITE Gel favorise la détersion naturelle par autolyse en réhydratant doucement les tissus nécrotiques. Il absorbe également les dépôts fibrino-leucocytaires et les exsudats. INTRASITE Gel crée un environnement de plaie humide propice au bourgeonnement. Il est adhérent et n'endommage pas les tissus sains ni la peau environnante.

### Indications

INTRASITE Gel est indiqué pour la détersion des tissus nécrotiques des plaies superficielles et profondes (ex : escarres, ulcères de jambe, ulcères de pied diabétique, plaies malignes, brûlures, plaies chirurgicales, brûlures par ébullitionnement, lésions, déchirures, amputations et ulcères cancéreux). Également, pour le traitement de plaies cavitaires bourgeonnantes, peau écorchée et brûlures par radiation. INTRASITE Gel peut être utilisé sur des plaies infectées sous contrôle médical.

### Mode d'emploi

S'assurer que les résidus de gel sont retirés avant toute thérapie par radiation.

1. Préparer la plaie:  
Oter le pansement secondaire. Irriguer la plaie avec une solution stérile (sérum physiologique) pour la nettoyer.
2. Préparer l'applicateur :  
Retirer le capuchon protecteur de l'embout applicateur. Nettoyer l'embout de l'applicateur avec un antiseptique. Casser ensuite

3. Appliquer INTRASITE Gel sur la plaie sans que l'embout ne touche la surface de la plaie, presser doucement l'applicateur pour appliquer le gel sur la plaie en évitant de déborder sur la peau périlésionnelle. Répartir INTRASITE Gel sur toute la surface de la plaie sur une épaisseur d'environ 5 mm. Jeter tout gel inutilisé.

4. Recouvrir la plaie:  
Recouvrir avec un pansement secondaire de votre choix, par exemple:  
STADE DE PANSEMENT  
CICATRISATION  
Nécrose

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| Détersion      | OPSITE <sup>®</sup>    |
| Bourgeonnement | FLEXIGRID <sup>®</sup> |
|                | ALLEVYN <sup>®</sup>   |
|                | ALLEVYN/<br>OPSITE     |
|                | FLEXIGRID              |

5. Plaque malodorante CARBONET<sup>®</sup>  
Retrait de INTRASITE Gel.  
INTRASITE Gel peut être retiré de la plaie par rinçage avec une solution saline. En cas de difficulté pour retirer INTRASITE Gel, humidifier la zone concernée avec de l'eau stérile ou du sérum physiologique afin de faciliter le retrait. Sur plaies nécrotiques et fibrineuses, il est recommandé de changer le pansement tous les trois jours. Sur des plaies propres en cours de bourgeonnement, la fréquence de renouvellement du pansement dépend des conditions cliniques de la plaie et de la quantité d'exsudat produit.

### Précautions d'emploi

Allergie connue à INTRASITE Gel ou à un de ses composants (Propylène-glycol). INTRASITE Gel doit être utilisé avec précaution à proximité des yeux et sur les plaies profondes à ouvertures étroites (ex. fistules) et dans les cavités du corps où l'enlèvement du gel peut être difficile. INTRASITE Gel est exclusivement réservé à un usage externe et ne doit pas être appliqué de façon interne. RISQUE D'ETOUFFEMENT - prendre soin de jeter l'embout protecteur.

### Présentation du produit

Taille	Code	Disponibilité
7308	8 g	Carton de 10
7311	15 g	Carton de 10
7313	25 g	Carton de 10

### Fabricant

Fabriqué en Angleterre par Smith & Nephew Medical Limited, Hull HU3 2BN. \*Marques Déposées de Smith & Nephew © Smith & Nephew 2006 www.smith-nephew.com



# INTRASITE<sup>®</sup> GEL

Hydrogel Wundverband

**STERILE** Nur zum einmaligen Gebrauch. Dampfsterilisiert. Inhalt aus bereits geöffneten oder beschädigten Verpackungen nicht verwenden. Bitte trocken lagern (<25°C).

### Beschreibung

INTRASITE Gel ist ein klares amorphes Hydrogel, das sich aus einem modifizierten Carboxymethyl-cellulosepolymer, Propylenglycol und Wasser zusammensetzt. Das sterile Gel ist aus Gründen der leichten Anwendung in einem Einwegspender abgepackt.

### Wirkungsweise

INTRASITE Gel sorgt durch Autolyse für die natürliche Wundreinigung, indem es nekrotischem Gewebe behutsam Wasser zuführt. Gleichzeitig werden Schorf und Wundexsudat gelöst und in die Gelmatrix aufgenommen. INTRASITE Gel sorgt für ein feuchtes Wundheilungsmilieu. Es verklebt nicht mit der Wunde und hat keine schädigenden Einflüsse auf die Wunde oder die umgebende Haut.

### Indikationen

INTRASITE Gel ist indiziert für das Entfernen von Belägen auf flachen oder tiefen Wunden (z.B. Dekubitus, Ulcus cruris, diabetisches Fuß-Syndrom, maligne Wunden, Verbrühungen, Verbrennungen, chirurgische Wunden, Rißwunden, Schürfwunden, Amputationen und pilzbefallene Wunden. Darüber hinaus eignet sich INTRASITE Gel zur feuchtigkeitsspendenden Behandlung granulierender und epithelisierender Wunden. INTRASITE Gel kann ebenfalls bei infizierten Wunden unter systemischer Antibiotika-Therapie eingesetzt werden.

### Anwendungsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass das Gel vor einer Strahlentherapie vollständig entfernt wird.
1. Vorbereitung der Wunde:  
Sekundärverband entfernen.  
Wunde mit Ringerlösung spülen.
  2. Vorbereitung der Packung:  
Entfernen Sie die Schutzkappe von der Spenderdüse.

Verschluß und Düse des Spenders mit einem geeigneten antiseptischen Tupfer abtupfen. Die markierte Spitze der Düse abbrechen.

3. Einbringen von INTRASITE Gel in die Wunde: Einbringen des Gels durch Zusammendrücken des Spenders. Die Applikatortippspitze sollte die Wunde nicht berühren. INTRASITE Gel ca. 5 mm dick auf der Wundfläche verteilen. Ausbreiten von Gel auf die intakte Haut des Wundrandes vermeiden. Nichtverbrauchtetes Gel verwerfen.

4. Versorgen der Wunde:  
Wählen Sie hierfür einen geeigneten Wundverband, z. B. WUNDSTADIUM VERBAND  
Nekrotisch OPSITE<sup>®</sup>  
FLEXIGRID<sup>®</sup>  
Belegt ALLEVYN<sup>®</sup> oder MELOLIN<sup>®</sup>  
Granulierend ALLEVYN, MELOLIN oder OPSITE  
FLEXIGRID  
CARBONET<sup>®</sup>  
Überliechend

5. Entfernen des INTRASITE Gel:  
INTRASITE Gel durch spülen mit Ringer- oder physiologischer Kochsalzlösung entfernen. Falls INTRASITE Gel schwierig zu entfernen ist, feuchten Sie den Bereich mit sterilem Wasser oder Kochsalzlösung an. Bei nekrotischen und schmierig belegten Wunden wird empfohlen, das Gel nach spätestens 3 Tagen zu erneuern. Auf granulierenden Wunden ist die Verbandwechselfrequenz abhängig von der klinischen Situation und der Menge an gebildetem Exsudat.

### Hinweis

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen INTRASITE Gel oder einen der Inhaltsstoffe (Propylen-Glykol). INTRASITE Gel ist im Augenbereich und auf tiefen Wunden mit engen Wundöffnungen (z. B. Fisteln) sowie in Körperhöhlen, aus denen das Gel schwer zu entfernen ist, mit Vorsicht anzuwenden. INTRASITE Gel ist nur für die äußerliche Anwendung bestimmt und darf nicht eingenommen werden. ERSTICKUNGSGEFAHR: Bitte die Schutzkappe sorgfältig entsorgen!

### Produktangebot

Code	Größen	Erhältlich als:
7308	8g	Carton zu je 10
7311	15g	Carton zu je 10
7313	25g	Carton zu je 10

### Hersteller

Hergestellt in England von Smith & Nephew Medical Limited, PO Box 81, Hesse Road, Hull HU3 2BN \*Warenzeichen von Smith & Nephew © Smith & Nephew 2006 www.smith-nephew.com