

FR **smith&nephew** INTRASITE® GEL Hydrogel pour traitement des plaies **STERILE** A usage unique. Stérilisé à la vapeur. Ne pas utiliser le contenu si l'applicateur est ouvert ou endommagé. Conserver dans un endroit sec (15-25°C). Protéger de la lumière du soleil. **Description** INTRASITE® Gel est un hydrogel transparent neutre contenant un polymère, la carboxyméthyl-cellulose modifiée, du propylène glycol et de l'eau. Il est présenté stérile dans un applicateur uni-dose pour faciliter l'application. **Mode d'action** INTRASITE® Gel favorise la détersion naturelle par autolyse en réhydratant doucement les tissus nécrotiques. Il ramollit et absorbe également la fibine et les exsudats. INTRASITE® Gel crée un environnement de plaie humide propice au bourgeonnement. Il est non-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 éboulement, lésions, lacerations, déchirures, amputations et ulcères fongueux). Également, pour le traitement de plaies cavitées, bourgeonnantes, peau écorchée et brûlées par radiation. **Contre-indications** Ne pas utiliser en cas de sensibilité connue à INTRASITE® Gel ou à l'un de ses composants. **Précautions d'emploi** S'assurer du retrait de tout résidu de gel avant une radiothérapie. En cas de signes d'irritation ou de sensibilité, arrêter l'utilisation. 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 le retrait du gel peut être difficile. INTRASITE® Gel est exclusivement réservé à un usage externe et ne doit pas être appliquée de façon interne. RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - prendre soin de jeter l'embout protecteur. Eviter l'ingestion. Eviter l'utilisation sur les crevasses du mameçon. INTRASITE® Gel est un produit à usage unique. L'utilisation chez plus d'un patient peut entraîner une contamination croisée ou une infection. Le gel non utilisé ne doit pas être conservé pour une application ultérieure. **Mode d'emploi** En cas d'utilisation du produit sur des plaies infectées, l'infection doit être traitée selon le protocole clinique local. 1. Préparer la plaie: - Oter le pansement secondaire. - Irriger 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 l'embout. - 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 périplaïenne. Répartir INTRASITE® Gel sur toute la surface de la plaie sur une épaisseur d'environ 5 mm. Jeter tout gel inutilisé. - 4. Recouvrir avec un pansement secondaire de votre choix, par exemple: - STADE DE PANSEMENT CICATRISATION - Nécrose OPSITE® FLEXIGRID® ALLEVYN® - Déterioration OPSITE® FLEXIGRID® CARBONET® - Bourgeonnement OPSITE® FLEXIGRID® CARBONET® Plaie malodorante OPSITE® FLEXIGRID® CARBONET® 5. 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 dans les cavités du corps où le retrait du gel peut être difficile, INTRASITE® Gel est exclusivement réservé à un usage externe et ne doit pas être appliquée de façon interne. RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - prendre soin de jeter l'embout protecteur. Eviter l'ingestion. Eviter l'utilisation sur les crevasses du mameçon. INTRASITE® Gel est un produit à usage unique. **Présentation du produit**	Code	Contenance	Disponibilité		----------	------------	---------------		7308	8 g	Boîte de 10		7311	15 g	Boîte de 10		7313	25 g	Boîte de 10		66800241	25 g	Boîte de 3		**DE** **smith&nephew** INTRASITE® GEL Hydrogel Wundverband **STERILE** Nur zum einmaligen Gebrauch. Dampfsterilisiert. Inhalt aus bereits geöffneten oder beschädigten Verpackungen nicht verwenden. Bitte trocken lagern (5-25°C). Vor direktem Sonnenlicht schützen. **Beschreibung** INTRASITE® Gel ist ein klares amorphes Hydrogel, das sich aus einem reinen 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 esnekrotisches Gewebe befreit. Wasser zuführt. Gleichzeitig werden Schorf und Wundsekret gelöst und in die Gelmatrix aufgenommen. INTRASITE® Gel sorgt für ein feuchtes Wundheilungsumfeld. 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, Verbrennungen, Verbrüderungen, chirurgische Wunden, Rißwunden, Schürfwunden, Amputations- und pilzbelagene Wunden. Darüber hinaus eignet sich INTRASITE® Gel zur feuchtigkeitsspendenden Behandlung granulierender und epithelisierender Wunden. **Gegenanzeigen** Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit gegen INTRASITE® Gel oder eines seiner Inhaltsstoffe anwenden. **Hinweis** Stellen Sie sicher, das überschüssiges Gel vor einer Bestrahlungstherapie entfernt wird. Sollten Sie eine Reaktion oder Überempfindlichkeit auf INTRASITE® Gel, humidifizieren Sie die betroffene Zone mit physiologischer Kochsalzlösung entnehmen. Falls INTRASITE® Gel schwierig zu entfernen ist, feuchten Sie den Bereich mit steriles Wasser oder Kochsalzlösung an. Bei nekrotischen und schmierigen belegten Wunden wird empfohlen, das Gel nach spätestens 3 Tagen zu erneuern. Auf granulierenden Wunden ist die Verbandwechselhäufigkeit abhängig von der klinischen Situation und der Menge an gebildetem Exsudat.	**ES** **smith&nephew** INTRASITE® GEL Apósitos de hidrogel **STERILE** Un solo uso. No utilizar si el envase está abierto o dañado. Almacenar en un lugar seco (5-25°C). Mantener alejado de la luz solar. **Instrucciones de uso** Cuando el producto se utilice en heridas infectadas la infección debe tratarse según el protocolo clínico local. 1. Preparar la plaie: - Retirar el apósito secundario. - Irrigar la herida con solución salina estéril para limpiar el lecho de la lesión. 2. Preparar el envase: - Retirar la boquilla el tapón protector. Limpiar el extremo y la boquilla del envase con una toalla antiséptica adecuada. Romper por el extremo marcado de la boquilla. 3. Aplicar INTRASITE® Gel sobre la plaie sin que la boquilla toque la superficie de la herida. Comprimir suavemente el aplicador para aplicar el gel sobre la herida. 4. Ensayar de INTRASITE® Gel en la herida: - Manteniendo el extremo de la boquilla de manera que no entre en contacto con la superficie de la lesión, presionar con cuidado la base del envase para administrar el gel en la lesión, evitando así excederse sobre la piel circundante. - Aplicar INTRASITE® Gel sobre la herida: - Tendiendo el aplicador lejos de la herida, premere delicadamente sobre la herida para aplicar el producto sobre la herida evitando que se desborde sobre la piel circundante. Desinfectar la herida con una solución salina estéril. - 3. Introducir INTRASITE® Gel en la herida: - Manteniendo el extremo de la boquilla de manera que no entre en contacto con la superficie de la lesión, presionar con cuidado la base del envase para administrar el gel en la lesión, evitando así excederse sobre la piel circundante. - 4. Aplicar INTRASITE® Gel sobre la herida: - Tendiendo el aplicador lejos de la herida, premere delicadamente sobre la herida para aplicar el producto sobre la herida evitando que se desborde sobre la piel circundante. 5. Eliminar el exceso de INTRASITE® Gel: - Retirar la boquilla del aplicador. - Limpiar la herida con una solución salina estéril. - Aplicar INTRASITE® Gel sobre la herida. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación de tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera de pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldaduras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fúngicas]. También para el tratamiento de lesiones cavitarias en fase de granulación, piel escoriada y quemaduras provocadas por radiación. **Indicaciones** INTRASITE® Gel es indicado para la eliminación del tejido necrótico de lesiones superficiales, profundas y socavadas [p.ej., úlcera por presión, úlcera del pie, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirúrgicas, escaldad