

BLASTX™

Description

Next Science BlastX is an antimicrobial wound gel powered by a non-toxic technology that inhibits the growth of microorganisms within the gel application.

BlastX contains Benzalkonium Chloride 0.13%, Polyethylene Glycol 400, Polyethylene Glycol 3350, Sodium Citrate, Citric Acid, and Water.

Indications for Use

BlastX is indicated for the management of wounds such as stage I-IV pressure ulcers, partial- and full-thickness wounds, diabetic foot and leg ulcers, post-surgical wounds, first and second degree burns, and grafted and donor sites.

Contraindications

BlastX should not be used if there is a history of allergy to any of the ingredients.

Warnings and Precautions

For external topical use only. Do not ingest. Must not be used in or near the eyes. Do not cover with alginate dressing.

Instructions of Use

BlastX should be applied directly to the wound and then cover with an appropriate dressing as needed for up to 14 uses within a 30 day period. After opening, product may be used until labeled expiration date.









www.nextscience.com/wgpatents

Powered by X^{BIO} Technology

Manufactured for:
Next Science, LLC
10550 Deerwood Park Blvd
Suite 300
Jacksonville, FL 32256 USA

www.nextscience.com

15°C  25°C
Rx Only

 Consult instructions for use * Reg #1641	 Manufacturer * Reg #3082
 Use-by-date * Reg #2607	 Temperature storage limit * Reg #0632
 Batch code * Reg #2492	 Caution * Reg #0434A
 Catalogue Number * Reg #2493	 Net Weight
Rx Only	CAUTION: Federal (USA) law restricts this product to sale and use by, or on the order of, a physician.

* ISO 15223-1 - Medical Devices - symbols to be used with medical device labels, labeling and information to be supplied

NEXT SCIENCE®

NMS-40001 Rev K

BLASTX™

DESCRIPCIÓN

El gel antimicrobiano para heridas BlastX de Next Science es un producto fomentado por una tecnología no tóxica que inhibe el crecimiento de microorganismos en el lugar de la aplicación.

BlastX contiene cloruro de benzalconio al 0,13 %, polietilenglicol 400, polietilenglicol 3350, citrato sódico, ácido cítrico y agua.

USO PREVISTO

BlastX está indicado para el tratamiento de heridas, tales como úlceras por presión en estadio I-IV, heridas de espesor parcial o total, pie diabético y úlceras de la extremidad inferior de origen diabético, heridas postoperatorias, quemaduras de primer y segundo grado y zonas de piel injertada o donante.

CONTRAINDICACIONES

BlastX no se debe usar en caso de antecedentes de alergia a cualquiera de sus componentes.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Solo para uso tópico. No ingerir. No aplicar sobre los ojos o cerca de ellos. No cubrir con apósitos de alginato.

INSTRUCCIONES DE USO

BlastX debe ser aplicado directamente en la herida y luego cubierto con un vendaje apropiado según sea necesario por hasta 14 veces en un período de 30 días. Una vez abierto, el producto se puede aplicar hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.









www.nextscience.com/wgpatents

Powered by X^{BIO} Technology

Fabricado para:
Next Science, LLC
10550 Deerwood Park Blvd
Suite 300
Jacksonville, FL 32256 USA

www.nextscience.com

15°C  25°C
Rx Only

 Consultar las instrucciones de uso * Reg #1641	 Fabricante * Reg #3082
 Fecha de caducidad * Reg #2607	 Temperatura límite de conservación * Reg #0632
 Código del lote * Reg #2492	 Precaución * Reg #0434A
 Número de catálogo * Reg #2493	 Peso neto
Rx Only	PRECAUCIÓN: La ley federal estadounidense limita la venta y el uso de este producto a médicos o bajo su prescripción.

* ISO 15223-1 - Dispositivos Médicos- Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar.

NEXT SCIENCE®

NMS-40001 Rev K

BLASTX™

Description

BlastX de Next Science est un gel antimicrobien pour les plaies doté d'une technologie non toxique qui inhibe la prolifération des micro-organismes dans sa zone d'application.

BlastX contient du chlorure de benzalkonium à 0,13 %, du polyéthylène glycol 400, du polyéthylène glycol 3350, du citrate de sodium, de l'acide citrique et de l'eau.

Indications thérapeutiques

BlastX est destiné au traitement des plaies, notamment les plaies de pression de stades I à IV, les plaies superficielles et profondes, les ulcères de la jambe et du pied diabétique, les plaies opératoires, les brûlures des premier et deuxième degrés, et les zones donneuses et receveuses de greffe.

Contre-indications

BlastX ne doit pas être utilisé en cas d'antécédents d'allergie à l'un de ses ingrédients.

Mises en garde et précautions

Pour usage topique externe seulement. Ne pas ingérer. Ne doit pas être utilisé dans les yeux ou à proximité. Ne pas couvrir d'un pansement d'alginate.

Mode d'emploi

BlastX doit être appliqué directement sur la plaie, puis recouvert d'un pansement adapté aux besoins, jusqu'à 14 fois au cours d'une période de 30 jours. Une fois ouvert, le produit peut être utilisé jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

www.nextscience.com/wgpatents

Doté de la technologie X^{BIO}

Fabriqué pour :

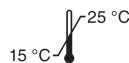
Next Science, LLC

10550 Deerwood Park Blvd









Suite 300

Jacksonville, FL 32256 USA

www.nextscience.com



Rx Only

 Consulter le mode d'emploi * Numéro d'enregistrement : 1641	 Fabricant * Numéro d'enregistrement : 3082
 Date limite d'utilisation * Numéro d'enregistrement : 2607	 Température limite d'entreposage * Numéro d'enregistrement : 0632
 Code de lot * Numéro d'enregistrement : 2492	 Attention * Numéro d'enregistrement : 0434A
 Numéro de catalogue * Numéro d'enregistrement : 2493	 Poids net
Rx Only	ATTENTION : En vertu de la législation fédérale (des États-Unis), ce produit ne peut être vendu et utilisé que par un médecin ou sur ordonnance médicale.

* ISO 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux

NEXT SCIENCE®

NMS-40001 Rev K