

BLASTX[®]

Antimicrobial Wound Gel

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 dressings.

Instructions of Use

BLASTX should be applied directly to the wound and then covered with an appropriate dressing. BLASTX can be applied once daily for up to 30 days. After opening, product may be used until labeled expiration date.









Storage and Handling

Store at 15°C to 25°C (59°F to 77°F). Excursions permitted.

www.nextscience.com/patents

Powered by XBO[®] Technology

Manufactured for:
Next Science, LLC
10550 Deerwood Park Blvd
Suite 300
Jacksonville, FL 32256 USA
www.nextscience.com
Phone: 855-968-6399

	Consult instructions for use		Single patient multiple use
	Use-by-date		Do not use if package is damaged and consult instructions for use
	Batch code		Temperature limit
	Catalogue Number		Caution
Rx Only	CAUTION: Federal (USA) law restricts this product to sale and use by, or on the order of, a physician.		

NEXT SCIENCE[®]

NMS-40001 Rev M

BLASTX[®]

Antimicrobial Wound Gel

Descripción

BLASTX de Next Science es un gel antimicrobiano para heridas dotado de una tecnología no tóxica que inhibe la propagación de microorganismos en el lugar de la aplicación.

BLASTX contiene cloruro de benzalconio al 0.13%, polietilenglicol 400, polietilenglicol 3350, citrato de sodio, ácido cítrico y agua.

Indicaciones de uso

BLASTX está indicado para el tratamiento de heridas, tales como úlceras por presión en estadios I-IV; heridas profundas o semiprofundas; pie diabético y úlceras diabéticas en las piernas; heridas posoperatorias; quemaduras de primer y segundo grado, y zonas donantes y receptoras de injertos.

Contraindicaciones

No debe emplearse BLASTX si existen antecedentes de alergia a cualquiera de sus componentes.

Advertencias y precauciones

Solo para uso externo. No ingerir. No utilizar dentro de los ojos ni en las zonas perioculares. No cubrir con apósitos de alginato.

Instrucciones de uso

BLASTX debe aplicarse directamente en la herida y luego cubrirse con un apósito adecuado; puede aplicarse una vez al día por hasta 30 días. Una vez abierto, el producto podrá usarse hasta la fecha de vencimiento impresa en la etiqueta.









Conservación y manejo

Conservar entre 15 y 25 °C (59 y 77 °F). Se permiten oscilaciones de temperatura.

www.nextscience.com/patents

Dotado de tecnología XBO[®]

Fabricado para:
Next Science, LLC
10550 Deerwood Park Blvd
Suite 300
Jacksonville, FL 32256, USA
www.nextscience.com
Teléfono: 855-968-6399

	Consultar las instrucciones de uso		Para múltiples usos en un solo paciente
	Fecha de vencimiento		No emplear si el envase está dañado; consultar las instrucciones de uso
	Código del lote		Límite de temperatura
	Número de catálogo		Advertencia
Rx Only	ADVERTENCIA: Las leyes federales estadounidenses permiten la venta y el uso de este producto exclusivamente a médicos o bajo prescripción facultativa.		

NEXT SCIENCE[®]

NMS-40001 Rev M

BLASTX®

Antimicrobial Wound Gel

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 postopératoires, 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 de pansements d'alginat.

Mode d'emploi

BLASTX doit être appliqué directement sur la plaie, puis recouvert d'un pansement adapté; il peut être appliqué une fois par jour pendant 30 jours. Une fois ouvert, le produit peut être utilisé jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.









Entreposage et manipulation

Conserver entre 15 °C et 25 °C (59 °F et 77 °F). Écarts de température permis.

www.nextscience.com/patents

Optimisé par la technologie XEO™

Fabriqué pour :
Next Science, LLC
10550 Deerwood Park Blvd
Suite 300
Jacksonville, FL 32256, USA
www.nextscience.com
Téléphone : +1 855-968-6399

	Consulter le mode d'emploi		Usage multiple chez un seul patient
	Date limite d'utilisation		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter le mode d'emploi avant utilisation
	Code de lot		Limite de température
	Numéro de catalogue		Attention
Rx Only	ATTENTION : En vertu de la loi fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu et utilisé que par un médecin ou sur ordonnance.		

NEXT SCIENCE®

NMS-40001 Rev M