

Hydroactive Antibacterial Wound Gel

CICA-M[®] Gel

COMPOSITION

CICA-M soft gel contains,
Medical grade honey.....40%
Medical grade hypoallergenic lanolin(Medilan)
Vitamin C
Vitamin E

Category: Antibacterial

 **Dosage Form:** GEL

INDICATIONS

Superficial and acute wounds e.g. cut, abrasion and donor sites. Superficial and partial thickness burns (1st and 2nd degree). Chronic wounds e.g. pressure ulcer, venous, arterial and diabetic ulcer. Fungating wounds (to help deodorised and debride). Colonised acute wounds and (postoperative) surgical wounds.

When CICA-M is in contact with the wound, fluid is drawn from the surrounding tissues, this creates a moist wound healing environment. This stimulates the wound healing process by facilitating autolysis of necrotic and devitalized material, aids wound bed preparation and promotes epithelization.

CICA-M

- Has Antibacterial properties
- Dilutes gradually and can be removed easily as per local wound cleaning protocol.
- Prevents the secondary dressing adhering to the wound bed.
- Due to the use of natural ingredients, each may vary in color.

CONTRAINDICATIONS

No contraindications are known to date. Do not use on patients who are sensitive to the product or any of its components.

SPECIAL PRECAUTIONS

- 1) Always consult the doctor for wound management device.
- 2) Do not use new products that are damaged or expired.
- 3) Inspect and clean the wound according to local protocol.
- 4) Due to autolytic debridement the wound may appear to increase in size after the dressing changes. This is normal and occur as the devitalised tissue is removed, preparing the wound bed for healing.
- 5) In the event of intolerance to CICA-M or one of its components, remove it using appropriate technique and clean the area carefully.
- 6) CICA-M is for single patient use; the product may only be reuse with the same patient.
- 7) Always close the tube tightly after use.

- 8) After opening, use the product within three months.
- 9) Dispose of the product as per local protocol.

FREQUENCY OF USE

This depends upon the amount of exudate and the needs of the wound. Re-apply the product when it has dissolved (\pm once every 24-48 hours)

Instruction for Use:

Application to the Wound:

1. Use the sterile spatula to distribute a thin layer of CICA-M either directly to the wound area and the surrounding tissue or on to sterile gauze first.
2. Cover and secure with the appropriate secondary dressing depending on the amount of wound fluids.
3. Inspect the wound and surrounding tissue regularly, as per regular protocols.

A. Tube:

1. Remove the lid, clean the mouth of the tube and top of the lid with an alcohol swab.
2. Push the top of the lid into the foil seal that covers the nozzle, do not squeeze the tube at this time.

STORAGE INSTRUCTIONS

Store at room temperature between 15°C to 25°C. Avoid direct sunlight and moisture. CICA-M is natural product and it may become liquid under higher temperatures. If this expected to be problem place the product in a refrigerator prior to use.

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.
29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.
INDIA
export@ghpl.co
© Trade mark

16/0524

Gel hydroactif antibactérien de plaie

CICA-M[®] Gel

COMPOSITION

CICA-M gel mou contient,
Miel de qualité médicale 40%
Lanoline hypoallergénique de qualité médicale (Medilan)
Vitamine C
Vitamine E

Catégorie: Antibactérien

 **Forme Galénique:** GEL

INDICATIONS

Plaies superficielles et aiguës, par. ex. Coupures, égratignures et sites donneurs. Brûlures superficielles et en profondeur partielle (1er et 2ème degré). Plaies chroniques, par exemple ulcère de pression, ulcère veineux, artériel et diabétique. Plaies fongueuses (pour aider à désodoriser et débrider). Plaies aiguës colonisées et plaies chirurgicales (post opératoires).

Lorsque le CICA-M est en contact avec la plaie, du liquide est aspiré dans les tissus environnants, ce qui crée un environnement cicatrisant humide. Cela stimule le processus de cicatrisation en facilitant l'autolyse du matériel nécrotique et dévitalisé, facilite la préparation du lit de la plaie et favorise l'épithélisation.

CICA-M

- A des propriétés antibactériennes
- Est dilué progressivement et peut être retiré facilement selon le protocole local de nettoyage des plaies.
- Empêche le pansement secondaire d'adhérer au lit de la plaie.
- En raison de l'utilisation d'ingrédients naturels, leur couleur peut varier.

CONTRE-INDICATIONS

Aucune contre-indication n'est connue à ce jour. Ne pas utiliser chez les patients sensibles au produit ou à l'un de ses composants.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

- 1) Toujours consulter le médecin concernant le dispositif de traitement des plaies.
- 2) Ne pas utiliser de nouveaux produits qui sont endommagés ou expirés.
- 3) Inspecter et nettoyer la plaie selon le protocole local.
- 4) En raison du débridement autolytique, la taille de la plaie peut augmenter après le changement de pansement. Cela est normal et se produit lorsque le tissu dévitalisé est retiré, préparant le lit de la plaie pour la guérison.
- 5) En cas d'intolérance à CICA-M ou à l'un de ses composants, le retirer en utilisant la technique appropriée et nettoyer soigneusement la partie.
- 6) CICA-M est destiné à un seul patient. le produit ne peut être réutilisé qu'avec

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.
29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.
INDIA
export@ghpl.co
© Marque déposée

16/0524

- le même patient.
7) Toujours bien refermer le tube après utilisation.
8) Après ouverture, utiliser le produit dans les trois mois qui suivent.
9) Éliminer le produit selon le protocole local.

FREQUENCE D'UTILISATION

Elle dépend de la quantité d'exsudat et des besoins de la plaie. Réappliquer le produit lorsqu'il est dissout (\pm une fois toutes les 24-48 heures)

Instruction d'emploi:

Application sur la blessure:

1. Utilisez la spatule stérile pour répartir une fine couche de CICA-M soit directement sur la partie de la plaie et les tissus environnants, soit sur une gaze stérile en premier.
2. Couvrir et fixer le pansement secondaire approprié en fonction de la quantité de liquides de plaie.
3. Inspecter régulièrement la plaie et les tissus environnants, selon des protocoles réguliers.

A. Tube:

1. Enlevez le capuchon, nettoyez l'ouverture du tube et le haut du capuchon avec un tampon imbibé d'alcool.
2. Poussez le haut du capuchon dans le joint d'étanchéité qui couvre l'embout, ne pas presser le tube à ce moment.

INSTRUCTIONS DE CONSERVATION

Conserver à température ambiante entre 15°C et 25°C. Évitez les rayons directs du soleil et l'humidité. Le CICA-M est un produit naturel qui peut devenir liquide à des températures plus élevées. Si cela devait poser problème placer le produit dans un réfrigérateur avant l'utilisation.