

Bionect® Control Spray DE

Hyaluronsäure-Natriumsalz
Metallisches Silber
Vitamin E

Anwendungsgebiete

Behandlung von nicht-infizierten Hautläsionen (z. B. Hautabschürfungen, Schürfwunden, rissige Haut, Schnitte, kleinere chirurgische Wunden, lokal begrenzte Verbrennungen ersten und zweiten Grades), diabetisches Fußsyndrom, Fußpilz und Druckstellen.

Wirkmechanismus

BIONECT CONTROL SPRAY ist ein Suspensionsspray zur topischen Anwendung mit den Inhaltsstoffen Hyaluronsäure (HA), metallischem Silber und Vitamin E. Die Hyaluronsäure und das Silber sind in einer Matrix (Kaolin und Stärke) mit absorbierenden Eigenschaften gebunden. Durch die Absorption des Exsudats entsteht eine Umgebung, die den natürlichen Gewebe-Regenerationsprozess fördert und zusammen mit der HA und dem Silber eine Schutzbarriere gegen das Eindringen von Keimen bildet. Die filmbildende Wirkung des Vitamin E begünstigt durch die Unterstützung des Re-Epithelialisierung die Wiederherstellung der optimalen Hautfeuchtebedingungen.

Dosierung und Art der Anwendung

- 1) Vor dem Auftragen des Sprays die Läsionen reinigen.
- 2) Den Behälter vor Anwendung einige Sekunden lang gut schütteln.
- 3) Den Behälter in vertikaler Position halten und aus einem Abstand von ca. 15 cm ausreichend Pulver sprühen, um die zu behandelnde Oberfläche zu bedecken.
- 4) Es wird empfohlen, den behandelten Bereich mit steriler Gaze abzudecken.
- 5) Je nach klinischem Zustand ein- bis zweimal am Tag anwenden.
- 6) Durch Abwaschen mit Kochsalzlösung lässt sich das Produkt leicht entfernen.

Warnhinweise

Zur äußeren Anwendung – nicht verschlucken oder einatmen.

Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit reichlich Wasser ausspülen.

Den behandelten Bereich nach Möglichkeit nicht dem Sonnenlicht aussetzen.

Direkten Kontakt des Sprühkopfs mit der Wunde vermeiden.

Im Fall von Nebenwirkungen die Anwendung des Produkts abbrechen und ärztlichen Rat hinzuziehen. Bei längerer Anwendung Rücksprache mit einem Arzt halten.

Verpackung nach Gebrauch verschließen.

Bei beschädigter Verpackung oder nach Ablauf des Verfallsdatums nicht verwenden.

Zusammensetzung

Hauptbestandteil: Hyaluronsäure-Natriumsalz 0,25 %
Weitere Bestandteile: metallisches Silber, Kaolin, Maisstärke, Vitamin E, Reiskleie-Öl, Terpineol, Disiloxan und Treibmittel.

Gegenanzeigen

Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile. Keine Symptome einer Überdosierung bekannt. Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder Medizinprodukten sind nicht bekannt. Schwangere Frauen sollten vor Anwendung des Produkts ärztlichen Rat hinzuziehen.

Aufbewahrung

Bei einer Temperatur zwischen +5 °C bis +30 °C aufbewahren.

Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122°F aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Der Chargencode und das Verfalldatum sind am Boden des Behälters angegeben. Das Verfalldatum gilt bei sachgemäßer Aufbewahrung des unbeschädigten Produkts.

Enthält keine ozonabbauenden Treibgase. Nach Gebrauch gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen entsorgen.

Hersteller

Nirial Pharma srl
via Lorenzo Mascheroni 27/29
20145 Milano (Italien)
www.nirialpharma.com



Vertrieb:

Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica, 3/A
35031 Abano Terme (PD) Italia

Vertrieb in Deutschland
Fidia Pharma GmbH, Opladener Straße 149
40789 Monheim am Rhein

Vertriebspartner in Österreich
Dr. A. & L. Schmidgall GmbH & Co KG - Wolfganggasse
45-47, 1121 Wien

Vertriebspartner in der Schweiz
Iromedica AG - Oberstrasse 222 - CH-9014 St. Gallen

Datum der letzten Überarbeitung der Gebrauchsanweisung: August 2018

Bionect® Control Spray FR

Sel sodique d'acide hyaluronique
Argent métallique
Vitamine E

Indications

Traitement de lésions cutanées non infectées (p. ex. : les écorchures, les éraflures, les gerçures, les coupures, les petites plaies chirurgicales et les brûlures au 1^{er} et 2^e degré localisées), des pieds diabétiques, des pieds d'athlète et des escarres.

Mode d'action

BIONECT CONTROL SPRAY est une suspension en spray pour une utilisation par voie topique composée d'acide hyaluronique (AH), d'argent métallique et de vitamine E.

L'acide hyaluronique et l'argent sont combinés dans une matrice (kaolin et amidon) dotée de propriétés absorbantes. L'absorption de l'exsudat crée un environnement propice au processus naturel de régénération des tissus, formant, avec le AH et l'argent, une barrière protectrice contre la pénétration microbienne. L'action filmogène de la vitamine E favorise la restauration des conditions optimales d'humidification de la peau en aidant le processus de réépithélialisation.

Posologie et mode d'administration

- 1) Nettoyer les lésions avant d'appliquer le spray.
- 2) Secouer vigoureusement le flacon pendant quelques secondes avant utilisation.
- 3) Tenir le flacon en position verticale et pulvériser, à une distance d'environ 15 cm, une quantité suffisante de poudre pour recouvrir la région à traiter.
- 4) Nous recommandons de couvrir la zone traitée d'une gaze stérile.
- 5) Appliquer une ou deux fois par jour, selon la gravité de la plaie.
- 6) Le produit peut être enlevé facilement par le nettoyage de la lésion à l'aide d'une solution saline physiologique.

Mises en garde

Utilisation externe : ne pas ingérer ou inhaler.

Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment.

Éviter d'exposer la région traitée au soleil.

Éviter tout contact direct du vaporisateur avec la plaie.

En cas d'effet indésirable, arrêter l'utilisation du produit et consulter un médecin.

Consulter un médecin en cas d'utilisation prolongée.

Fermer l'emballage après utilisation.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou après la date d'expiration

Composition

Composant principal : Sel sodique d'acide hyaluronique à 0,25 %

Autres composants : argent métallique, kaolin, amidon de maïs, vitamine E, huile de son de riz, terpineol, disiloxane et gaz propulseur.

Contre-indications

Hypersensibilité connue à l'un des composants. Pas de symptômes d'overdose connus. Pas d'interactions connues avec des médicaments. Les femmes enceintes devraient consulter un médecin avant d'utiliser ce produit.

Conservation

Conservé à une température située entre +5°C et +30°C

Danger : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Tenir hors de portée des enfants.



Le numéro du lot et la date d'expiration sont indiqués au bas du flacon.

La date d'expiration s'applique à un produit non endommagé et correctement conservé.

Ne contient pas de gaz propulseurs qui appauvrissent l'ozone.

Après utilisation, jeter selon la législation locale d'application.

Fabricant

Nirial Pharma srl
Via Lorenzo Mascheroni 27/29
20145 Milan (Italie)
www.nirialpharma.com



Distribué par :

Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica, 3/A
35031 Abano Terme (PD) Italia

Distributeur local en Suisse :
Iromedica AG - Oberstrasse 222 - CH-9014 St. Gallen

Date de dernière révision du mode d'emploi : août 2018



Gebrauchsanweisung beachten
Consulter la notice d'utilisation



Verwendbar bis
Utiliser jusqu'à



Fertigungslosnummer, Charge
Code du lot



Artikelnummer
Référence du catalogue



Temperaturbegrenzung
Limites de température



Vor Sonnenlicht schützen
Conservé à l'abri de la lumière du soleil



Trocken aufbewahren
Conservé au sec



Nach Gebrauch sachgerecht entsorgen
Après utilisation, jeter avec prudence



Hersteller
Fabricant



Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol
Danger. Aérosol extrêmement inflammable.