



pour l'humidification et la décontamination le vestibule nasal par un nettoyage physique et pour le traitement de soutien de la peau irritée sous l'ouverture nasale

octenisan® md nasal gel

Notre plus

- décontamination du vestibule nasal par nettoyage physique
- pour soutenir le traitement en cas de peau irritée sous la narine
- pour l'humidification
- très bonne tolérance

Domaines d'utilisation

octenisan® md nasal gel est utilisé pour humidifier, nettoyer et décontaminer le vestibule nasal. Il humidifie suffisamment le vestibule nasal lorsque des facteurs externes dessèchent le nez, et prévient ainsi les irritations. Grâce à cette humidification, l'hydrogel favorise le maintien de l'environnement physiologique et empêche ainsi. En outre, le rétablissement de la fonction physiologique de protection et de nettoyage contribue à une élimination efficace des particules, des résidus cutanés ou des agents pathogènes multirésistants, par exemple.

Même la peau irritée sous l'ouverture nasale est hydratée par l'hydrogel et peut ainsi guérir de façon optimale. En effet, les cellules épithéliales doivent être capables de se diviser et de migrer pour que le processus de guérison puisse avoir lieu. Cela est favorisé par un environnement humide de la plaie.

Conseils d'utilisation

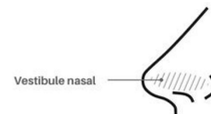
Sauf prescription contraire, utilisez le dispositif médical octenisan® md nasal gel jusqu'à deux fois par jour selon les besoins. Le dispositif médical octenisan® md nasal gel est exclusivement destiné à être utilisé dans le vestibule nasal et sous l'ouverture nasale.

I. Application dans le vestibule nasal: appliquer le gel en quantité suffisante sur la partie antérieure du nez (vestibule nasal), par exemple à l'aide d'un coton-tige, de manière à ce que la surface soit complètement mouillée. Pour ce faire, le dispositif médical octenisan® md nasal gel est introduit dans la narine / chaque narine, puis le nez est fermé en comprimant les narines latéralement et ensuite massé entre le pouce et le

doigt. Cela permet de garantir une répartition uniforme du gel. Si nécessaire, le nez doit être soigneusement nettoyé au préalable avec un tampon d'ouate imbibé d'eau. L'excès de gel est retiré à l'aide d'une compresse.

II. Application sous l'ouverture nasale: appliquer une quantité suffisante de gel sur la peau irritée sous l'ouverture nasale, par exemple à l'aide d'un coton-tige. Veiller à ce qu'il reste un film hydratant. Pour éviter la propagation des germes, éviter le contact direct avec l'ouverture du tube.

Ne convient pas aux enfants de moins d'un an.



CE 0297



octenisan[®] md nasal gel

Données relatives au produit

Composants:

aqua, propylène glycol, hydroxyéthylcellulose, octénidine HCl

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	6,9 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Routine FORM	visqueux
Viscosité dynamique	env. 5.050 mPa*s

Remarques particulières

En cas d'allergies connues ou de suspicion d'allergies à l'un des composants (Propylène glycol, hydroxyéthylcellulose, dihydrochlorate d'octénidine), le dispositif médical octenisan[®] md nasal gel ne doit pas être utilisé. En cas de doute, parlez-en à votre médecin.

Ne pas utiliser en association avec des savons, crèmes, huiles, enzymes nettoyants ou autres, car cela peut nuire à la conservation. Ne pas utiliser en association avec PVP-iode car cela peut provoquer des colorations et la diminution de l'effet antiseptique du PVP-iode. Ne pas utiliser octenisan[®] md nasal gel plus de 2 semaines d'affilée sans contrôle médical. Pour éviter d'éventuels dommages tissulaires, octenisan[®] md nasal gel ne doit pas être utilisé sur les cartilages, dans l'oeil et dans l'oreille et ne doit pas être appliqué trop profondément dans le nez ! Ne pas utiliser en perfusion ni en injection! Ne pas avaler! Utiliser uniquement des récipients intacts et non endommagés.

Conserver à une température de 5 à 25 °C et protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
octenisan md Nasengel INT SM 6 ml TB	20/Carton	70002281

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Sur le site Internet www.schuelke.ch, vous trouverez un aperçu de nos produits à base d'octénidine.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com