

Notice d'emballage

neo-angin® junior pastilles pour la gorge

neo-angin® pastilles pour la gorge

neo-angin® forte / forte orange pastilles pour la gorge

Qu'est-ce que neo-angin et quand doit-il être utilisé?

Les pastilles pour la gorge neo-angin associent les principes actifs cétylpyridine et lidocaïne. Alors que la cétylpyridine est responsable des effets bactéricides des pastilles pour la gorge, la lidocaïne calme les douleurs des muqueuses buccales, pharyngées et laryngées. neo-angin est utilisé en traitement d'appoint des inflammations de la sphère bucco-pharyngée, ainsi que du larynx, pour le traitement symptomatique des douleurs lors de la déglutition et en cas d'enrouement. neo-angin peut également être utilisé sur prescription médicale après des interventions dentaires ou chirurgicales.

Quand neo-angin ne doit-il pas être utilisé?

Chez les patients avec une hypersensibilité connue à l'un des composants ou à d'autres anesthésiques locaux. Chez les patients hypersensibles aux colorants azoïques, à l'acide acétylsalicylique ainsi qu'aux antirhumatismaux et aux analgésiques (inhibiteurs des prostaglandines).

Quelles sont les précautions à observer lors de la prise de neo-angin?

En cas de plaies hémorragiques des muqueuses, les pastilles pour la gorge – pour autant que ce soit nécessaire – doivent être prises avec prudence, car la résorption des principes actifs dans le sang peut être augmentée. Ceci concerne en particulier les patients présentant des troubles cardiovasculaires ou une tendance aux crampes.

En cas d'insuffisance hépatique et/ou rénale, car ces restrictions peuvent entraîner une augmentation des concentrations des principes actifs dans le sang.

neo-angin forte n'est pas recommandé chez l'enfant de moins de 12 ans.

neo-angin et neo-angin Junior ne sont pas recommandés chez les enfants de moins de 6 ans.

Veillez consulter un médecin en cas de fièvre élevée ou si aucune amélioration n'est visible après 3 jours.

Veillez informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste si vous souffrez d'une autre maladie, vous êtes allergique, vous prenez déjà d'autres médicaments en usage interne ou externe (même en automédication)!

Neo-angin peut-il être pris pendant la grossesse ou l'allaitement?

Sur la base des expériences faites à ce jour, aucun risque pour l'enfant n'est connu si le médicament est utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné. Toutefois, aucune étude scientifique systématique n'a été effectuée. Par mesure de précaution, vous devriez renoncer si possible à prendre des médicaments durant la grossesse et l'allaitement, ou demander l'avis du médecin, du pharmacien ou du droguiste.

Comment utiliser neo-angin?

neo-angin junior: Enfants dès 6 ans: laisser fondre lentement dans la bouche une pastille pour la gorge toutes les 1 à 2 heures.

neo-angin: Adultes et enfants dès 6 ans: laisser fondre lentement dans la bouche une pastille pour la gorge toutes les 1 à 2 heures.

neo-angin forte/forte orange: Adultes et adolescents dès 12 ans: laisser fondre lentement dans la bouche une pastille pour la gorge toutes les 1-3 heures. La dose quotidienne de 12 pastilles ne doit pas être dépassée.

Les pastilles pour la gorge conviennent aux diabétiques.

Veillez-vous conformer au dosage figurant sur la notice d'emballage ou prescrit par votre médecin. Si vous estimez que l'efficacité du médicament est trop faible ou au contraire trop forte, veuillez-vous adresser à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre droguiste.

Quels effets secondaires neo-angin peut-il provoquer?

La prise de neo-angin peut provoquer les effets secondaires suivants:

Une utilisation excessive ou prolongée de neo-angin peut entraîner des réactions locales d'irritation. Un risque d'hémorragie existe en cas de plaie récente dans la bouche.

Dans de rares cas, on peut observer une modification de la perception gustative ou une sensation d'engourdissement au niveau de la langue.

Dans de très rares cas, des réactions d'hypersensibilité ou des sensibilisations peuvent apparaître dans la sphère buccale. Dans de rares cas, on peut observer une modification de la perception gustative ou une sensation d'engourdissement au niveau de la langue. En général, ces effets disparaissent rapidement.

Si vous remarquez d'autres effets secondaires, veuillez en informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste.

À quoi faut-il encore faire attention?

Le médicament ne doit pas être utilisé au-delà de la date figurant après la mention «EXP» sur le récipient. Conserver à température ambiante (15–25 °C) et hors de portée des enfants.

Pour de plus amples renseignements, consultez votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste, qui disposent d'une information détaillée destinée aux professionnels.

Que contient neo-angin?

1 pastille pour la gorge de neo-angin junior contient: Principes actifs: 1,0 mg de chlorure de cétylpyridinium; 1,0 mg de chlorhydrate de lidocaïne. Excipients: isomalt, colorant (E110), arômes et autres excipients.

1 pastille pour la gorge de neo-angin contient: Principes actifs: 1,25 mg de chlorure de cétylpyridinium; 1,23 mg de chlorhydrate de lidocaïne. Excipients: isomalt, colorants (E104, E124, E131), arômes et autres excipients.

1 pastille pour la gorge de neo-angin forte contient: Principes actifs: 1,25 mg de chlorure de cétylpyridinium; 2,47 mg de chlorhydrate de lidocaïne. Excipients: isomalt, arômes et autres excipients.

1 pastille pour la gorge de neo-angin forte orange contient: Principes actifs: 1,25 mg de chlorure de cétylpyridinium; 2,47 mg de chlorhydrate de lidocaïne. Excipients: isomalt, colorant (E110), arômes: vanilline et autres arômes, et autres excipients

Numéro d'autorisation 57618, 57625, 57622, 62654 (Swissmedic).

Où obtenez-vous neo-angin? Quels sont les emballages à disposition sur le marché?

En pharmacie et en droguerie, sans ordonnance médicale.

Emballages neo-angin junior / neo-angin / neo-angin forte / neo-angin forte orange: 24 pastilles pour la gorge.

Titulaire de l'autorisation Doetsch Grether SA, Bâle.

Cette notice d'emballage a été vérifiée pour la dernière fois en mai 2016 par l'autorité de contrôle des médicaments (Swissmedic).