

Preparaat: Lidocaïne HCL 4% xylometazoline HCL 0,05% oplossing

Artikelnummer: 90070739

Z-index: volgt

Bijsluiter

Werking en toepassingen

De oplossing wordt zowel door de KNO als door de scopie afdeling van de longziekten gebruikt om de luchtwegen te verdoven en te verwijderen. Dit specifieke product is ontwikkeld in verband met hygiëne en gebruiksgemak.

Bijwerkingen

Op welke bijwerkingen moet ik letten?

Behalve het gewenste effect kan dit middel bijwerkingen geven, al krijgt zeker niet iedereen daarmee te maken.

De volgende bijwerkingen zijn gemeld bij xylometazoline :

- Hoofdpijn, misselijkheid
- Branderige gevoel in de neus of keel en droog neusslijmvlies.

Bij juist gebruik van lidocaïne treden gewoonlijk geen bijwerkingen op.

Raadpleeg uw arts als u te veel last heeft van één van de bovengenoemde bijwerkingen of als u andere bijwerkingen ervaart waar u zich zorgen over maakt.

U kunt bijwerkingen daarnaast melden bij het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb (website: www.lareb.nl). Door bijwerkingen hier te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

Hoe, wanneer en hoelang?

Hoe moet ik dit medicijn gebruiken?

De oplossing wordt door de behandelaar op een neustampon gedruppeld die in de neus wordt aangebracht of met een spuitje uit de verpakking gehaald en aangebracht op de gewenste plek (bij scopie van de luchtwegen).

Wanneer?

Voorafgaand of na afloop van de ingreep.

Hoelang?

Houdt tampon in zolang is aangegeven door uw behandelend arts.

Dosis vergeten of teveel gebruikt?

Wat moet ik doen als ik een dosis ben vergeten?

Dit middel is voor eenmalig gebruik.

Wat u moet doen wanneer u teveel heeft gebruikt?

n.v.t.

Preparaat: Lidocaïne HCL 4% xylometazoline HCL 0,05% oplossing

Artikelnummer: 90070739

Z-index: volgt

Autorijden, alcohol, voeding

1.1 Als ik dit medicijn gebruik, mag ik dan autorijden?

Er zijn geen gegevens bekend over het effect van dit product op de rijvaardigheid. Het is echter onwaarschijnlijk dat lidocaïne HCL 4% xylometazoline HCL 0,05% neusdruppels hierop enig effect zou hebben.

1.2 Als ik dit medicijn gebruik, mag ik dan alcohol drinken?

Ja, bij dit geneesmiddel zijn hiervoor geen beperkingen.

1.3 Als ik dit medicijn gebruik, mag ik dan alles eten?

Ja, bij dit geneesmiddel zijn hiervoor geen beperkingen.

Wisselwerking

Heeft dit medicijn een wisselwerking met andere medicijnen?

Voor zover bekend treedt er geen wisselwerking op bij gelijktijdig gebruik van dit geneesmiddel met andere (genees)middelen.

Zwangerschap en borstvoeding

Wilt u zwanger worden, bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u een geneesmiddel gebruikt.

Kan ik dit medicijn gebruiken als ik zwanger ben of wil worden?

Lidocaïne passeert de placenta⁴. Tijdens de zwangerschap alleen gebruiken na zorgvuldige afweging van de risico's.

Kan ik dit medicijn gebruiken als ik borstvoeding geef?

Het is niet bekend of xylometazoline overgaat in de moedermelk³. Lidocaïne kan wel in kleine hoeveelheden overgaan in de moedermelk. Indien lidocaïne HCL 4% xylometazoline HCL 0,05% neusdruppels volgens voorschrift wordt gebruikt, zijn de concentraties lidocaïne in de moedermelk zo laag dat er geen nadelige effecten voor het kind te verwachten zijn. Toch is voorzichtigheid geboden tijdens het geven van borstvoeding.

Wanneer niet gebruiken?

Wanneer mag ik dit medicijn niet gebruiken?

U mag dit middel niet gebruiken:

- Bij allergie voor lidocaïne of xylometazoline of één van de hulpstoffen die in dit geneesmiddel zitten.
- Bij overgevoeligheid voor lokale anesthetica zoals bupivacaïne, mepivacaïne en prilocaïne.
- Als u kortgeleden een neusoperatie heeft ondergaan.

Als u twijfelt of één van de bovenstaande situaties op u van toepassing is, raadpleeg dan uw arts of verpleegkundige.

Preparaat: Lidocaïne HCL 4% xylometazoline HCL 0,05% oplossing

Artikelnummer: 90070739

Z-index: volgt

Stoppen

Kan ik zomaar met dit medicijn stoppen?

U kunt in één keer stoppen met het gebruik van dit middel.

Samenstelling

De werkzame stoffen in dit geneesmiddel zijn lidocaïnehydrochloride-1-water en xylometazolinehydrochloride. Eén ml oplossing bevat lidocaïnehydrochloride-1-water overeenkomend met 40mg lidocaïnehydrochloride en 0,5 mg xylometazolinehydrochloride.

De andere stoffen in dit geneesmiddel zijn natriumdiwaterstoffosfaat-2-water, dinatriumwaterstoffosfaat-2-water, dinatriumedetaat-2-water, benzalkoniumchloride en gezuiverd water.

Bewaren

Hoe moet ik het medicijn bewaren?

Dit product kan 12 maanden onder de 30 °C bewaard worden, niet in de vriezer.

Na het openen van de verpakking is het product nog 1 maand houdbaar.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de datum op de verpakking achter “Niet te gebruiken na:” of “Exp”.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die niet meer nodig zijn. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en ze komen niet in het milieu.

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Deze tekst is opgesteld door de afdeling Klinische Farmacie en Toxicologie (KFT), onderdeel van het LUMC. Hoewel bij het opstellen van de tekst uiterste zorgvuldigheid is betracht, is het LUMC niet aansprakelijk voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige onjuistheid in deze tekst.