

Xylonor,

solution in metered dose spray

Topical anesthetic

DIN 022 18607

Formula

Lidocaine	15 g
Cetrimide	0,15 g
Saccharin, natural mint flavour, propylene glycol, alcohol q.s. ad.	100 g

Properties

XYLONOR is an association of :

- a powerful anesthetic, Lidocaine, which does not contain a paramino group
- a bactericide of the quaternary ammonium group, Cetrimide, in a non-irritant, water soluble excipient.

Its rapid and deep anesthetic effect is complemented by a powerful disinfectant action and an agreeable taste devoid of bitterness, which does not elicit either burning or prickling sensations.

This product is particularly useful for patients presenting allergic reactions to derivatives of paraminobenzoic acid, as it lessens the risk of producing reactions of this type.

This formula has been carefully developed to avoid crystallisation within the nozzle.

Indications

- Anesthetization and disinfection of the mucosa before injections.
- Surface anesthesia for the extraction of deciduous teeth.
- Extraction of teeth from pyorrhoeal foci.
- Adjusting and fitting of crowns and bridges.
- Prevents gagging during impression taking.
- Lancing of abscesses.
- Scaling.

Directions for use

Remove the cap from the top of the bottle and firmly place the nozzle on the tube, release it, then press vertically two or three times to clear the nozzle.

Place the end of the nozzle about 2 cm from the area to be anesthetized, and press the cap vertically. Project the liquid to cover an area of about 1 cm in diameter. This procedure may be repeated in 4 or 5 different places of the mucosa during the same sitting.

The maximum dose should not exceed 1.6 g of solution, i.e. 20 pressures per session.

Adverse reactions

As with other local anesthetics, adverse reactions may occur due to unusual sensitivity, allergy, overdosage or faulty technique. This type of reaction is unpredictable and depends on dosage, rate of absorption and status of the patient. Allergic reactions are characterized by cutaneous lesions, urticaria, oedema or anaphylactic reactions.

Contraindication

Do not use on children under 4 years of age.

Presentation

Solution in metered dose spray without propellents and containing 36 g of active solution.

Distributed by :

NOVOCOL PHARMACEUTICAL OF CANADA INC.
CAMBRIDGE - ONTARIO N1R 5S9

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.: 01 49 76 70 00



Xylonor,

*solution en flacon pulvérisateur
avec pompe doseuse*

Anesthésique de surface

DIN 022 18607

Formule

Lidocaïne	15 g
Cétrimide	0,15 g
Saccharine, arôme naturel menthe, dipropylène glycol, alcool q.s.p.	100 g

Propriétés

XYLONOR est constitué par l'association :

- d'un anesthésique ne contenant pas de groupement paramino : la lidocaïne ;
- d'un bactéricide du type des ammonium quaternaires, le cétrimide, dans un excipient soluble dans l'eau et non irritant.

A un pouvoir anesthésique rapide et profond, s'ajoute une action désinfectante puissante, une saveur agréable, sans amertume et l'absence de sensations de brûlure ou de picotements.

Le produit est particulièrement utile pour les patients allergiques aux dérivés de l'acide paraaminobenzoïque, chez lesquels il n'entraîne que beaucoup moins de risques de réactions de ce type.

Cette formule a été soigneusement mise au point pour éviter la formation de cristaux à l'intérieur du diffuseur.

Indications

- Insensibilisation et désinfection des muqueuses avant injections.
- Anesthésie superficielle pour l'avulsion des dents de lait.
- Extraction des dents sur foyers pyorrhéiques.
- Ajustage des bagues de couronnes et pose de bridges.
- Suppression des réflexes dans les prises d'empreintes.
- Débridement d'abcès sous-muqueux.
- Détartrage.

Mode d'emploi

Ôter le capuchon placé au sommet du flacon et adapter le diffuseur sur le tube, en appuyant à fond, laisser remonter le diffuseur, puis appuyer deux ou trois fois verticalement pour purger la canule.

Placer l'extrémité de la canule à environ 2 cm de la partie à anesthésier, puis appuyer sur le diffuseur dans l'axe du flacon.

On projettera une goutte de liquide qui couvrira une surface de 1 cm de diamètre environ.

On pourra répéter cette opération en 4 ou 5 emplacements différents de la muqueuse buccale, au cours de la même séance.

Ne pas dépasser la dose maximale de 1,6 g de solution, soit environ 20 pressions pour une anesthésie.

Réactions secondaires défavorables

Comme avec d'autres anesthésiques locaux, des réactions secondaires peuvent se produire du fait d'une sensibilité anormale, d'allergie, de surdosage ou d'une technique erronée. Ce type de réaction est imprévisible et dépend de la dose, du taux d'absorption et de l'état du malade.

Les réactions allergiques sont caractérisées par les lésions cutanées, urticaire, oedème ou des réactions anaphylactiques.

Contre-indication

Ne pas utiliser pour des enfants au-dessous de 4 ans.

Présentation

Flacon pulvérisateur contenant 36 g de solution active.

Distribué par :

NOVOCOL PHARMACEUTICAL OF CANADA INC.
CAMBRIDGE - ONTARIO N1R 5S9

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.: 01 49 76 70 00

