

Orabloc®

Chlorhydrate de articaïne 40mg/ml
et bitartrat de épinéphrine injection
0,018 mg/ml ou 0,009mg/ml



Découvrez Orabloc®

- » Action rapide de l'anesthésie en 1 à 3 minutes, le anesthésie complète dure 45 à 75 minutes¹.
- » Mêmes réactions que celles qui caractérisent les anesthésiques locaux de type amide.
- » Une durée de conservation de 24 mois à température ambiante.
- » Exempt d'édétate disodique, de p-hydroxybenzoate de méthyle et de latex.
- » Chaque cartouche d'Orabloc est scellée individuellement dans un emballage-coque pour une protection maximale durant l'entreposage et la manipulation.

¹La signification clinique n'a pas été établie

Orabloc (chlorhydrate d'articaine) est indiqué pour l'anesthésie par infiltration et l'anesthésie par bloc nerveux en dentisterie clinique

Comprend une anesthésie locale ou loco-régionale adaptée à des opérations telles que: des extractions simples, sans complications; plusieurs extractions; extractions pour les dents incluses; trepanage; les résections apicales; l'élimination des kystes; alvéolectomies; préparation de la cavité; biopulpectomies; et chirurgie maxillo-faciale. Convient également pour les opérations muco-gingivales et autres opérations chirurgicales sur l'os lorsqu'une ischémie et une analgésie de longue durée sont nécessaires.

Chlorhydrate de articaine 40 mg/ml et bitartrat de épinéphrine injection 0,018 mg/ml ou 0,009 mg/ml

Un Articaine Aseptique Fabriqué

Posologie et administration - Adultes

- » Pour la plupart des interventions courantes, une infiltration de 1,7 mL d'Orabloc est suffisante. Dans tous les cas, l'injection doit être administré lentement (environ 1 mL / min).
- » Pour une infiltration au niveau du septum interdentaire, une quantité de 0,3 à 0,5mL est généralement indiquée.
- » Ne pas dépasser l'équivalent de 7 mg de chlorhydrate d'articaine par kilogramme de poids corporel.
- » La durée de l'anesthésie pendant laquelle on peut réaliser une intervention avec Orabloc 1:200,000 est jusqu'à 45 minutes. La durée de l'anesthésie pendant laquelle on peut réaliser une intervention avec Orabloc 1:100,000 est jusqu'à 75 minutes. Il faut administrer la dose la plus faible requise pour une anesthésie efficace.
- » Veuillez consulter la monographie de produit pour obtenir les renseignements complets sur le dosage et l'administration.

Patients pédiatriques

Il n'est pas conseillé d'utiliser Orabloc 1:200,000 et Orabloc 1:100,000 chez les enfants de moins de 4 ans. La quantité à injecter devrait être déterminé selon l'âge de l'enfant et de l'importance de l'intervention.

Ne pas dépasser l'équivalent de 7 mg de chlorhydrate par

kilogramme de poids corporel.

Contre-indications

- Allergies connues aux anesthésiques dentaires.
- Sepsie près du site d'injection proposé.
- Choc grave.
- » Tachycardie paroxystique.
- Arythmie fréquente.
- Hypertension sévère.
- » Maladies neurologiques.
- » Asthme susceptible de provoquer des réactions allergiques bronchospastiques induites par les sulfites.
- » **Mise en garde et précautions pertinents**
- » Orabloc est capable de produire de la méthémoglobinémie.
- » Orabloc contient des sulfites qui peuvent entraîner ou aggraver des réactions de type anaphylactique.
- » L'injection intravasculaire est strictement contre-indiquée.

Des réactions toxiques peuvent apparaître en cas de surdosage ou d'injection intraveineuse accidentelle.

- L'association américaine du coeur a émis les recommandations suivantes concernant l'utilisation des anesthésiques locaux avec des vasoconstricteurs chez les patients présentant une maladie ischémique seulement
- » quand il est clair que la procédure sera écourtée ou que l'analgésie sera plus profonde. Une quantité minimale de vasoconstricteur devrait être employée.

- Chaque fois qu'un anesthésique local est utilisé, il faut disposer de médicaments à propriétés anti-convulsivants, de myorelaxants, d'atropine et de vasopresseurs, d'un matériel de réanimation permettant la ventilation artificielle. Orabloc doit être administré avec précaution chez les patients présentant une allergies ou une sensibilité connue
- » ou suspectée aux anesthésiques locaux de type amide.
 - » Évitez les injections dans une région avec inflammation ou infectée.

- Effectuer une injection lente.
- » Il faut utiliser la dose la plus faible (volume et concentration) pour obtenir l'effet désiré.
- » La dose réelle et la dose maximale doivent être individualisé..

L'absorption est plus grande dans les tissus fortement vasculaires.

- » Évitez les prémédication excessives avec sédatifs, tranquillisants et antiémétiques surtout chez les jeunes enfants et les patients âgés.
- » Utiliser avec précaution chez les patients souffrant d'une maladie vasculaire périphérique ou chez les patients dont l'apport sanguin est limité dans les régions de l'injection. En raison de la présence d'épinéphrine, Orabloc est déconseillé chez les sujet diabétiques.
- » Des réactions de type allergique peuvent survenir chez les patients souffrant d'asthme bronchique.
- » Administrer avec précaution chez les femmes enceintes.

For more information

Veuillez consulter la monographie d'Orabloc à <https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/index-fra.jsp> pour des informations importantes relatives aux effets indésirables, aux interactions médicamenteuses et aux informations posologiques n'ont pas été discutés dans cette pièce.



To learn more about Orabloc call
Pierrel at 1-610-989-4222
or email to orabloc@pierrelgroup.com