

**КАЧЕСТВО - КОТОРОЕ  
НЕОБХОДИМО ВАМ,  
ЦЕНА - КОТОРУЮ  
ЖЕЛАЕТЕ ВЫ**



**Orabloc®**

**(Артикаин HCl 4% и Эпинефрин 1: 100 000)  
Раствор для инъекций**



# Ораблок

Manufactured in Italy by: Pierrel S.p.A.  
Strada Statale Appia 46/48 - 81043  
Capua (CE), Italy

## Артикаин HCl 4% и Эпинефрин 1: 100 000. Раствор для инъекций.

- » Быстрое начало анестезии в течение 1-3 минут
- » Продолжительность анестезии 1 час для инфильтрационной анестезии и 2 часа при блокаде нерва.
- » 10% больше эпинефрина<sup>1</sup>.
- » Срок хранения 24 месяца при комнатной температуре.
- » Не содержит ЭДТА, метилпарабен и латекс.
- » Наиболее частые побочные реакции (частота > 2%): головная боль и боль.
- » Каждый картридж индивидуально запечатан в блистере для максимальной защиты

- » **Ораблок показан для местной, инфильтрационной или проводниковой анестезии как при простых, так и при сложных стоматологических процедурах.**

### Срок годности Ораблока 24 месяца

- » Температура хранения 25°C, возможны небольшие временные колебания температуры от 15°C до 30°C.
- » Хранить в защищенном от света месте.
- » Не замораживать

### Упаковка Ораблок

- » Каждый картридж индивидуально запечатан для максимальной защиты до момента использования.
- » Картриджи упакованы по 10 штук в блистере во избежание контакта друг с другом.
- » Блистеры упакованы в коробках по 50шт.

### Способы применения и дозы для взрослых

- » Максимальная доза для здоровых взрослых не должна превышать 7 мг/кг (0,175 мл/кг) артикаина гидрохлорида.
- » Доза артикаина должна быть снижена у пациентов пожилого возраста, а также у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы или печени.

### Пациенты детского возраста от 12 до 16 лет

- » Для детей в возрасте от 4 до 12 лет доза вводимого препарата должна быть определена исходя из возраста, массы тела ребенка и метода анестезии.
- » Максимальная доза не должна превышать 7 мкг/кг артикаина гидрохлорида.
- » Применять препарат детям до 4 лет не рекомендуется.



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Препарат нельзя вводить внутривенно. Случайное внутрисосудистое введение (например: случайная внутривенная инъекция в большой круг кровообращения, случайное внутривенное или внутриартериальное введение в области головы и шеи) может привести к тяжелым побочным реакциям, таким как судороги, а затем угнетение центральной нервной или сердечно-сосудистой системы и кома, приводящая к остановке дыхания из-за внезапного высокого уровня адреналина и артикаина в системном кровотоке. Применять с осторожностью у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Введение Ораблока приводит к увеличению концентрации адреналина в плазме в 3-5 раз по сравнению с исходным уровнем. Однако у здоровых взрослых это, по-видимому, не связано с заметным повышением артериального давления или частоты сердечных сокращений, за исключением случая случайной внутрисосудистой инъекции. Наиболее частыми побочными реакциями (частота > 2%) являются головная боль и боль. Проинформируйте пациентов о возможной временной потере чувствительности. Проинструктируйте пациентов не есть и пить до восстановления чувствительности.

Ораблок - это амидный местный анестетик, содержащий сосудосуживающее средство. Показан для местной, инфильтративной или проводящей анестезии, при простых и сложных стоматологических процедурах.

Ораблок содержит метабисульфит натрия. Ораблок противопоказан пациентам с повышенной чувствительностью к продуктам, содержащим сульфиты. Продукты содержащие сульфиты могут спровоцировать аллергические реакции, включая анафилактические симптомы опасные для жизни, тяжелые приступы астмы у некоторых восприимчивых людей. Подробную информацию можете найти на сайте:

[www.orabloc.com](http://www.orabloc.com)

Please see accompanying full prescribing information or visit [www.orabloc.com](http://www.orabloc.com) using the QR code.

Официальный дистрибьютор Pierrel Pharma в Армении ООО ЭСЗЕТ Фарма  
0005 Армения, Ереван, пр-т Маштоца  
16а/2  
Тел.: +374 11(44) 53 45 56



<sup>1</sup>The American Heart Association (AHA) recommends using the lowest possible quantity of epinephrine (Kaplan EL ed. Cardiovascular disease in dental practice. Dallas, TX: American Heart Association, 1986)