

Ximaract® – Aus Verantwortung

- Budgetschonend: Sie sparen 9% im Vergleich zu Aprokam®.⁷
- Für Ihre Sicherheit: einziger, zugelassener Wirkstoff als intrakamerales Antibiotikum nach Katarakt-OP⁸
- Antibiotische Prophylaxe: unabhängig von der Therapietreue des Patienten

PZN	13571460
Wirkstoff	Cefuroxim
Packungsgröße	25 Stück
AVP	169,03 €
Preis pro Injektion ⁷	6,76 €



ab sofort
verfügbar



ab sofort
verfügbar

Ximaract®
Zur antibiotischen Prophylaxe
der postoperativen Endophthalmitis
nach Kataraktoperationen

¹ Kessel L. et al. (2015) Antibiotic prevention of postcataract endophthalmitis: a systematic review and meta-analysis. Acta Ophthalmologica 93, 303–317 ² Cover E. et al. (2017) Perioperative antibiotics for prevention of acute endophthalmitis after cataract surgery. Cochrane Database Syst Rev. 2 CD006364. doi: 10.1002 / 14651858.CD006364.pub3. ³ Barry P., Behrens-Baumann W., Pleyer U. und Seal D. (2007) ESCRS Guidelines on prevention, investigation and management of post-operative endophthalmitis. 33.978–988 ⁴ Creuzot-Garcher C., Benzenine E., Mariet A., de Lazzar A., Chiquet C., Bron A. und Quantin C. (2016) Incidence of Acute Postoperative Endophthalmitis after Cataract Surgery. Ophthalmology 123, 1414–1420 ⁵ Behndig A. et al., One million cataract surgeries: Swedish National Cataract Register 1992–2009 (2011). J Cataract Refract Surg.; 37(8):1539–45. ⁶ ESCRS Endophthalmitis Study Group. (2007) Prophylaxis of postoperative endophthalmitis following cataract surgery: Results of the ESCRS multicenter study and identification of risk factors. J Cataract Refract Surg. 33, 978–988 ⁷ Pro Injektion nach AVP, Stand Lauer Taxe 01.01.2018 ⁸ Ximaract® Fachinformation: 12/2016

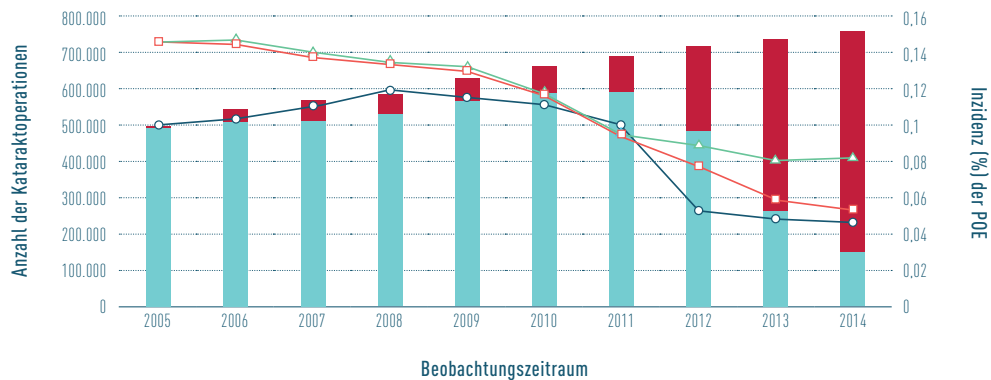
Ximaract® 50 mg Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung
Wirkstoff: Cefuroxim (als Cefuroxim-Natrium).

Zusammensetzung: Jede Durchstechflasche enthält 50 mg Cefuroxim. Nach Rekonstitution enthält 0,1 ml Lösung 1 mg Cefuroxim. Ximaract® enthält keine sonstigen Bestandteile. **Anwendungsgebiete:** Ximaract® enthält den Wirkstoff Cefuroxim (als Cefuroxim-Natrium), der zur Antibiotikagruppe der sogenannten Cephalosporine gehört. Antibiotika werden angewendet, um Bakterien oder „Keime“ abzutöten, die Infektionen verursachen. Dieses Arzneimittel wird bei Operationen von Katarakten (Trübung der Augenlinse) eingesetzt. Das Arzneimittel wird am Ende der Operation in das Auge injiziert, um einer Augeninfektion vorzubeugen. **Gegenanzeigen:** Ximaract® darf nicht angewendet werden, wenn Sie allergisch gegen Cefuroxim oder andere Antibiotika aus der Gruppe der Cephalosporine sind. **Nebenwirkungen:** Sehr selten: schwerwiegende allergische Reaktion, die starken Juckreiz und Hautausschlag (Urtikaria oder Nesselsucht), Atembeschwerden oder Schwindel verursacht. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutisches Unternehmen:** Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH, Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin, Stand: 12/2016

Erfolgreich in der POE-Prophylaxe: Intrakamerales Antibiotikum

- Evidenzbasiertes^{1,2} und leitlinienkonformes Arbeiten (ESCRS)³
- Reduziert das POE Risiko signifikant^{1,4,5}

Antibiose (i. c.) senkt die POE-Inzidenz⁴



- Anzahl der Kataraktoperationen mit Antibiotikainjektion
- Anzahl der Kataraktoperationen ohne Antibiotikainjektion
- Allgemeine Inzidenz einer POE (%)
- Inzidenz einer akuten POE mit intrakameraler Antibiotikainjektion
- △ Inzidenz einer akuten POE ohne intrakamerale Antibiotikainjektion

Modifiziert nach Creuzot-Garcher C. et al. (2016)

Schlussfolgerung:

Über einen Beobachtungszeitraum von 10 Jahren nahm die Anzahl der Katarakt-OPs um 52.9% zu und die Inzidenz der POE wurde fast halbiert.

Signifikant das POE-Risiko reduzieren: Intrakamerales Cefuroxim^{1,4,5}

- Fast 5-fache Reduktion der postoperativen Endophthalmitisrate⁶
- Ca. 1 Million Anwendungen von Cefuroxim intrakameral

Risiken einer POE ohne/mit Cefuroxim i.c.¹

	Risiko ohne Cefuroxim i.c. (Fälle/ 1.000 Eingriffe)	Risikodifferenz mit Cefuroxim i.c. (Fälle/ 1.000 Eingriffe)
RCT-Studie 16.211 Patienten (1 Studie)	3	1 – 3 weniger

Modifiziert nach Kessel et al. 2015¹. Daten vereinfacht abgebildet.

Schlussfolgerung:

Ein bis drei Fälle einer POE können pro 1.000 Kataraktoperationen durch den prophylaktischen Einsatz von Cefuroxim (i. c.) verhindert werden.¹

Benötigen Sie weitere Informationen?
—
Unser Studienfolder hält alle wichtigen Details für Sie bereit.