



SOPIRA® Citocartin

Vertrauen Sie auf Wissen und Erfahrung.

SOPIRA® – Citocartin: Das Articain von Kulzer

- » **Für Ihre Sicherheit:** Der klassische Wirkstoff Articain vereinigt alle Vorteile einer bewährten Substanz mit einem optimalen Wirkungsprofil – damit Sie sich auf die Behandlung konzentrieren können.
- » **Für Ihren Komfort:** Profitieren Sie von der schnellen, zuverlässigen Wirkung für alle Anästhesiemethoden. Und von unserer Komplettlösung: zusammen mit SOPIRA Carpule, SOPIRA Citoject und SOPIRA Ject als System aus einer Hand.
- » **Für Ihren guten Ruf:** Wir richten unser Augenmerk auch auf den Komfort Ihrer Patienten. Die Wirkdauer von SOPIRA Citocartin ist den Patientenbedürfnissen und Indikationen angepasst.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung • Zusammensetzung: Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enthält 40 mg Articainhydrochlorid und 5 Mikrogramm Epinephrin (als Epinephrinhydrogentartrat). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 68 mg Articainhydrochlorid und 8,5 Mikrogramm Epinephrin. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enthält 40 mg Articainhydrochlorid und 10 Mikrogramm Epinephrin (als Epinephrinhydrogentartrat). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 68 mg Articainhydrochlorid und 17 Mikrogramm Epinephrin. • **Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung:** Natriummetabisulfit: 1 ml Injektionslösung enthält 0,5 mg Natriummetabisulfit; 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 0,85 mg Natriummetabisulfit. Natrium: 1 ml Injektionslösung enthält 0,39 mg Natrium; 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 0,66 mg Natrium. Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure 2% (E507) zur pH-Einstellung. • **Anwendungsgebiete:** Bei Erwachsenen, Jugendlichen (13 – 18 Jahren) und Kindern ab 4 Jahren zur Lokalanästhesie (Infiltrations- und Leitungsanästhesie) in der Zahnheilkunde. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml: Indiziert bei Routineeingriffen wie z. B. unkomplizierten Einzel- und Reihenextraktionen, Kavitäten- und Kronenstumpfpräparationen. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml: Indiziert bei zahnärztlichen Eingriffen, die eine verlängerte Analgesie und eine deutlich verminderte Durchblutung erfordern, z. B.: Schleimhaut- und knochenchirurgische Eingriffe, pulpenchirurgische Eingriffe (Amputation und Exstirpation), Exaktion von Zähnen mit Desmodontitis oder frakturierten Zähnen (Osteotomie), perkutane Osteosynthese, Zystektomie, mukogingivale Eingriffe, Apektomie (Wurzelspitzenresektion). • **Gegenanzeige:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Aufgrund des lokalnästhetischen Wirkstoffs Articain darf das Arzneimittel nicht angewendet werden bei: bekannter Allergie oder Überempfindlichkeit gegen andere lokalnästhetika vom Amid-Typ, schweren Störungen des Reizbildungs- oder Reizleitungssystems am Herzen (z. B. AV-Block 2. und 3. Grades, ausgeprägte Bradykardie), akuter dekompensierter Herzinsuffizienz (akutes Versagen der Herzleistung), schwerer Hypotonie, Myasthenia gravis. Aufgrund des Epinephrin-Gehalts darf das Arzneimittel nicht angewendet werden bei: Patienten mit paroxysmaler Tachykardie, Patienten mit einem kürzlich erlittenen Myokardinfarkt, Patienten mit einer kürzlich durchgeführten Koronararterien-Bypass-Operation, Patienten mit hochfrequenter absoluter Arrhythmie, Patienten mit Engwinkelglaukom, Patienten, die nicht-kardioselektive β -Blocker wie Propranolol einnehmen (Risiko einer hypertonen Krise oder schweren Bradykardie), Patienten mit Hyperthyreose, Patienten mit Phäochromozytom, Patienten mit schwerer Hypertonie, Koronarinsuffizienz, Begleittherapie mit Monoaminoxidase(MAO)-Hemmern oder trizyklischen Antidepressiva und anderen Arzneimitteln, die den Blutdruck beeinflussen, sowie mit halogenierten Inhalationsnarkotika, Anästhesien der terminalen Nervenendigungen. Aufgrund des Sulfitgehalts darf Sopira Citocartin nicht angewendet werden bei Patienten mit Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Sulfit, schwerem Bronchialasthma. Sopira Citocartin kann akute allergische Reaktionen mit anaphylaktischen Symptomen (z. B. Bronchospasmen) hervorrufen. Die intravenöse Anwendung und die Injektion in entzündetes Gewebe sind kontraindiziert. Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Fertilität/Schwangerschaft/Stillzeit, Nebenwirkungen: s. Angaben in der Fachinformation. • **Wirkstoffgruppe:** Pharmakotherapeutische Gruppe: Lokalanästhetika; Amide; Articain, Kombinationen, ATC-Code: N01BB58 Rezept- und apothekenpflichtig; **Pharmazeutischer Unternehmer:** Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau, Deutschland. • **Stand der Information:** 07/2017

Antwortfax

Bitte senden Sie dieses Formular per E-Mail an officeAT@kulzer-dental.com oder per Fax an +43 1 408 09 41-70.
Gerne nehmen wir Ihre Bestellung auch telefonisch unter +43 1 408 09 41 entgegen.

Bitte beachten Sie, dass Kulzer Ihre Bestellung bloß entgegen nimmt. Die Abgabe und Bezahlung der Waren erfolgt über Apotheken im Rahmen der §§ 57, 59 AMG.

Produkt	Packungs- einheit	Preis/PE	Anzahl
 <p>SopiRA Citocartin 1:200.000 SOPIRA Citocartin mit Epinephrin 40mg/ml + 5 µg/ml Injektionslösung Enthält 4% Articain Wirkeintritt nach 1 – 3 Minuten Adrenalin 1:200.000 Wirkdauer ca. 45 Minuten</p>	1 Schachtel mit 50 Patronen	€ 21,88 (zzgl. 10 % USt.)	
 <p>SopiRA Citocartin 1:100.000 SOPIRA Citocartin mit Epinephrin 40mg/ml + 10 µg/ml Injektionslösung Enthält 4% Articain Wirkeintritt nach 1 - 3 Minuten Adrenalin 1:100.000 Wirkdauer ca. 75 Minuten</p>	1 Schachtel mit 50 Patronen	€ 21,88 (zzgl. 10 % USt.)	

(Ab einer Bestellmenge von 10 Packungen entfällt die Portogebühr.)

Die Abgabe durch die Apotheke erfolgt an:

Name _____

Adresse _____

Telefon _____

Datum/Unterschrift _____

Praxisstempel

Kulzer Austria GmbH
Nordbahnstraße 36/2/4/4.5
1020 Wien, Österreich
FN: 123321
Firmenbuchgericht: HG Wien

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP