

Lixim® Patch

Next Generation NSAID-Patch



KASSEN-
ZULÄSSIG
ab 01.07.2023

Lixim® Patch

Next Generation NSAID-Patch

Das BAG hat die Aufnahme von Lixim® Patch in die **Spezialitäten-Liste per 01.07.2023 genehmigt.**

Lixim® Patch repräsentiert eine ganz neue Generation von NSAR-Schmerzpflastern, basierend auf den Wirkstoff Etofenamat¹. Die patentierte Matrix² **haftet sehr gut auf der Haut³** und ermöglicht eine konstante **Wirkstoffabgabe über 24 h¹.**

Wussten Sie, dass Lixim® Patch zudem **wasserabweisende Eigenschaften**^{2,4,5}** besitzt? Überzeugen Sie sich jetzt von Lixim® Patch und mailen Sie uns Ihr Anliegen an lixim@drossapharm.ch.

Freundliche Grüsse

Fatima Kovaci
Product Manager

Dr. Claudia Lütolf
Head of Medical

KASSEN-ZULÄSSIG
ab 01.07.2023

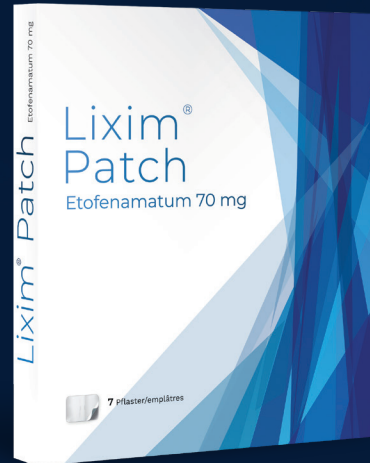
Lixim® Patch

24 h¹

PATENTIERTE FORMULIERUNG MIT ETOFENAMAT²

Etofenamat wird rasch resorbiert, wirkt schmerzlindernd, entzündungshemmend und abschwellend.¹ Die relative Bioverfügbarkeit beträgt ca. 20 % dank lipophiler und hydrophiler Eigenschaften (Diclofenac 6 %).^{1,6}

- + Hochsignifikante Schmerzreduktion ($p<0.0001$)^{*1,3}**
- + Sehr gute Haftung³ und Hautverträglichkeit³**
- + Hohe Flexibilität²**
- + Wasserabweisende Eigenschaften**^{2,4,5}**

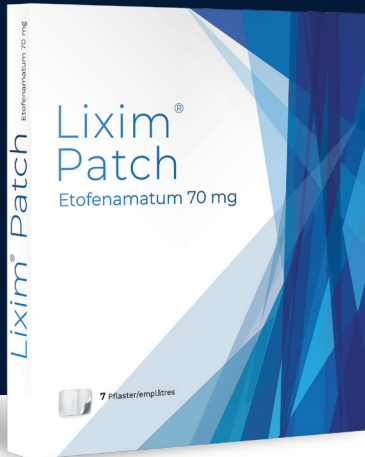


Referenzen: **1** Fachinformation Lixim® Patch, www.swissmedicinfo.ch. **2** <https://patents.google.com/patent/EP2120896B1/de?oq=EP2120896B1> (abgerufen am 29.11.22) **3** Predel et al. Wirksamkeit und Sicherheit eines Etofenamatplasters zur Behandlung akuter Sprunggelenksverstauchungen. *The Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, 9(8), 2021. **4** Briquet F. et al. Silikone in der Medizin. Dow Corning Customer Service Center Meriden Business ParkCope Drive Allesley, Coventry CV5 9RGUK. Ref. MMV0396-03 Edition Dec. 1996. **5** <https://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/9/mac/stufen/polykondensation/polyester.vlu/Page/vsc/de/ch/9/mac/stufen/polykondensation/polyester/estereigene.vscml.html> (abgerufen am 29.11.22) **6** Marinho, O.D.S., Pereira, A. Clinical Efficacy and Safety Profile of Topical Etofenamate in the Treatment of Patients with Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review. *Pain Ther* (2020).

Alle Referenzen können bei Drossapharm angefordert werden.

*nach 24 Stunden im Vergleich zum Placebo bei akuten, unkomplizierten Distorsionen des Sprunggelenks (pain on movement). **Die Matrix von Lixim® Patch besteht aus wasserabweisendem Silikon und einem Backing aus Polyester mit wasserabweisenden Eigenschaften (Analysezertifikat).

Next Generation NSAID-Patch



Lixim® Patch: Z: 70 mg Etofenamat pro Pflaster. **I:** Zur kurzzeitigen symptomatischen Behandlung von akuten, unkomplizierten Distorsionen des Sprunggelenks bei Erwachsenen. **D:** 1 Pflaster alle 24 Stunden unter leichtem Druck auf die schmerzende Stelle aufkleben. Nur ein Pflaster pro verletzte Stelle. Therapiedauer 7 Tage. **KI:** Anwendung auf geschädigter Haut an der verletzten Stelle (z.B. exsudative Dermatitis, Ekzem, infizierte Läsion, Verbrennung oder offene Wunde). Säuglingen und Kleinkindern, 3. Schwangerschaftstrimenon, Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff Etofenamat oder anderen nichtsteroidalen Antiphlogistika oder gegenüber einem der Hilfsstoffe gemäss Zusammensetzung. **W/V/M:** Nur auf unverehrter, gesunder Haut applizieren. Kein Kontakt mit Schleimhäuten oder Augen. Bei Hautausschlag Behandlung sofort abbrechen. Bei Patienten mit Asthma, allergischer Rhinitis oder Nasenpolypen können in seltenen Fällen Bronchospasmus oder Rhinitis auftreten. Bei Patienten mit chronischer Urticaria sind allergische Reaktionen möglich. Kleinkinder und Haustiere sollten auf keinen Fall mit den gebrauchten Pflastern in Kontakt kommen. **S/S:** Während 1. und 2. Trimesters sollte Lixim® Patch nicht angewendet werden, es sei denn, dies ist eindeutig erforderlich. Die Dosis sollte so niedrig und Behandlungsdauer so kurz wie möglich gehalten werden. **UW:** Die aufgelisteten UW stammen aus allgemeinen Erfahrungen mit topisch appliziertem Etofenamat in der Literatur. Selten: Überempfindlichkeitsreaktionen Gelegentlich: lokale Hautreaktionen, z.B. Hauthöhung, Pruritus, brennendes Gefühl, Schwellungen der Haut. Selten: lokale allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis). Gelegentlich: keuchende Atmung. **L:** Nicht über 30°C lagern. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. **P:** 1 Packung zu 7 Patches **Abgabekategorie:** D **Zulassungsinhaberin:** Drossapharm AG, Basel. Stand: Juli 2022. Ausführliche Informationen unter www.swissmedicinfo.ch.