

# Nerivio®

by theranica

## Power ON bei Migräne



Liebe Patientin,  
lieber Patient,  
bitte geben Sie dieses  
Dokument Ihrem Arzt!

Arztinformation

NEU

## Nerivio® – die innovative Option für die individuelle Migränetherapie

Nerivio® ist ein Neuromodulations-Gerät für die akute und/oder präventive Behandlung von Migräne mit oder ohne Aura bei Patienten ab 12 Jahren. Nerivio® kann von Ihren Patienten nur mit Vorlage einer ärztlichen Verordnung erworben werden. Ein Gerät reicht für 18 Anwendungen.

- 1 Es muss die Diagnose Migräne vorliegen
- 2 Stellen Sie ein Privatrezept („Blaues Rezept“) aus
- 3 Der Patient löst das Rezept auf [www.nerivio.de](http://www.nerivio.de) ein und bestellt Nerivio® online

## Nerivio® – das Neuromodulations-Armband mit Therapie-App

- Medikamentenfrei und nichtinvasiv
- Effektiv bei sehr guter Verträglichkeit<sup>1,2</sup>
- Akut und prophylaktisch einsetzbar
- Aktivierung der natürlichen Schmerzhemmung durch schmerzfreie Stimulation am Oberarm
- Kein Risiko der Überdosierung
- Kein Gewöhnungseffekt
- Seit 2019 in den USA von der FDA zugelassen
- Bereits mehr als 700.000 Anwendungen



exklusiv bei  
**beta pharm**

Weitere medizinische Informationen finden Sie im Fachkreisbereich auf [www.nerivio.de](http://www.nerivio.de)



## Nerivio® ist indiziert

- als alleinige Migränetherapie oder in Kombination mit Medikamenten
- wenn Ihre Patienten keine Medikamente (mehr) nehmen möchten
- wenn Nebenwirkungen oder Kontraindikationen vorliegen
- für Patienten ab 12 Jahren

## Das neue Wirkprinzip REN\*

- Die Innovation REN\* aktiviert den körpereigenen Analgesie-Mechanismus
- REN\* aktiviert schmerzhemmende Signale bei der absteigenden Schmerzregulation im Hirnstamm
- REN\* bewirkt die Ausschüttung der schmerzhemmenden Neurotransmitter Serotonin und Noradrenalin

## Akuttherapie

REN\* führt zu sehr guter Schmerzreduktion und Schmerzfreiheit<sup>2</sup>

- 2 h** 66,7% der Patienten erreichten eine Schmerzreduktion<sup>2</sup>
- 2 h** 37,4% der Patienten waren sogar schmerzfrei<sup>2</sup>
- 48 h** 39,1% der Patienten mit Schmerzreduktion<sup>2</sup>
- 48 h** 20,7% der Patienten schmerzfrei<sup>2</sup>

## Prophylaxe

Signifikanter klinischer Nutzen bei episodischer und chronischer Migräne<sup>1</sup>

- 4 Tage** 4 Migränetage (33%) weniger pro Monat<sup>1</sup>
- ≥ 50%** ≥ 50% Schmerzreduktion an Tagen mit moderaten bis schweren Kopfschmerzen bei mehr als der Hälfte der Patienten<sup>1</sup>

Nerivio® besitzt bei beiden Anwendungen eine sehr gute Verträglichkeit<sup>2-4</sup>



## Die Nerivio®-App für individuelle Therapiesteuerung

- Die Patienten steuern selbstständig die Impulsintensität
- Dokumentation im integrierten Migränetagebuch (als PDF versendbar)
- Persönliche Statistik zur Verlaufskontrolle
- Video unterstützt die Behandlung mit nachweislicher Verstärkung des Therapieeffekts<sup>5</sup>

\*Remote Electrical Neuromodulation

1 Tepper SJ et al. Remote electrical neuromodulation for migraine prevention: A double-blind, randomized, placebo-controlled clinical trial. *Headache* 2023;63(3):377-389  
2 Yarnitsky D et al. Remote Electrical Neuromodulation (REN) Relieves Acute Migraine: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Trial. *Headache* 2019;59(8):1240-1252  
3 Tepper SJ et al. Real-world Experience with Remote Electrical Neuromodulation in the Acute Treatment of Migraine. *Pain Med.* 2020;21(12):3522-3529  
4 Ailani J et al. Real-World Analysis of Remote Electrical Neuromodulation (REN) for the Acute Treatment of Migraine. *Front. Pain Res.* 2022;2:753736  
5 Buse DC et al. Combining Guided Intervention of Education and Relaxation (GIER) with Remote Electrical Neuromodulation (REN) in the Acute Treatment of Migraine. *Pain Med* 2022;23(9):1544-1549

### Wichtige Sicherheitsinformation

Das Gerät wurde nicht für die Verwendung bei Menschen mit kongestiver Herzinsuffizienz (CHF), schweren kardialen oder zerebrovaskulären Erkrankungen, in der Schwangerschaft oder bei Personen unter 12 Jahren getestet. Nerivio® darf nur am Oberarm auf trockener, gesunder Haut und nicht in der Nähe von krebbsartigen Läsionen verwendet werden.

### Kontraindikationen

Das Gerät darf nicht von Personen mit unkontrollierter Epilepsie verwendet werden. Es darf auch nicht verwendet werden, wenn ein aktives implantiertes Medizinprodukt, wie z. B. ein Herzschrittmacher, ein Hörgerätimplantat oder ein anderes implantiertes elektronisches Gerät getragen wird. Die gleichzeitige Verwendung könnte einen Stromschlag, elektrische Störungen, schwere Verletzungen oder schwere gesundheitliche Beschwerden verursachen.

### Nebenwirkungen

Während der Behandlung könnten ein vorübergehendes Wärmegefühl, lokales Kribbeln, Taubheitsgefühl im Arm, Schmerzen im Arm, Rötung der Haut oder Muskelkrämpfe auftreten. Kurz nach der Behandlung sollten diese Nebenwirkungen aufhören. Dieses Gerät darf nur von einem Arzt verschrieben und auf ärztliche Anordnung hin erworben werden.