



# PRÄVENTION UND AKUTBEHANDLUNG DER MIGRÄNE

Neuromodulation  
mit Cefaly® DUAL



- FÜR PRÄVENTION UND AKUTTHERAPIE
- REDUZIERT MEDIKAMENTÖSE THERAPIEN UND DEREN NEBENWIRKUNGEN
- DURCH KLINISCHE STUDIEN BELEGTE WIRKSAMKEIT
- NAHEZU NEBENWIRKUNGSFREIE UND SCHMERZLOSE THERAPIE
- EINFACH IN DER HANDHABUNG UND PROBLEMLOS IN DEN ALLTAG ZU INTEGRIEREN

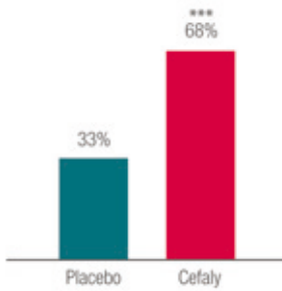
## E-TNS: EXTERNE TRIGEMINUS-NEUROMODULATION

Cefaly® DUAL ist ein Neuromodulationssystem, welches mit einer selbstklebenden Elektrode an der Stirn appliziert wird. Cefaly® DUAL stimuliert beidseitig den obersten Ast des N. trigeminus und reduziert hierdurch die Intensität und Häufigkeit von Migräneattacken, d.h. Cefaly® DUAL ist sowohl in der akuten Migränebehandlung als auch in der Prävention wirksam.

# AKUTBEHANDLUNG DER MIGRÄNE

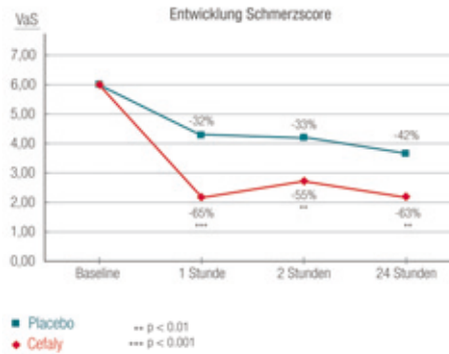
Studienergebnisse (RCT)<sup>(1),(2)</sup>

≥ 50% SCHMERZLINDERUNG NACH EINSTÜNDIGER ANWENDUNG<sup>(1),(2)</sup>

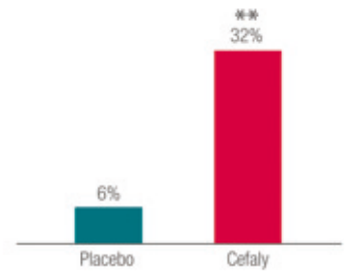


\*\*\* p < 0.001

VERRINGERUNG DES MIGRÄNE-BEDINGTEN SCHMERZES<sup>(1),(2)</sup>



SCHMERZFREIE PATIENTEN NACH EINSTÜNDIGER ANWENDUNG<sup>(1),(2)</sup>

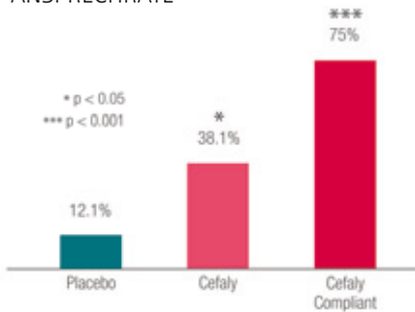


\*\* p < 0.01

# MIGRÄNEPRÄVENTION

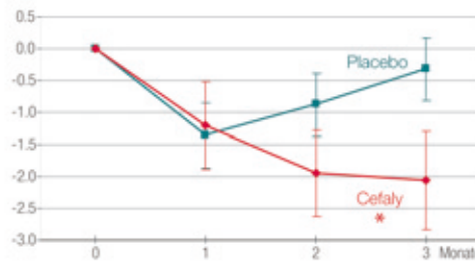
Studienergebnisse (RCT)<sup>(3)</sup>

ANSPRECHRATE<sup>(3),(4)</sup>

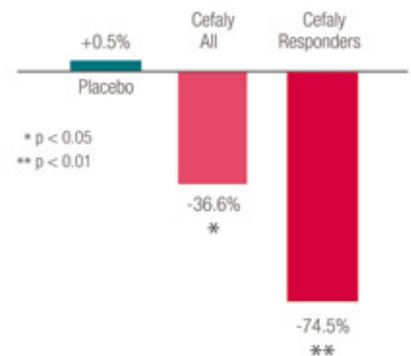


Studienteilnehmer mit ≥ 50% Reduktion der Migränetage nach 3 Monaten

VERRINGERUNG DER MIGRÄNETAGE<sup>(3)</sup>



VERRINGERUNG DER AKUTMEDIKATION<sup>(3)</sup>



Cefaly® DUAL verfügt über 2 Programme:

**Programm 1** zur Akutbehandlung der Migräne – hochfrequent, Behandlungszeit 1 h im Akutfall, bei Bedarf auch länger

**Programm 2** zur Migräneprävention – niederfrequent, Behandlungszeit 20 min täglich



MEHR INFORMATIONEN  
IM INTERNET:

[WWW.CEFALY.DE](http://WWW.CEFALY.DE)

Hersteller:  
CEFALY Technology  
LIEGE Science Park  
Rue Louis Plescia, 34  
4102 Seraing - Belgium

Vertrieb durch



MEDIZINTECHNIK GMBH

BOSANA Medizintechnik GmbH  
Kappusstiege 13  
D-46282 Dorsten  
Telefon: 0 23 62 . 999 62-0  
Telefax: 0 23 62 . 999 62-22  
E-Mail: [info@bosana.de](mailto:info@bosana.de)  
[www.bosana.de](http://www.bosana.de)

(1) *Neuromodulation* 2017: Chou, D. E., Gross, G. J., Casadei, C. H., & Yurakh, M. S. (2017). External Trigeminal Nerve Stimulation for the Acute Treatment of Migraine: Open-Label Trial on Safety and Efficacy. *Neuromodulation: Technology at the Neural Interface*. (2) *ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02590939*: Chou D.E., Kuruvilla D, Winegarner D, Rowe V (2017). ACME study. (3) *Neurology* 2013: Schoenen, J., Vandersmissen, B., Jeanette, S., Herroelen, L., Vandenheede, M., Gérard, P., & Magis, D. (2013). Migraine prevention with a supraorbital transcutaneous stimulator: A randomized controlled trial. *Neurology*, 80(8), 697-704. (4) *Journal of Headache and Pain* 2015: Russo, A., Tessitore, A., Conte, F., Marcuccio, L., Giordano, A., & Tedeschi, G. (2015). Transcutaneous supraorbital neurostimulation in "de novo" patients with migraine without aura: the first Italian experience. *The Journal of Headache and Pain*, 16(1):69. (5) *Journal of Headache and Pain* 2013: Magis, D., Sava, S., D'Elia, T. S., Baschi, R., & Schoenen, J. (2013). Safety and patients' satisfaction of transcutaneous supraorbital neurostimulation (t-SNS) with the Cefaly® device in headache treatment: a survey of 2,313 headache sufferers in the general population. *The Journal of Headache and Pain*, 14 (1):95. (6) *Neurology* 2013: Faught, E., & Tatum, W. (2013). Trigeminal stimulation A superhighway to the brain?. *Neurology*, 80(9), 780-781. (7) *BMC Neurology* 2011: Piquet, M., Balestra, C., Sava, S. L., & Schoenen, J. (2011). Supraorbital transcutaneous neurostimulation has sedative effects in healthy subjects. *BMC Neurology*, 11(1), 135. (8) *Cephalalgia* 2016: Magis, D., D'Ostilio, K., Thibaut, A., De Pasqua, V., Gerard, P., Hustinx, R., ... & Schoenen, J. (2016). Cerebral metabolism before and after external trigeminal nerve stimulation in episodic migraine. *Cephalalgia*, 0333102416656118. (9) *Frontiers in Neurology* 2017: Russo, A., Tessitore, A., Esposito, F., Di Nardo, F., Silvestro, M., Trojsi, F., ... & Tedeschi, G. (2017). Functional Changes of the Perigenual Part of the Anterior Cingulate Cortex after External Trigeminal Neurostimulation in Migraine Patients. *Frontiers in Neurology*, 8. (10) *ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03217968*: Mann J.I. (2018). Abortive Treatment of Migraine With the Cefaly® Abortive Program Device.