



# Urgent® PC

AMBULANTE BEHANDLUNG FÜR  
SYMPTOME VON ÜBERAKTIVER BLASE



Innovation for Health

# URGENT® PC NEUROMODULATIONSSYSTEM

Seit 2003 setzt der Urgent PC sowohl in klinischen Studien als auch in der klinischen Praxis den Maßstab für die PTNS-Performance.

## NACHGEWIESENE OPTION: FÜR DIE MEISTEN PATIENTEN MIT SYMPTOME VON ÜBERAKTIVER BLASE

Urgent PC ist risikoarm, hat wenig Kontraindikationen und verursacht keine schwerwiegenden unerwünschten Ereignisse. Urgent PC ist eine gute Option für die meisten Patienten mit Symptome von ÜAB wie Miktionsfrequenz, Inkontinenzepisoden und nächtlicher Miktionshäufigkeit.

- » Ambulante Neuromodulation
- » Wirksam bei Männern und Frauen, unabhängig vom Alter<sup>1</sup>
- » Risikoarm – wenig Kontraindikationen, keine schwerwiegenden unerwünschten Ereignisse
- » Kann mit Verhaltens- und Arzneimitteltherapien kombiniert werden

## KANDIDATEN FÜR DEN URGENT PC SIND MENSCHEN, DIE:

- » zu alt/zu gebrechlich für andere Therapien sind
- » bei anderen Therapien inakzeptable Nebenwirkungen verspüren
- » nicht ausreichend auf Medikamente ansprechen
- » bereits BOTOX®-Injektionen erhalten
- » eine Selbstkatheterisierung ablehnen
- » sich in Zukunft noch MRT-Scans unterziehen müssen
- » eine nicht medikamentöse, nicht interventionelle Alternative möchten

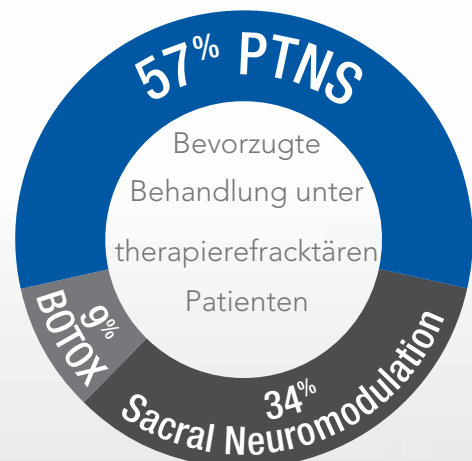


Der Nervus tibialis ist über den Unterschenkel leicht zugänglich. Die Stimulation breitet sich von der Einstichstelle am Innenknöchel über den Nervus tibialis bis zum Plexus sacralis aus.



## VON PATIENTEN BEVORZUGT: KEINE ANSPRACHE AUF ÜAB-THERAPIE

- Erste Wahl als Folgetherapie bei Patienten, die auf konservative und medikamentöse Therapien nicht ansprechen<sup>2</sup>
- 98% der Patienten sind bereit, PTNS auszuprobieren<sup>2</sup>



## NACHWEISLICH WIRKSAM: 50 STUDIEN ZEIGEN PRODUKTERGEBNISSE

Eine belastbare Datensammlung zeigt die Effektivität von PTNS mit dem Urgent PC anhand einheitlicher Ergebnisse in 3 RCT, 3 Nachhaltigkeitsstudien, 2 Metaanalysen und über 50 Fachartikeln mit Peer-Review.

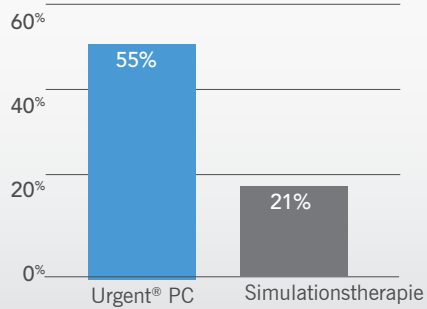
Statistisch überlegen im Vergleich zur Simulationstherapie bei der Reduzierung von Miktionsfrequenz, Inkontinenzepisoden, nächtlicher Miktionshäufigkeit und Harndrangereignissen<sup>3</sup>

Überlegenes subjektives Ansprechen im Vergleich zu führenden ÜAB-Medikamenten mit statistisch signifikanter Verringerung der ÜAB-Symptome<sup>4,5</sup>

Unter fortgesetzter Therapie mit etwa 1 Behandlung pro Monat waren bei der Nachbeobachtung nach 3 Jahren alle Parameter für die Lebensqualität weiterhin deutlich verbessert (alle  $p < 0.0001$ )<sup>6</sup>

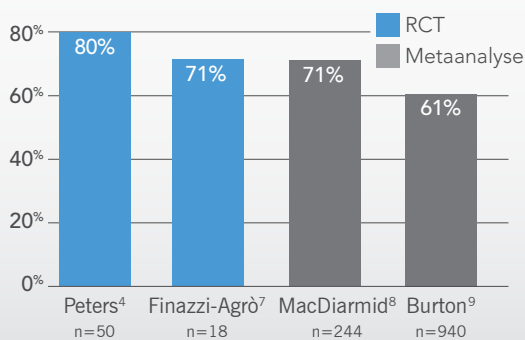
### URGENT® PC IST SIMULATIONSTHERAPIE ÜBERLEGEN ( $P < 0.001$ )

Von Patienten gemeldete Verbesserung nach 12 Wochen<sup>3</sup>



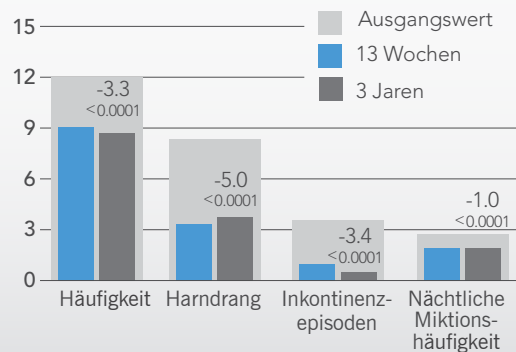
### OBJEKTIVER ERFOLG DES URGENT® PC

Ergebnisse aus RCT und Metaanalysen



### ANHALTENDE WIRKSAMKEIT DES URGENT® PC

Objektive Verbesserung bei Respondern beim 3-Jahrestermin



# DAS BEWÄHRTE PTNS-GERÄT

## URGENT® PC NEUROMODULATIONSSYSTEM

- Option für die meisten Patienten mit Symptome von Überaktiver Blase (ÜAB): Häufigkeit, Harndrang und Harndranginkontinenz
- Therapieansprechen bei bis zu 80% der männlichen und weiblichen Patienten<sup>1-9</sup>
- Über 1 Million Behandlungen seit 2003
- Einfache Integration in die klinische Praxis

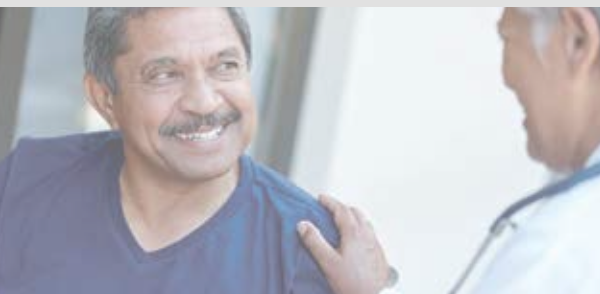


ARTIKEL-NUMMER	PRODUKTBESCHREIBUNG	BENÖTIGTE ANZAHL PRO PROZEDUR
UPC 200	Wiederverwendbarer Urgent® PC Stimulator 1 Stimulator Hand-Gerät, 1 9-Volt Batterie, 1 Schraubendreher, 1 Gebrauchsanleitung	1 Stück
UPC 250-12	Urgent PC Elektrodensets 12 Elektrodensets/Karton, 1 9-Volt Batterie, 1 Gebrauchsanleitung	1 Elektrodenset

1. Peters, K., Carrico, D. (2013). Clinical insights into percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS) versus sham therapy for the treatment of overactive bladder syndrome (OAB): secondary analysis of the SUmIT Trial. Poster presentation, SUFU winter meeting, Las Vegas, NV.
2. Hashim, H., Beusterien, K., Bridges, J.G., Amos, K. & Cardozo, L. (2015). Patient preferences for treating refractory overactive bladder in the UK. *Int Urol Nephrol*. Sept. 7 [Epub ahead of print].
3. Peters, K.M., Carrico, D.J., Perez-Marrero, R.A., Khan, A.U., Wooldridge, L.S., Davis, G.L., et al. (2010). Randomized trial of percutaneous tibial nerve stimulation versus sham efficacy in the treatment of overactive bladder syndrome: results from the SUmIT Trial. *J Urol*, 183, 1438-43.
4. Peters, K.M., Leong, F.C., Shobeiri, S.A., MacDiarmid, S.A., Rovner, E.S., Wooldridge, L.S., et al. (2009). A randomized trial of percutaneous tibial nerve stimulation versus extended-release tolterodine: results from the Overactive Bladder Innovative Therapy trial. *J Urol*, 182, 1055-61.
5. Vecchioli-Scaldazza, C., Morosetti, C., Beouz, A., Giannubilo, W., Ferrara, V. (2013). Solifenacin succinate versus percutaneous tibial nerve stimulation in women with overactive bladder syndrome: results of a randomized controlled crossover study. *Gynecol Obstet Invest*, 75(4), 230-4.
6. Peters, K.M., Carrico, D.J., Wooldridge, L.S., Miller, C.J. & MacDiarmid, S.A. (2013). Percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS) for the long-term treatment of overactive bladder: three-year results of the STEP Study. *J Urol*, 189(6), 2194-2201.
7. Finazzi-Agrò, E., Petta, F., Sciobica, F., Pasqualetti, P., Musco, S., & Bove, P. (2010). Percutaneous tibial nerve stimulation effects on detrusor overactivity incontinence are not due to a placebo effect: a randomized, double-blind, placebo controlled trial. *J Urol*, 184, 2001-06.
8. MacDiarmid, S.A., & Staskin, D.R. (2009). Percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS): a literature-based assessment. *Curr Blad Dysf Rept*, 4, 29-33.
9. Burton, C., Sajja, A., & Latthe, P.M. (2012). Effectiveness of percutaneous posterior tibial nerve stimulation for overactive bladder: a systemic review and meta-analysis. *NeuroUrol Urodyn*, 31(8), 1206-16.

**CONTRAINDICATIONS:** Treatment with Urgent PC is contraindicated for patients with pacemakers or implantable defibrillators, patients prone to excessive bleeding, patients with nerve damage that could impact either percutaneous tibial nerve or pelvic floor function, or patients who are pregnant or planning to become pregnant during the duration of the treatment.

**PRECAUTION:** Exercise caution for patients with heart problems related to pacing. Most patients do not experience side-effects. If side-effects occur, they are typically temporary and include mild pain and skin inflammation at or near the stimulation site. For complete instructions for use, storage, warnings, indications, contraindications, precautions, adverse reactions and disclaimer of warranties, please refer to the insert accompanying each Urgent PC product. Models are for illustrative purpose only. Urgent and BOTOX are registered trademarks. Urgent PC is manufactured by Uroplasty LLC. ©2018 LABORIE. All rights reserved.



**EUROPA/INTERNATIONAL:**  
Tel.: +31 53 4803700  
Email: info@laborie.com

**HAUPTSITZ:**  
Tel.: +1 905 612 1170  
Email: marketing@laborie.com



www.laborie.com