

Laborie⁷

FOR DIGNITY. FOR LIFE.

Urgent[®] PC

Minimalinvasive Behandlung von Patienten mit Symptomen einer überaktiven Blase und/oder Stuhlinkontinenz

UROLOGIE UND UROGYNÄKOLOGIE

Urgent PC stellt perkutane Stimulation des Tibialnervs (PTNS) bereit.



Urgent[®] PC
Neuromodulationssystem

Urgent® PC Neuromodulationssystem

Seit 2003 hat Urgent PC sowohl in klinischen Studien als auch in der klinischen Praxis den Standard für die perkutane Stimulation des Tibialnervs (PTNS) gesetzt.

Bewährte Option: Für die meisten Patienten mit Symptomen einer überaktiven Blase (OAB)

Urgent PC ist risikoarm, es gibt nur wenige Kontraindikationen und keine schwerwiegenden unerwünschten Ereignisse. Für die meisten Patienten, die unter Harndrang, Häufigkeit des Wasserlassens und Dranginkontinenz leiden, ist UPC eine gute Option. PTNS ist eine empfohlene Therapie in der AUA/SUFU OAB-Leitlinie.¹

- Ambulante Neuromodulation
- Wirksam bei Männern und Frauen, unabhängig vom Alter²
- Geringes Risiko mit wenigen Kontraindikationen und ohne schwerwiegende unerwünschte Ereignisse.
- Kann mit Verhaltens- und medikamentösen Therapien kombiniert werden
- Es ist auch eine Option für Patienten mit Stuhlinkontinenz.

ZU DEN URGENT PC-KANDIDATEN GEHÖRT FOLGENDER PERSONENKREIS:

Zu alt und/oder gebrechlich für andere Therapien

Unerträgliche Nebenwirkungen von anderen Therapien

Unzureichendes Ansprechen auf Medikamente

BOTOX®-Injektionen werden bereits verabreicht

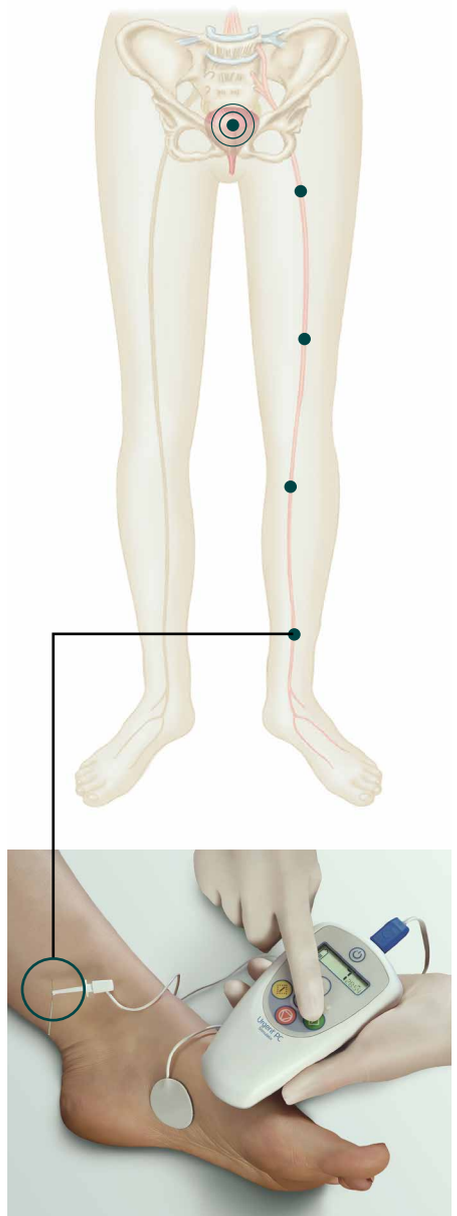
Nicht bereit zur Selbstkatheterisierung

Wunsch nach nicht-medikamentöser, nicht-chirurgischer Option

AKTUELLES ZU ANTICHOLINERGIKA

Die Anwendung von Anticholinergika über einen Zeitraum von ≥ 3 Monaten erhöhte das Risiko einer Demenz im Durchschnitt um schätzungsweise 46 % im Vergleich zur Nicht-Einnahme. Diese Beziehung war in Studien zur Bewertung von Medikamenten gegen eine überaktive Blase konsistent. Das Risiko der Entwicklung einer Demenz sollte vor der Verordnung von Anticholinergika im Zusammenhang mit dem potenziellen Nutzen sorgfältig abgewogen werden.³

▼ Der Nervus tibialis ist im Unterschenkel leicht zugänglich. Die Stimulation verläuft vom Eintrittspunkt in der Nähe des Knöchels über den Nervus tibialis bis zum Kreuzbeinplexus.



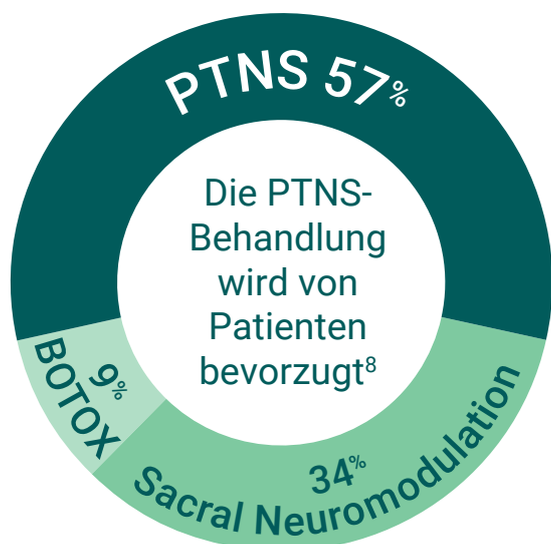
Bewährte Wirksamkeit: 50 Studien belegen die Leistungsfähigkeit des Produkts

Ein solider Datensatz zeigt, dass PTNS mit Urgent PC wirksam ist, mit konsistenten Ergebnissen in 3 randomisierten kontrollierten Studien (RCT), 3 Dauerhaftigkeitsstudien, 2 Metaanalysen und über 50 von Fachleuten begutachteten Artikeln.

- Statistische Überlegenheit gegenüber Placebos bzgl. der Verringerung von Häufigkeit, Inkontinenz-Episoden, nächtlichem Wasserlassen und Harndrang⁴
- Besseres subjektives Ansprechen auf führende Medikamente mit statistisch signifikanter Verringerung der OAB-Symptome^{5,6}
- Bei einer Nachbeobachtungszeit von 3 Jahren blieben alle Parameter der Lebensqualität (QoL) bei etwa 1 Behandlung pro Monat deutlich verbessert (alle $p < 0,0001$)⁷

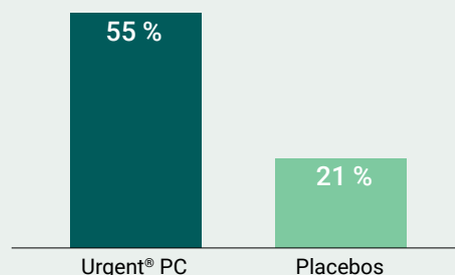
Patient bevorzugt: Refraktäre Behandlung von mit OAB assoziierten Symptomen

- Erste Wahl unter den Therapien für die nächste Therapielinie für Patienten, die auf konservative und medikamentöse Behandlungen nicht mehr ansprechen⁸
- 98 % der Patienten waren bereit, PTNS auszuprobieren⁸



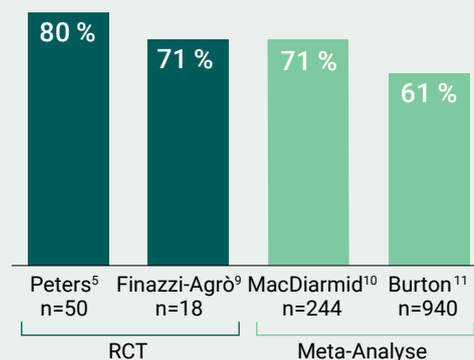
▼ Urgent® PC überlegen vs. Placebos ($p < 0,001$)

Patienten berichten über Verbesserung nach 12 Wochen⁴



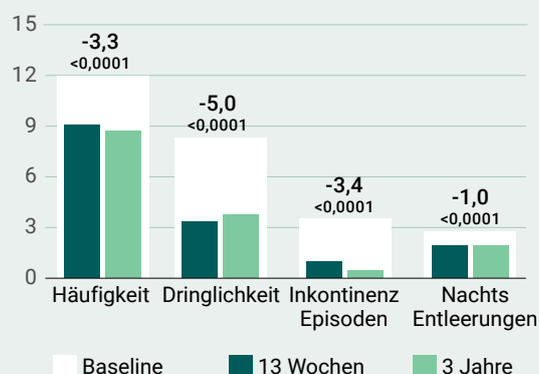
▼ Urgent® PC Objektive Erfolgsresultate

aus RCT und Meta-Analysen



▼ Urgent® PC Anhaltende Wirksamkeit⁷

Objektive Verbesserung bei Respondern, die an 3-Jahres-Besuchen teilnehmen



Das bewährte PTNS-Gerät

DAS URGENT® PC NEUROMODULATIONSSYSTEM

- Option für die meisten Patienten, die unter den mit OAB verbundenen Symptomen wie Harndrang, Häufigkeit des Wasserlassens und Dranginkontinenz leiden
- Bis zu 80 % Ansprechen bei Männern und Frauen^{2,4-11}
- Ambulante Neuromodulation bei Stuhlinkontinenz
- Mehr als eine Million Behandlungen seit 2003
- Leicht in die klinische Praxis zu integrieren



Bestellinformationen

Produktbeschreibung	Produktcode	Box Anzahl
Wiederverwendbarer Urgent® PC-Stimulator	UPC 200B	1 Stück
Urgent PC Leitungs-Sets	UPC 250-12	12 Leitungs-Sets

1. Gormley, E.A., Lightner, D.J., Burgio, K.L., Chai, T.C., Clemens, J.Q., Culkins, D.J., et al. (2014). Diagnosis and treatment of overactive bladder (non-neurogenic) in adults: AUA/SUFU Guideline. Abgerufen am 8. Sept. 2014 from http://www.auanet.org/content/media/OAB_guideline.pdf.
2. 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.
3. Dmochowski, R.R., Thai, S., Iglay, K., Enemchukwu, E., Tee, S., Varano, S., et al. (2020). Increased risk of incident dementia following use of anticholinergic agents: A systematic literature review and meta-analysis. *NeuroUrol Urodyn*. 2020 Oct 23. doi: 10.1002/nau.24536. Epub ahead of print. PMID: 33098213.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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 vor dem Druck].
9. 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.
10. MacDiarmid, S.A., & Staskin, D.R. (2009). Percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS): a literature-based assessment. *Curr Bld Dysf Rept*, 4, 29-33.
11. 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.

Rezeptpflichtig. KONTRAINDIKATIONEN: Die Behandlung mit Urgent PC ist kontraindiziert für Patienten mit Herzschrittmachern oder implantierbaren Defibrillatoren, für Patienten, die zu übermäßigen Blutungen neigen, für Patienten mit Nervenschäden, die die Funktion des perkutanen Tibialnervs oder des Beckenbodens beeinträchtigen könnten, sowie für Patientinnen, die schwanger sind oder während der Behandlungsdauer eine Schwangerschaft planen. VORSICHT: Vorsicht ist geboten bei Patienten mit Herzproblemen im Zusammenhang mit Herzschrittmachern. Bei den meisten Patienten treten keine Nebenwirkungen auf. Wenn Nebenwirkungen auftreten, sind sie in der Regel vorübergehend und umfassen leichte Schmerzen und Hautentzündungen an oder in der Nähe der Stimulationsstelle. Die vollständigen Anweisungen für den Gebrauch, die Aufbewahrung, Warnhinweise, Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen, Nebenwirkungen und der Haftungsausschluss sind in der Packungsbeilage jedes Urgent PC-Produkts zu finden. Die Modelle dienen nur zur Veranschaulichung. Urgent und BOTOX sind eingetragene Marken. Urgent PC wird von Uroplasty, LLC hergestellt. © 2022 Laborie. Alle Rechte vorbehalten.

Laborie¹

DE & AT

CH

E diagnostik@laborie.com

E swissorders@laborie.com

T + 49 (0) 2041 55 80 10 (DE)

T + 41 (0) 319 112 811

T 0800 500158 (AT)

W laborie.com



Mehr erfahren

MKT-00605 [A] 01/22