



Uroplasty Urgent[®] PC

Trattamento per l'incontinenza fecale

Semplice. Sicuro. Efficace.

- » Neuromodulazione ambulatoriale
- » Risposta dei pazienti fino all'80%
- » Miglioramenti significativi e prolungati
- » Nessun grave effetto collaterale

Uroplasty Urgent® PC

Semplice. Sicuro. Efficace.

Il sistema di neuromodulazione Urgent® PC fornisce la stimolazione percutanea del nervo tibiale (PTNS) per il trattamento dell'incontinenza fecale. Urgent PC tratta anche i sintomi di urgenza e frequenza da vescica iperattiva e incontinenza da urgenza.

La PTNS è un'alternativa eccellente per pazienti i cui sintomi non migliorano con terapie conservative.



“... il paziente non deve sottoporsi a procedure imbarazzanti –niente sonde o palloncini da inserire nell’ano, si infila semplicemente un elettrodo ad ago molto sottile nella caviglia”.¹

Procedura semplice

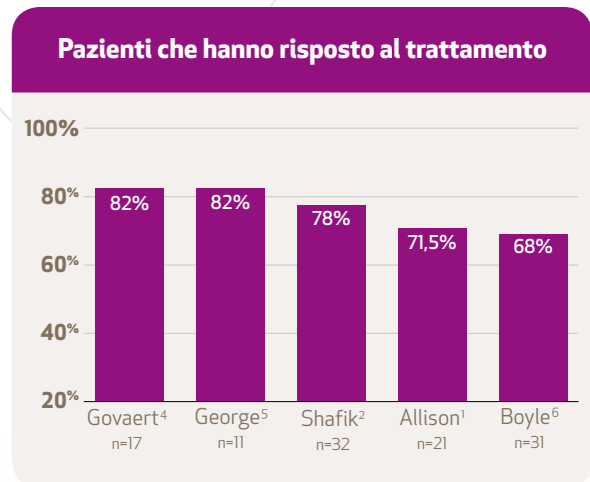
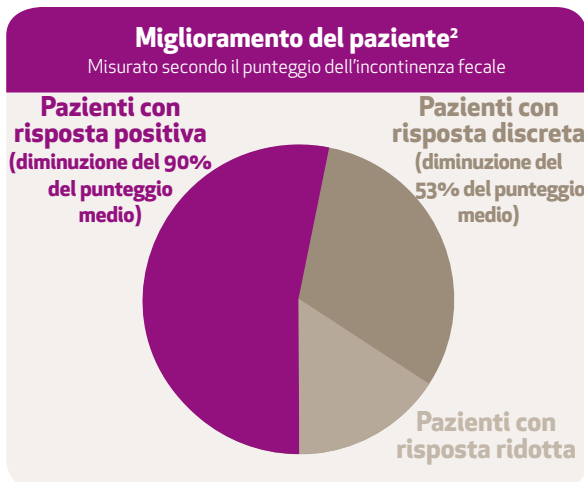
- » Trattamento ambulatoriale con un elettrodo ad ago inserito nella caviglia del paziente
- » Gli impulsi elettrici risalgono lungo il nervo tibiale fino al plesso sacrale, ai segmenti spinali che innervano il retto e lo sfintere anale
- » Serie iniziale di 12 trattamenti
- » Terapia di mantenimento e/o “ripetizioni” periodiche necessarie per alcuni pazienti
- » Può essere effettuata da infermieri specializzati, ma deve essere prescritta da un medico

Un'alternativa sicura

- » Ben tollerata dai pazienti
- » Efficace in pazienti nei quali le terapie conservative hanno fallito
- » Richiede meno tempo dell'irrigazione rettale
- » Efficace senza comorbidità e il costo elevato di un intervento chirurgico
- » Se lo si desidera, si può usare in associazione con la terapia farmacologica o altri trattamenti

“... rispetto alla stimolazione delle radici sacrali in cui i sintomi si ripresentano quasi immediatamente dopo la disattivazione, [Urgent PC] consente un miglioramento duraturo ed è meno invasivo”.²

“... I pazienti sottoposti a terapia con [Urgent PC] hanno presentato un miglioramento della soglia sensoriale rettale, della latenza motoria terminale del nervo pudendo, del punteggio dell'incontinenza fecale di Wexner, dell'indice di gravità dell'incontinenza fecale, delle scale della qualità della vita dell'incontinenza fecale, delle misurazioni della pressione a riposo e della pressione massima di contrazione”.³



Performance efficace

- » Percentuali di risposta fino all'82%¹⁻⁸
- » Prestazioni superiori rispetto ai trattamenti TENS e con falso controllo⁵
- » Riduzioni statisticamente significative dei punteggi dell'incontinenza e miglioramento della qualità della vita¹⁻⁸
 - Miglioramento dei punteggi della Cleveland Clinic Fecal Incontinence per i pazienti con incontinenza fecale da urgenza (da $11,0 \pm 4,1$ a $8,3 \pm 4,8$) e incontinenza fecale mista (da $12,8 \pm 3,7$ a $9,1 \pm 4,4$) con associato miglioramento del punteggio della qualità della vita⁷
 - Miglioramento dei punteggi della Cleveland Clinic Fecal Incontinence da 11,7 al basale a 6,3 a 3 mesi ($p=0,007$)⁴
 - Miglioramento dei punteggi Wexner da $13,2 \pm 4,1$ a $9 \pm 5,2$ a 3 mesi ($p<0,0005$)⁸
- » Numero medio di episodi di incontinenza diminuito significativamente da 12,9 a 6,5 a 6 settimane ($p=0,04$)⁴



Informazioni sul prodotto

Numero di catalogo	Descrizione del prodotto	Requisiti per la procedura
UPC 200	Stimolatore Urgent® PC riutilizzabile 1 stimolatore palmare 1 batteria 9 Volt 1 cacciavite 1 Istruzioni per l'uso	1 unità
UPC 250-12	Set di conduttori Urgent PC Set di 12 derivazioni/scatola 1 batteria 9 Volt 1 Istruzioni per l'uso	1 set di conduttori



Uroplasty BV

Hofkamp 2
6161 DC Geleen
Paesi Bassi

TEL +31 (0)46.423.79.20
FAX +31 (0)46.423.79.22
info.holland@uroplasty.com

Uroplasty Ltd

Manchester Business Park
3000 Aviator Way
Manchester M22 5TG
Regno Unito

TEL 0800.032.5964
FAX 0800.032.5965
info.uk@uroplasty.com

www.uroplasty.com



CE 0473

- Allison, M., Prosser, K., & Martin-Lumbard, K. (2009). Percutaneous tibial nerve stimulation: A new treatment for faecal incontinence. *Gastrointestinal Nursing*, 8(1), 19-26.
- Shafik, A., Ahmed, I., El-Sibai, O., & Mostafa, R.M. (2003). Percutaneous peripheral neuromodulation in the treatment of fecal incontinence. *Eur Surg Res*, 35, 103-7.
- Mentes, B.B., Yüksel, O., Aydin, A., Tezcaner, T., Leventoğlu, A., & Aytac, B. (2007). Posterior tibial nerve stimulation for faecal incontinence after partial spinal injury: Preliminary report. *Tech Coloproctol*, 11(2), 115-9.
- Govaert, B., Pares, D., Delgado-Aros, S., La Torre, F., & Baeten, C. (2008). A prospective multicentre study to investigate percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS) for the treatment of faecal incontinence. *Colorectal Disease*, 10(Suppl. 2), 1-13.
- George, A.T., Kalmar, K., Sala, S., Kopanakis, K., Panarese, A., Dudding, T.C., et al. (2013). Randomized controlled trial of percutaneous versus transcutaneous posterior tibial nerve stimulation in faecal incontinence. *Br J Surgery*, 100, 330-338.
- Boyle, D.J., Prosser, B.N., Allison, M.E., Williams, N.S., & Chan, C.L.H. (2010). Percutaneous tibial nerve stimulation for the treatment of urge fecal incontinence. *Dis Colon Rectum*, 53, 432-7.
- Hotouras, A., Thaha, M.A., Boyle, D.J., Allison, M.E., Currie, A., Knowles, C.H., et al. (2012). Short-term outcome following percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS) for faecal incontinence: a single-centre prospective study. *Colorectal Disease*, 14, 1101-5.
- de la Portilla, F., Rada, R., Vega, J., González, C.M., Cisneros, N. & Maldonado, V.F. (2009). Evaluation of the use of posterior tibial nerve stimulation for the treatment of fecal incontinence: Preliminary results of a prospective study. *Dis Colon Rectum*, 52(8), 1427-33.

Per istruzioni complete su uso, conservazione, avvertenze, indicazioni, controindicazioni, precauzioni, reazioni avverse ed esonero della responsabilità in relazione alla garanzia, fare riferimento al foglietto illustrativo allegato a ogni prodotto Urgent PC o consultare il sito web www.uroplasty.com. Urgent e Uroplasty sono marchi commerciali registrati. I modelli sono solo a scopo illustrativo.

©2013 Uroplasty. Tutti i diritti riservati. 25020A-IT10/13