

Uroplasty Macroplastique®

Trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo maschile

Macroplastique è indicato nella IUS che frequentemente si manifesta nell'uomo dopo TURP o prostatectomia radicale.

- » Sicurezza ed efficacia dimostrate
- » Procedura mininvasiva
- » Risultati immediati

Procedura mininvasiva

- » Significativamente meno invasiva delle altre opzioni di trattamento
- » Sollievo immediato dei sintomi
- » Recupero rapido e complicanze minime

Provato

- » Successo clinico dal 1991
- » Successo a lungo termine documentato¹⁻⁷
 - Fino a 5 anni di follow-up
 - Fino all'80% di successo determinato attraverso la perdita di urina (peso del pannolone), minore uso del pannolone e valutazione della percezione del paziente del risultato della terapia

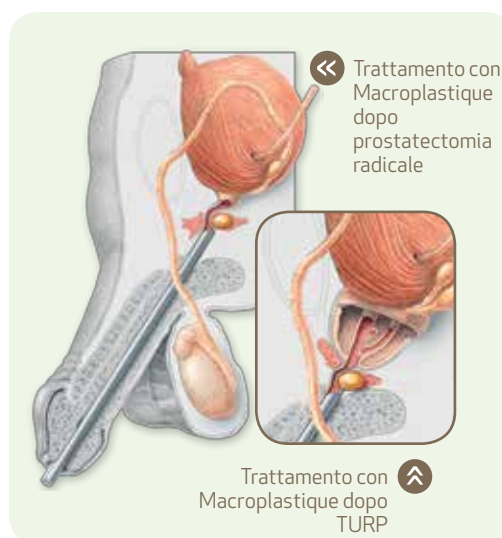
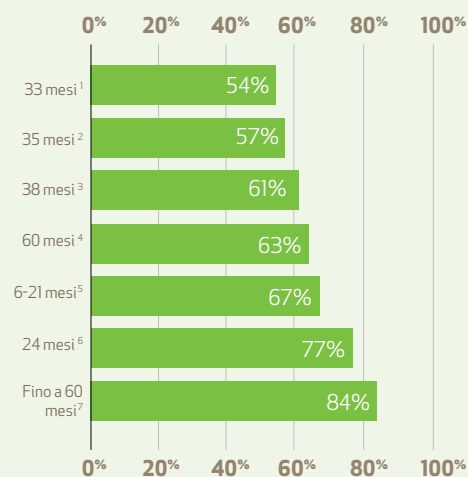
Conveniente

Molto meno caro degli attuali metodi di trattamento.

“Soddisfazione generale percepita [dal paziente] del 80%”⁴



Percentuali di successo a lungo termine (guarigione e miglioramento)



Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Descrizione del prodotto	Requisiti per la procedura
MPQ-2.5	Impianti Macroplastique Unità da 2,5 ml	3 unità
AD	Dispositivo di somministrazione riutilizzabile Comprende l'adattatore per la siringa	1 dispositivo
MRN-018	Ago rigido per endoscopia Uroplasty - adulti Diametro Ago 5 Fr. x 380 mm di lunghezza con punta 18 gauge x 10 mm di lunghezza	1 ago
MFN-718	Ago flessibile per endoscopia Uroplasty - adulti Diametro Ago 7 Fr. x 400 mm di lunghezza con punta 18 gauge x 10 mm di lunghezza	1 ago



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

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

www.uroplasty.com



CE 0473

1. Arya, M., Hamid, R., Sharon, A., & Shah, P. (2002). The treatment of male stress incontinence in neuropathic bladders with polydimethylsiloxane. *Proceedings ICS Annual Meeting, Heidelberg, Germany, August 28-30*, 230.
2. Hamid, R., Arya, M., Khastgir, J., Patel, H., & Shah, P. (2003). The treatment of male stress urinary incontinence with polydimethylsiloxane in compliant bladders following spinal cord injury. *Spinal Cord*, 41, 286-289.
3. Pinggera, G.M., Furtmüller, B., Rehder, P., Fiala, H.R., Bartsch, G., & Strasser, H. (2003). Submucosale blasenhalsunterspritzung mit Macroplastique® in der behandlung der stressinkontinenz nach radikaler prostatektomie. *Wiener Klin Wochenschrift, Middle Eur J Med*, 115(Suppl 1).
4. Khastgir, J.N., & Shah, P.J.R. (2000). Macroplastique™ injections: How effective is it for stress incontinence in males? *Proceedings ICS Annual Meeting, Tampere, Finland, August 28-31*.
5. Herschorn, S., & Buencamino, D. (2002). Early results of intraurethral Macroplastique for post radical prostatectomy. *Neuro Urodyn*, 21(4), 332.
6. Mourad, S. (2003). Long term efficacy of Macroplastique injection for the treatment of urinary incontinence in males and females. *Europ Urol Supplements*, 2(1), 175.
7. Kylmä, T., Tainio, H., Raitanen, M., Teuvo, L.J., & Tammela, T.L. (2003). Treatment of postoperative male urinary incontinence using transurethral Macroplastique injections. *J Endourol*, 17(2), 113-115.

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

©2013 Uroplasty, Inc. Tutti i diritti riservati. 55004A-IT 4/14