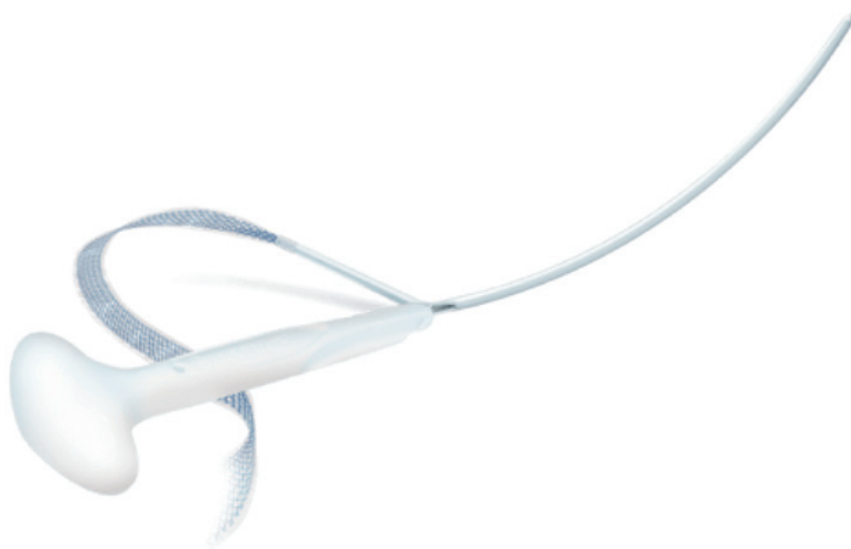




Le Grand Bosquet B - Chemin de Font Sereine - 13420 GEMENOS  
Tél : +33(4)42829554 - mail:contact@2fsurgical.com



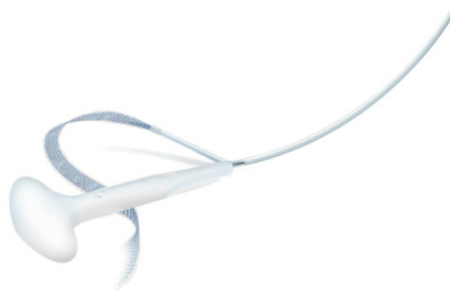
## Bandelette d'incontinence urinaire d'effort chez la femme

La gamme **TVT GYNECARE™** propose des dispositifs médicaux, spécialement conçus pour le traitement chirurgical de l'incontinence urinaire d'effort. Ces dispositifs doivent être utilisés par des chirurgiens formés à la technique.

- **Technologie éprouvée** : Des années de recherche et des études cliniques confirmant la fiabilité de ces dispositifs.
- **Sécurité et confort** : Des matériaux biocompatibles pour réduire les risques post-opératoires.



**TVT Obturateur**



**TVT Exact**



**TVT Classic**

### Caractéristiques

- Maille PROLENE™ (polypropylène découpé au laser),
- Trocart rigide à pointe fermée : limite le risque de lésions tissulaires,
- Poignée ergonomique : améliore le retour tactile et le contrôle du geste.

Référence	Désignation	IUD
<b>TVTRL</b>	TVT Exact Laser Cut 1 dispositif rétropubien GYNECARE TVT bleu 1 poignée trocart GYNECARE TVT usage unique	10705031062375
<b>810041BL</b>	TVT Classic Laser Cut 1 dispositif rétropubien GYNECARE TVT bleu avec 2 aiguilles (A utiliser avec la poignée 810051)	10705031062290
<b>810081L</b>	TVT-O Laser Cut 1 dispositif obturateur GYNECARE TVT bleu 2 introducteurs hélicoïdaux 1 guide atraumatique à ailette	10705031062306
<b>810051</b>	Poignée d'introduction GYNECARE TVT réutilisable	10705031062238
<b>810061</b>	Guide de cathéter rigide GYNECARE TVT réutilisable	10705031062245

### Avantages

- Bandelette de couleur bleue plus facilement identifiable en cas d'ablation,
- Gaine qui facilite le passage et évite de souiller la bandelette,
- 30 ans de recul clinique.

# Système rétropubien GYNECARE TVT™ dont la performance et la sécurité sont soutenues par des données issues d'une évaluation clinique rigoureuse."

Etude de suivi réalisée sur 20 ans

- Aucun recul significatif des taux de guérison subjective et objective au fil du temps.<sup>9</sup>
- 89 % des patientes étaient subjectivement guéries et 92 % étaient objectivement guéries.<sup>9</sup>
- Lors du suivi à 17 ans par Nilsson et al. (2013): 87 % des femmes se considéraient comme guéries ou significativement améliorées et 91 % étaient objectivement guéries.<sup>10</sup>

Des résultats prouvés dignes de confiance :

- Dans une analyse sur 5 ans portant sur 6 361 patientes traitées avec différentes marques de bandelettes rétropubiennes, le système GYNECARE TVT™ a présenté des taux significativement plus faibles d'obstruction ou de rétention urinaire.<sup>11</sup>
  - Le système rétropubien GYNECARE TVT™ a été évalué dans plus de 100 ECR.<sup>12</sup>
- Résultats des tests d'effort à long terme de Nilsson et al. (2013).

## BIBLIOGRAPHIE :

1. Serati, M., Braga, A., Caccia, G., Torella, M., Ghezzi, F., Salvatore, S., & Athanasiou, S. (2020). TVT-O for treatment of pure urodynamic stress urinary incontinence: Efficacy and adverse effects at 13-years follow-up. *Neurourology and Urodynamics*, 39(5), 1423-1429.
2. Cheung, R. Y., Chan, S. S., Yiu, K. W., & Chung, T. K. (2014). Inside-out versus outside-in transobturator tension-free vaginal tape: A 5-year prospective comparative study. *International Journal of Urology*, 21(1), 74-80. doi:10.1111/iju.12196
3. Published Sling Data Analysis. March 2013. Ethicon, Inc.
4. Magee G, Roy S, Hinoul P, Moretz C, Kozarev R, Waters H, Whitmore K. A real-world comparative assessment of complications following various mid-urethral sling procedures for the treatment of stress urinary incontinence. *J Long Term Eff Med Implants*. 2012;22(4):329-40. doi: 10.1615/jlongtermeffmedimplants.2013007383. PMID: 23662664.
5. Hubka, P., Nanka, O., Masata, J., Martan, A., & Svabik, K. (2016). TVT ABBREVO: cadaveric study of tape position in foramen obturatorum and adductor region. *International Urogynecology Journal*, 27(7), 1047-1050. <https://doi.org/10.1007/s00192-015-2922-3>
6. Kurien A, Narang S, Han HC. Tension-free vaginal tape-Abbrevio procedure for female stress urinary incontinence: a prospective analysis over 22 months. *Singapore Med J*. 2017 Jun;58(6):338-342. doi: 10.11622/smedj.2016149. Epub 2016 Sep 9. PMID: 27609506; PMCID: PMC5474530.
7. Zullo, M. A., Schiavi, M. C., Luffarelli, P., Prata, G., Di Pinto, A., & Oliva, C. (2020). TVT-O vs. TVT-Abbrevio for stress urinary incontinence treatment in women: a randomized trial. *International Urogynecology Journal*, 31(4), 703-710.
8. Braga, A., Caccia, G., Ruggeri, G., Regusci, L., Papadia, A., & Serati, M. (2020). 3-Year follow-up of tension-free vaginal tape—ABBREVO procedure for the treatment of pure urodynamic stress urinary incontinence: efficacy and adverse effects. *International Urogynecology Journal*, 31(4), 739-744.
9. Braga, A., Caccia, G., Papadia, A., Castronovo, F., Salvatore, S., Scancarello, C., Torella, M., Ghezzi, F., & Serati, M. (2022). The subjective and objective very long-term outcomes of TVT in the COVID era: A 20-year follow-up. *International Urogynecology Journal*, 33, 947–953. <https://doi.org/10.1007/s00192-022-05094-9>
10. Nilsson, C. G., Palva, K., Aarnio, R., Morcos, E., & Falconer, C. (2013). Seventeen years' follow-up of the tension-free vaginal tape procedure for female stress urinary incontinence. *International Urogynecology Journal*, 24(8), 1265-1269.
11. Magee, G., Roy, S., Hinoul, P., Moretz, C., Kozarev, R., Waters, H., & Whitmore, K. (2012). A Real-World Comparative Assessment of Complications Following Various Mid-Urethral Sling Procedures for the Treatment of Stress Urinary Incontinence. *Journal of Long-Term Effects of Medical Implants*, 22(4), 329-340
12. Ford AA, Rogerson L, Cody JD, Aluko P, Ogah JA. Mid-urethral sling operations for stress urinary incontinence in women. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Jul 31;7(7):CD006375. doi:10.1002/14651858.CD006375.pub4. PMID: 28756647; PMCID: PMC6483329. 13. LC Mesh Test. 2005. Ethicon, Inc.
14. Instructions d'utilisation du système de continence GYNECARE TVT EXACT™. Somerville, NJ : Ethicon, Inc.

Fabriqué par



Distribué exclusivement en France par



Partenaire de votre technicité chirurgicale