

ZAJIŠTĚNÍ KONTINENCE

**VÝROBKOVÁ ŘADA
PRO JEJÍ ŘEŠENÍ**

Gynecare 

Skupina produktů, které divize Gynecare nabízí k léčbě močové inkontinence u žen, je navržena tak, abyste si vy i vaše pacientky mohli vybrat tu nejvhodnější metodu.

Výrobní řada GYNECARE pro léčbu inkontinence byla doplněna produktem BULKAMID™, což je systém pro endoskopické zúžení uretry gelem. Hydrogel BULKAMID™ je vyzkoušený materiál, který lze použít u pacientek, u nichž není možné provést úpravu inkontinence zavedením závěsné pásky.

Divize Gynecare společnosti Johnson & Johnson s.r.o., která se stará o zdraví žen a urologii, je zaměřena na nová řešení gynekologických problémů a poskytuje cenné, snadno srozumitelné informace, na jejichž základě může každá žena zvážit možnosti a po poradě se svým odborným lékařem učinit kvalifikované rozhodnutí.

Naším závazkem je neustálý rozvoj minimálně invazivních technologií, které přinášejí pacientkám mnohem méně bolesti, zkracují terapeutický postup i dobu hojení a jsou mnohem méně zatěžující emocionálně než doposud užívané klasické postupy.

Od okamžiku založení Gynecare byla tato divize zaměřena na zajištění vysoce kvalitního odborného výcviku našich klinických pracovníků. Vytvořili jsme si výukové nástroje světové třídy, jakož i modely a sítě vyučujících a podařilo se nám vyškolit tisíce klinických pracovníků po celém světě.

Kromě toho se divize Gynecare zavázala pořádat průběžné doškolovací programy, jejichž cílem je seznamovat klinické pracovníky s nejmodernějšími postupy, produkty a stavem vývoje v chirurgii. Využíváme postupy telechirurgie a operací po internetu tak, aby pracovníci anatomických laboratoří i chirurgové získali bezprostřední přístup ke špičkovému odbornému proškolení.

S využitím nejmodernějších postupů lékařských technologií usiluje divize Gynecare o splnění svého poslání poskytovat zdravotnické veřejnosti nové produkty a ženám nové možnosti volby, které mohou obohatit jejich život.

Gynecare TVT™

Dlouhá historie úspěchu
a bezpečnosti, prokázaná
klinickými údaji za posledních
deset let¹

Spolehlivé
Neselhávající
Elegantní
Prokázané



Gynecare TVT™

Dlouhá historie úspěchu a bezpečnosti,
prokázaná klinickými údaji za posledních deset let¹

Úspěšnost prokázaná studií
sledování pacientek
za posledních 11 let²



- 77% vyléčených
- 20% zlepšeno
- 3% selhání

97% celková úspěšnost



Dlouhodobě sledovaná klinická účinnost
a bezpečnost

- Nejdelší studie svého druhu²
- Nedošlo k pozdnímu nástupu nežádoucích příhod v průběhu celého období sledování po dobu 11 let²
 - Nedochozí k erozi pásky
 - Nedochozí k reakci tkání

Bezpečnost prokázaná čtenými klinickými studiemi

- Nízká incidence hlášených závažných komplikací (<0,04%)¹
- Malý výskyt retencí (<3%)³⁻⁸
- Nízké riziko eroze uretry⁹

Ověřený materiál sítě

- GYNECARE TVT™ retropubický systém využívá polypropylenovou síťku PROLENE® klinicky ověřenou při více než desetiletém používání při léčbě stresové močové inkontinence¹⁰

Gynecare 
TVT™ Retropubic System

Beznapěťová podpora při inkontinenci

References: 1. Data on file based on units sold. 2. Nilsson CG, Palva K, Rezapour M, Falconer C, Eleven years prospective follow-up of the tension-free vaginal tape procedure for treatment of stress urinary incontinence. Int Urogynecol J. In press. 3. Ulmsten U, Johnson P, Rezapour M. A three-year follow up of tension free vaginal tape for surgical treatment of female stress urinary incontinence. Br J Obstet Gynaecol. 1999;106:345-350. 4. Ulmsten U, Falconer C, Johnson P, et al. A multicenter study of tension-free vaginal tape (TVT) for surgical treatment of stress urinary incontinence. Int Urogynecol J. 1998;9:210-213. 5. Klutke J, Klutke C. The promise of tension-free vaginal tape for female SUI. Contemp Urol. 2000;10:59-73. 6. Lukanović A, Barbić M, Krajić B. Minimal or microinvasive surgery in the treatment of female stress urinary incontinence. Int. Urogynecol J. 1999;(10 suppl 1):S1-S194. 7. Rezapour M, Ulmsten U. Tension-free vaginal tape (TVT) in women with recurrent stress urinary incontinence – a long-term follow up. Int Urogynecol J. 2001;(12 suppl 2):S9-S11. 8. Olsson I, Kroon U-B. A three-year postoperative evaluation of tension-free vaginal tape. Gynecol Obstet Invest. 1999;48:267-269. 9. Cervigni M, Natale P, Contipourger C, Panei M, Cucchi A. Tension-free vaginal tape (TVT): a day surgery treatment for female genuine stress incontinence. Int Urogynecol J. 1999;(10 suppl1):S1-S194. 10. Amid PK. Classification of biomaterials and their related complications in abdominal wall hernia surgery. Hernia. 1997;1:15-21.

Gynecare TVT O™

Zajišťuje vyšší bezpečnost
a stálou účinnost, prokázané
klinickými údaji získanými
během 3 let

Přesné
Bezpečné
Význačné



Gynecare TVT O™

Zajišťuje vyšší bezpečnost a stálou účinnost, prokázané klinickými údaji získanými během 3 let.

Klinická data shromážděná za 3 roky¹



- 88% vyléčeno
- 9% zlepšeno
- 3% selhání

97% celková úspěšnost

Anatomický tvar pro bezpečný a přesný přístup „inside-out“

- Speciální přístup minimalizuje poranění vyhnutím se retropubickému prostoru
- Tyto bezpečnostní rysy nejsou obsaženy u žádného jiného nástroje pro obturatorový přístup
- Minimální disekce

Účinnost, kterou očekáváte

- Ke dnešnímu dni jediná publikovaná prospektivní studie o transobturatorovém přístupu „inside – out“ zahrnující 3leté období sledování

3letá studie ukázala bezpečné výsledky

- Nebyly hlášeny žádné perforace močového měchýře²
- Nízké riziko perforací uretry²
- Nízké riziko eroze vaginy nebo uretry²
- Nízké riziko hematomu, píštěle či neurologických komplikací²

Ověřený materiál sítě

- GYNECARE TVT™ obturatorový systém využívá polypropylenovou síťku PROLENE® klinicky ověřenou při více než desetiletém používání při léčbě stresové močové inkontinence³

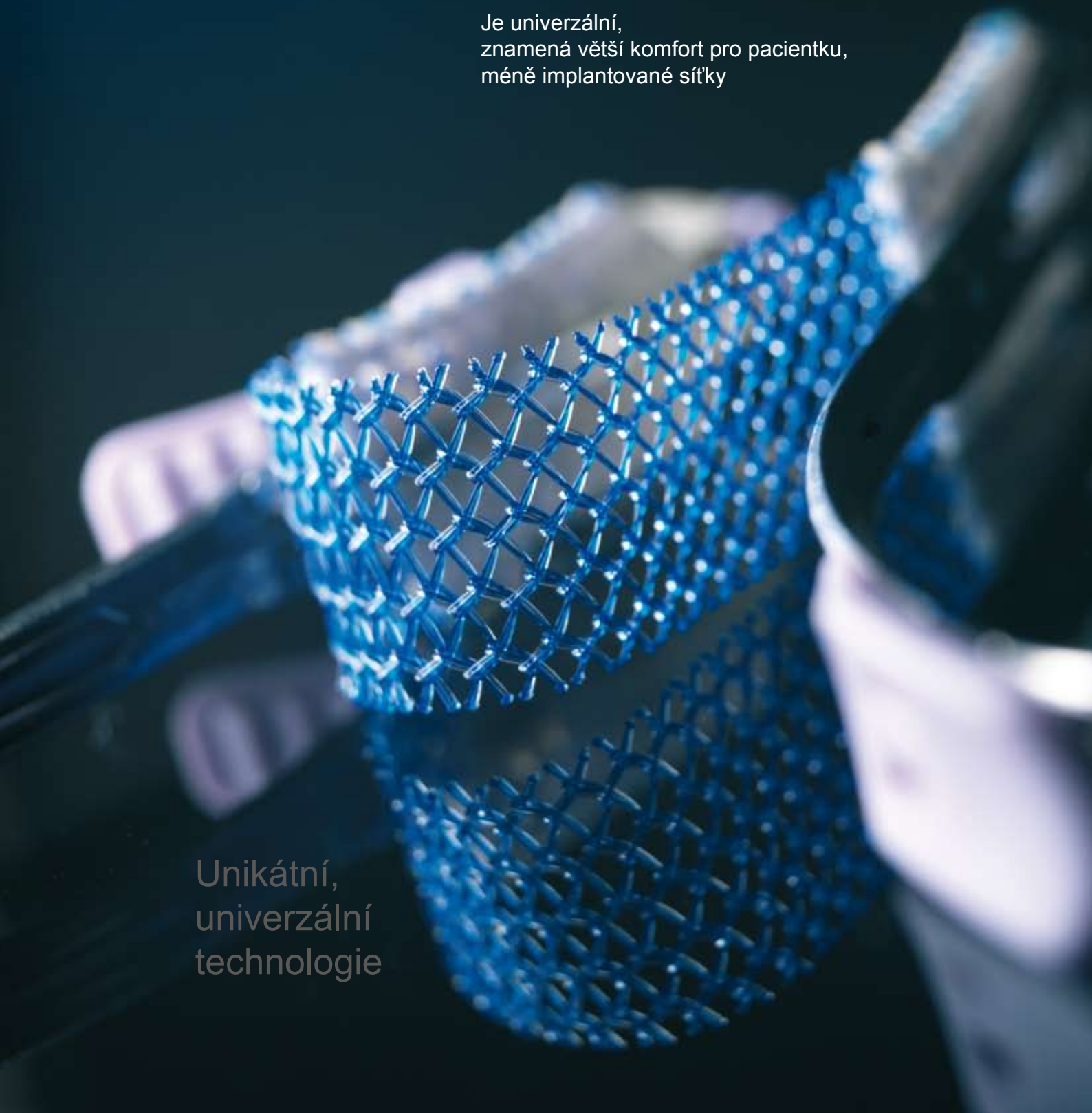
Gynecare 
TVT™ Obturator System

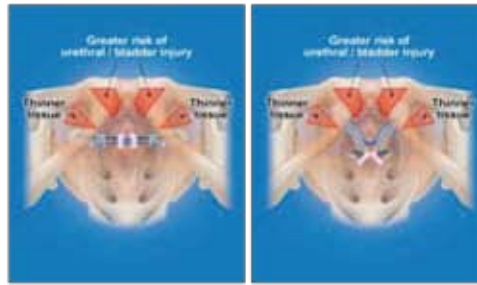
Beznapětová podpora při inkontinenci

Gynecare TVT SECUR™

Je univerzální,
znamená větší komfort pro pacientku,
méně implantované sítky

Unikátní,
univerzální
technologie





Gynecare SECUR™ System

Je univerzální, znamená větší komfort pro pacientku, je zapotřebí menší množství implantované síťky

Prokázaná časná účinnost¹



- 82% vyléčeno
- 12% zlepšeno
- 6% selhání

94% celková úspěšnost

Možnost výběru pro chirurga

- „Hammock“ nebo „U“ závěs

Elegantní, inovovaný tvar umožňuje přesnou kontrolu zavádění

- Je zapotřebí pouze minimální incise – stačí 1 sagitální incise (1,0 až 1,5cm)
- Po zavedení se dá poloha upravovat peroperativně
- Vstřebatelné fixační zakončení
- Zákrok lze provést v místním znecitlivění

Navrženo s ohledem na pohodlí pacientek

- Menší bolestivost po operaci
- Vyhýbá se nervovým svazkům a střevu
- Není fixováno na povrchu kůže
- Implantuje se menší množství síťky

Časná účinnost je prokázána¹³

- Účinnost v 88,8% prokázána ve studii trvající 8 měsíců²
- Účinnost a bezpečnost prokázána ve více než 8 klinických studiích – což je více než u jakékoli jiné metody tohoto typu^{1, 3-5}

Ověřený materiál síťky

- GYNECARE TVT SECUR™ systém využívá polypropylenovou síťku PROLENE® klinicky ověřenou při více než desetiletém používání při léčbě stresové močové inkontinence

Gynecare
TVT SECUR™ System

Beznapěťová podpora při inkontinenci

BULKAMID®

Určen pro minimálně invazivní
léčbu v ambulantním režimu

Dynamická,
univerzální
technologie





BULKAMID™

Určen pro minimálně invazivní léčbu v ambulantním režimu

Údaje shromážděné za 1 rok



- 38% subjektivní pocit sucha
- 43% zlepšení
- 19% selhání

Objektivně se únik moče
za 24 hodin snížil o 93%
a počet episod inkontinence o 87%¹

Univerzální pro všechny typy pacientek

- Pro ženy, které dávají přednost minimálně invazivnímu postupu před operativním zákrokem, nebo ženy, pro něž je minimálně invazivní postup vhodnější
- Pro ženy, u nichž přetrvává inkontinence i po předchozí operaci
- Pro mladší ženy v produktivním věku

Bezpečná volba

- Snadno se zavádí
- Plná vizuální kontrola celého postupu
- Přesné dávkování pro zúžení uretry
- Minimální riziko komplikací

Moderní technologie

- Hydrogel připravený z 97,5% vody a 2,5% syntetického polymeru se zkříženou vazbou
 - Udržuje tvar
 - Zůstává na svém místě
 - Neresorbuje se
 - Není toxický, není alergogenní a má neutrální pH

BULKAMID®

SYSTÉM PRO ZÚŽENÍ URETRY POMOCÍ GELU

Gynecare 
TVT™ Retropubic System

Tension - free Support for Incontinence

Gynecare 
TVT™ Obturator System

Tension - free Support for Incontinence

Gynecare 
TVT SECUR™ System

Tension - free Support for Incontinence

BULK APLIID®
URETHRAL BULKING SYSTEM

References:

1. Nilsson CG, Palva K, Rezapour M, Falconer C, Eleven years prospective follow-up of the tension-free vaginal tape procedure for treatment of stress urinary incontinence. Int Urogynecol J. In press.
2. Waltregny D, Gaspar Y, Reul O, Hamita W, Bonnet P, de Lečval J. TVT-O for the treatment of female stress urinary incontinence: results of a prospective study after a 3-year minimum follow-up. Euro Urol. 2008;53:401-410.

Nikdy se nepřestaneme rozvíjet

Gynecare 

Women's Health and Urology,
divize ETHICON,
Inc. Společnosti Johnson&Johnson
© 2008 ETHICON INC.

Kontakt

Johnson & Johnson, s.r.o.
Karla Engliše 3201/6
150 00 Praha 5
Tel.: 227 012 178
Fax: 227 012 300
www.jnjcz.cz