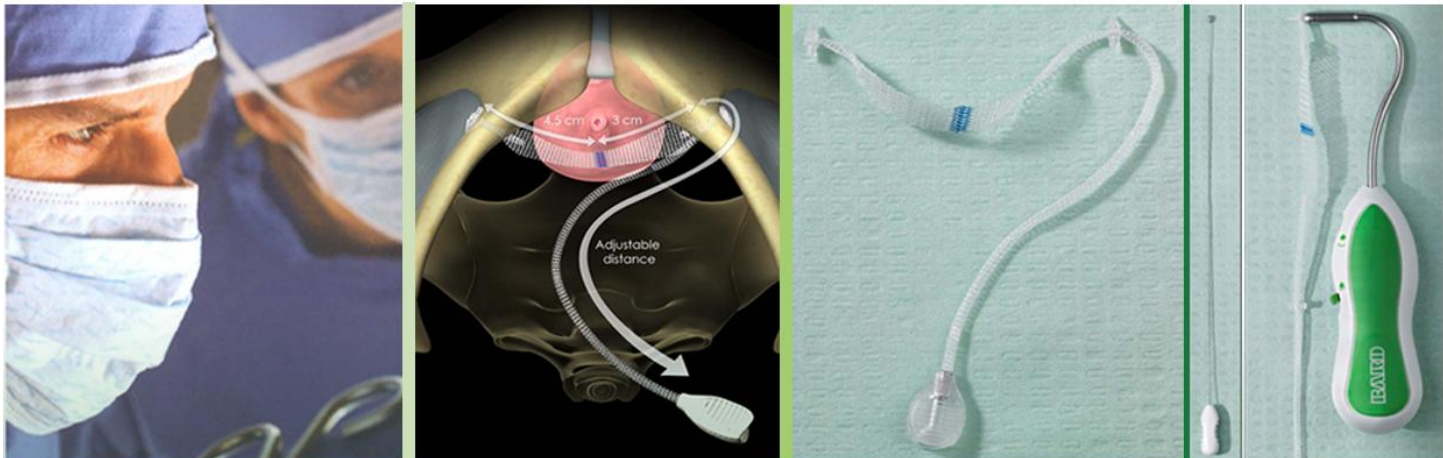


L'unica Sling a singola incisione, totalmente regolabile durante l'impianto



Bard è lieta di informarvi che la recente review sulle mini-sling, su migliaia di casi svolti nel mondo dal 2009 ad oggi, dimostra in modo scientifico ed evidente la superiorità della mini-sling Ajust™ in termini di:

minor dolore post-intervento

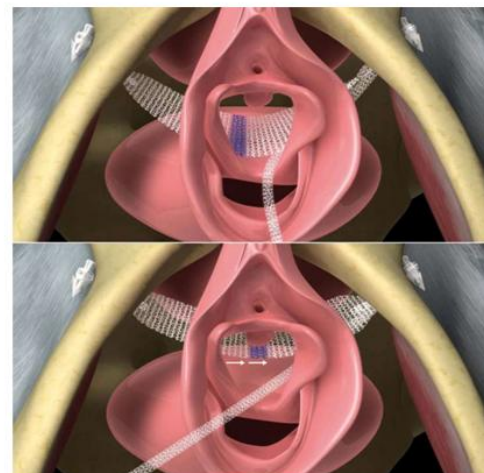
minor sanguinamento

tempi più rapidi di recupero della paziente

costi e tasso di successo perfettamente in linea con lo standard

Ajust™ mini-sling:

la massima espressione nel coniugare le due fasi di posizionamento e di tensionamento intra-operatorio in modo distinto e separato.



Referenze | Sling for Female Stress Urinary Incontinence (SUI)

- L01. Ajust SIMS Preclinical Rabbit Model 12 Weeks - Bard 2009
- L02. Ajust SIMS Preliminary Results First Case (ICS) - Gomes et al. 2009
- L03. Ajust SIMS 102 Cases Short-term Outcomes - Meschia et al. 2010
- L04. Ajust SIMS 131 Cases vs TTV-T-O Less Pain 1Y f-u - Mostafa et al. 2011
- L06. Ajust SIMS 90 Cases 1-Year follow-up (BJU) - Abdel-Fattah et al. 2012
- L07. Ajust SIMS 95 Cases 1-Year follow-up (IUGA) - Cornu et al. 2012
- L08. Ajust SIMS 171 Cases vs TTV-T-O at 22 Months f-u - Gregoriadis et al. 2012
- L09. Ajust SIMS 66 Cases vs Miniarc Three Months f-u - Krhut et al. 2012
- L10. Ajust SIMS no Danger Obturator Nerve Cadaver Model - Hubka et al. 2013
- L11. Ajust SIMS vs SMUS Meta-analysis 3308 Cases Low Pain - Mostafa et al. 2013
- L12. Ajust SIMS 137 Cases vs TTV-T-O Local Anesthesia - Boyers et al. 2013
- L13. Ajust SIMS 52 Cases Long-term Outcomes (IUGA) - Naumann et al. 2013
- L14. Ajust SIMS 206 Cases BMI in Obesity - Meschia et al. 2013
- L15. Ajust SIMS 25 Cases Low Pain after 2 Years F-U (UIJ) - Al-Asali et al. 2013
- L16. Ajust SIMS 92 Cases 2-years follow-up (EJOG) - Natale et al. 2014
- L17. Ajust SIMS vs Miniarc 63 Cases f-u-24 Months - Martan et al. 2014
- L18. Ajust SIMS 156 Cases Less Pain vs TTV in-out - Schweitzer et al. 2015
- L19. Ajust SIMS vs TTV-T-O 368 Cases Less Pain in Stress Incontinence - Xin et al. 2015
- L20. Ajust SIMS 69 Cases Short-term Outcome Prospective Study (EJOG) - Jiang et al. 2015
- L21. Ajust SIMS vs Standard (Univ. Aberdeen) - Norrie et al. 2015
- L22. Ajust SIMS vs TTV-T-O:TOT Meta-analisis 678 Cases - Zhang et al. 2015
- L23. Ajust SIMS vs Miniarc vs TTV-Secur 82 Cases (CEJU) - Blewniewski et al. 2015
- L24. Ajust SIMS vs TTV-T-O Less Pain 100 Cases - Smazinka et al. 2015
- L25. Ajust SIMS vs TTV-T-O Less Blood Loss, Less Pain, Short Time 368 Cases- Xin 2016

Qualora Lei fosse interessato a ricevere copie della letteratura qui sopra elencata, può richiederla rispondendo a questa email.

Ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti



BARD Srl

Divisione BARD Medical

BARD | MEDICAL

Si ricorda che, ai sensi dell' Art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003 che tutela tutti i soggetti interessati in materia di trattamento dei loro dati personali, qualora non desideriate ricevere più informazioni di questo genere, Vi preghiamo di cliccare su "unsubscribe" e sarete rimossi immediatamente dai nostri elenchi. Grazie

[unsubscribe](#)

Ulteriori informazioni al sito

www.bardmedical.com