

# IT'S NO TIME FOR AN **SSI**

Non è mai un buon momento  
per un'infezione del sito chirurgico

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping  
the future  
of surgery

# Ethicon Wound Closure offre SICUREZZA ed EFFICIENZA in sala operatoria e oltre



## PREVENZIONE SSI

Le uniche suture con Triclosan disponibili nel mondo con protezione antibatterica fornita dall'IRGACARE®† MP (Triclosan)\*\* che hanno dimostrato in molteplici Metanalisi di ridurre il rischio di SSI del 28%.<sup>1,2</sup>



## RIAMMISSIONE OSPEDALIERA

Le SSIs causano oneri finanziari che includono degenze ospedaliere prolungate, riammissioni in ospedale e costi aggiuntivi per il paziente.<sup>3</sup>



## PROTEZIONE AGGIUNTIVA SENZA CAMBIO DI TECNICA

L'implementazione è facile e sicura, infatti non è necessario un cambiamento nella tecnica o nella procedura chirurgica, minimizzando l'impatto correlato alla gestione del cambiamento.



## TEMPI DI DEGENZA

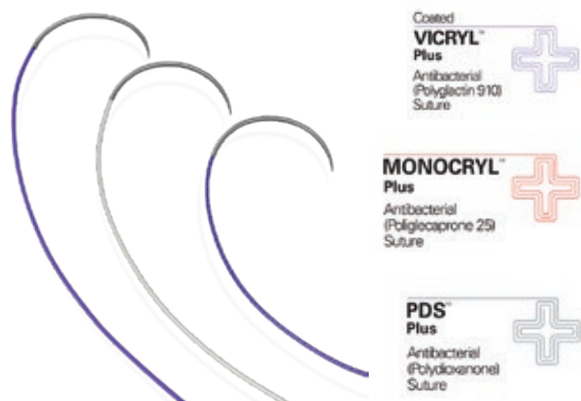
Le suture con Triclosan possono diminuire significativamente sia il rischio di riammissione che la durata della degenza ospedaliera e di conseguenza ridurre i costi eccessivi sul sistema sanitario.<sup>4,6</sup>



## COSTI DI TRATTAMENTO

Le suture con Triclosan possono generare un risparmio medio delle risorse per gli ospedali compreso tra €55,59 e €157,88 per procedura.\*<sup>5</sup>

### ETHICON Plus Antibacterial Sutures Portfolio:



### ETHICON Stratafix Antibacterial Sutures Portfolio:



\* Fonte di cambio sterlina-euro <https://mercati.ilssole24ore.com/> 20/06/2020

\*\*A Giugno 2020, sul mercato non ci sono altre suture con Triclosan che abbiano ottenuto sia autorizzazione FDA che il marchio CE.

†A trademark of BASF SE

**Referenze:** **1.** Wang ZX, Jiang CP, Cao Y, Ding YT. Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for prevention of surgical-site infection. 2013; 100:465-474 (Ethicon Claim matrix 144092-200619). **2.** Edmiston CE, Daoud FC, Leaper D. Is there an evidence-based argument for embracing an antimicrobial (triclosan)-coated suture technology to reduce the risk for surgical-site infections? A meta-analysis. 2013; 154: 89-100 (Ethicon Claim matrix 144091-200619). **3.** Anucha Apisarnthanarak et al. "Triclosan-Coated Sutures Reduce the Risk of Surgical Site Infections: A Systematic Review and Meta-analysis" Infection Control & Hospital Epidemiology / Volume 36 / Issue 02 / February 2015, pp 169 - 179 DOI: 10.1017/ice.2014.22, Published online: 09 January 2015. **4.** Z. X. Wang et al. "Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical-site infection" British Journal of Surgery 2013; 100: 465-473. **5.** D. J. Leaper, C. E. Edmiston Jr and C. E. Holy: Meta-analysis of the potential economic impact following introduction of absorbable antimicrobial sutures. 2016; 104:1-11. **6.** P.J. Jenks et al. "Clinical and economic burden of surgical site infection (SSI) and predicted financial consequences of elimination of SSI from an English hospital" Journal of Hospital Infection 86 (2014) 24e33.