

## **MODELLO 3715 - ANELLO PER DIVARICAZIONE IN NORYL APS**

Consigliato per le seguenti

procedure: • Chirurgia vaginale

### **I VANTAGGI DEL SISTEMA DI DIVARICAZIONE AUTOSTATICA LONE STAR**

- Varietà delle forme degli anelli per soddisfare le necessità delle diverse procedure chirurgiche
- Un design studiato per una agevole applicazione dell'anello sul campo chirurgico
- Fessure periferiche per un facile inserimento dei retrattori elastici e punti di sutura
- Semplice regolazione della tensione e del posizionamento dei retrattori elastici, durante la procedura chirurgica
- Confezione sterile con una pratica apertura a strappo
- Può essere usato con qualsiasi tipo di retrattore elastico della serie Lone Star Retractor System™

L'anello per divaricazione articolo 3715 è disponibile come una parte del Sistema di Divaricazione Autostatica Lone Star: **“Anelli per Divaricazione e Retrattori Elastici”**

### **COME USARE IL SISTEMA LONE STAR**

1. Posizionare l'anello per divaricazione sterile sopra il campo chirurgico
2. La forma dell'anello per divaricazione può essere adattata all'anatomia del campo chirurgico
3. Stabilizzare l'anello, attraverso l'inserimento dei primi due retrattori elastici posizionandoli su due fessure diametralmente opposte
4. Divaricare il margine dell' incisione chirurgica con il retrattore elastico ed allungare l'elastico stesso fino all' estensione desiderata. Va inserito quindi, in una fessura dell'anello per bloccarlo
5. Tenere l'anello finché il retrattore elastico opposto non è stato piazzato. Applicare uguale tensione al secondo retrattore elastico in modo che l'anello rimanga centrato sopra il campo chirurgico
6. Altri retrattori elastici possono essere aggiunti in gruppi di due su parti opposte intorno alla zona d'incisione in modo da fornire l'esposizione necessaria
7. I retrattori elastici possono essere mossi o riposizionati, come la procedura chirurgica richiede
8. Lone Star Medical Products offre una varietà di retrattori elastici adatti alla esposizione dei tessuti superficiali e profondi

**SCHEMA TECNICA MOD. 3715 ANELLO PER DIVARICAZIONE IN NORYL APS**

**Codice e confezione** cod. 3715, n° 1 pz. in blister sterile con Tyvek termosaldato ed apertura a strappo

**Imballo, Iscrizioni** Blister sterile, contenuto in un box facilmente impilabile ed identificabile, comprensivo di istruzioni per l'uso plurilingue ed etichetta conforme alla normativa CEE 93/42

**Marchio commerciale** Lone Star Retractor System™

**Produttore** Cooper Surgical Inc. 95 Corporate Drive, Trumbull, CT 06611 - USA <http://www.coopersurgical.com>

**Composizione, Tossicità** Resina “NORYL®” per uso “Medical Grade”, brevetto General Electric: Atossico

**Non contiene lattice**

**Smaltimento** Può essere incenerito senza rischio di residui dannosi **Dimensioni** Diametro: 16,6 cm. x 16,2 cm. - Peso: circa 50 gr. **Modello** Articolato.

**Retrattori consigliati** Tutti i retrattori elastici monouso della serie Lone Star Retractor System™ possono essere usati con questo anello per divaricazione

**Sterilizzazione** Questo prodotto è sterilizzato dal fabbricante, con un ciclo ad ossido di etilene

**Non può essere risterilizzato in alcun modo, è monouso**

**Validità alla consegna** Almeno  $\frac{3}{4}$  dai termini della scadenza

**Marchio CE** CE 0120 certificato n° 69386, rilasciato il 30 agosto 2002.

**Controllo di qualità** Certificazioni ISO 9001:2000 rilasciato da SGS Yarsley International Certification Services il 4 febbraio 1998, e rinnovato il 29 settembre 2004

**Classificazione** secondo le Direttive 93/42/CE - Questo prodotto appartiene alla classe dei dispositivi medici di classe I

**CND K01020106**

**NUMERO REPERTORIO 1084926**

**Brevetti Internazionali** 4,274,398 - 4,350,151 - 4,430,991 - 4,434,791 - 4,950,222 - 5,728,041 - 5,769,783 - 5,785,649 - 5,899,853 - 5,964,697 - 5,964,698 - 6,117,072 - 6,190,312