



**ASSUT EUROPE**  
SUTURE CHIRURGICHE



*More than surgery*

**EQUITAMP®**



**EQUITAMP KNITTED®**



**EQUITAMP FIBRILLARE®**



**EQUITAMP FIBRILLARE®  
THIN**



**EQUITAMP FIBRILLARE®  
1 LAYER**



**EQUICEL POLVERE®**



**EQUICEL GEL®**



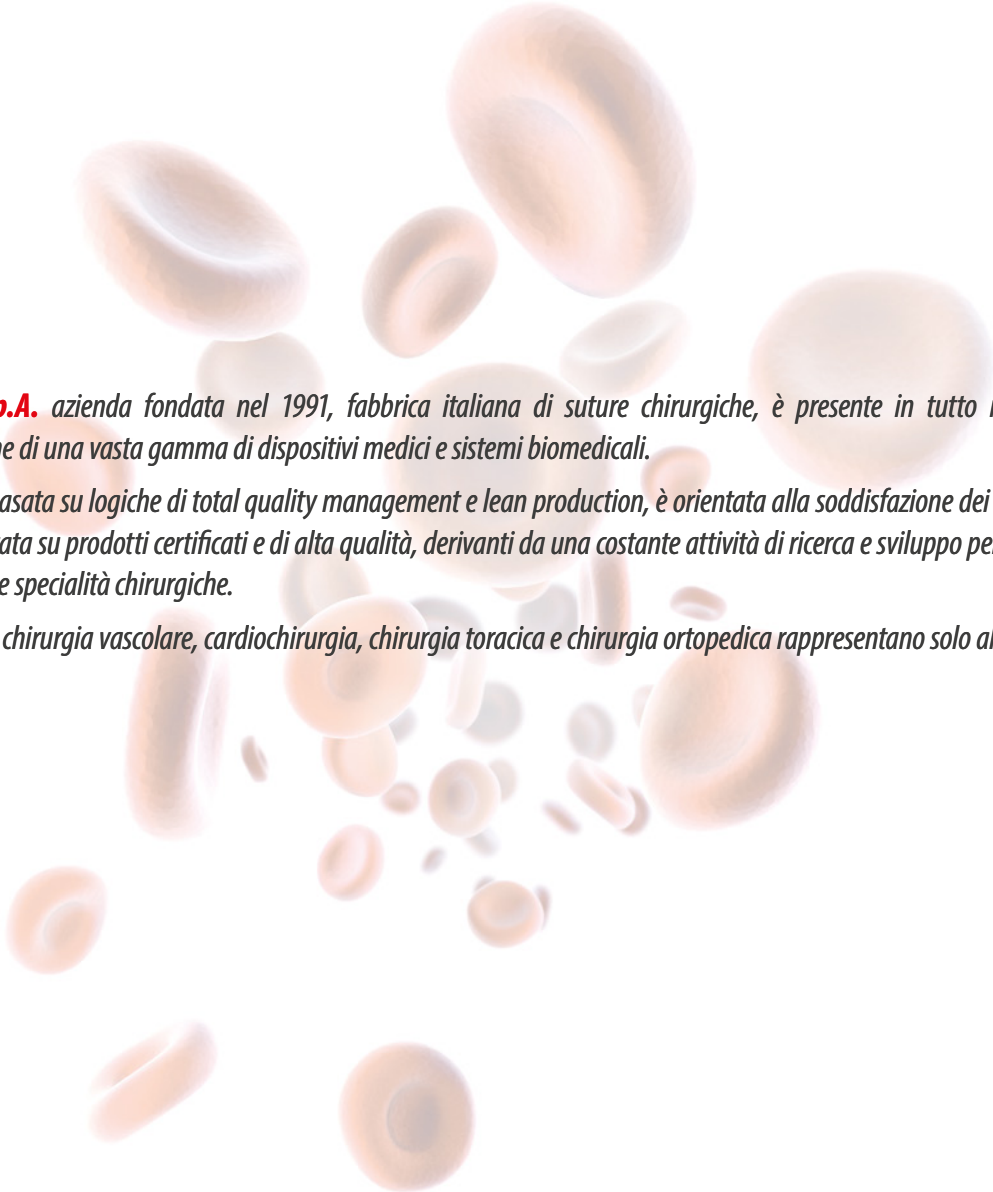
**EQUISPON®**



*made in Italy*

**EMOSTATICI ASSORBIBILI**

CE 0373



**Assut Europe S.p.A.** azienda fondata nel 1991, fabbrica italiana di suture chirurgiche, è presente in tutto il mondo con la commercializzazione di una vasta gamma di dispositivi medici e sistemi biomedicali.

La nostra visione, basata su logiche di total quality management e lean production, è orientata alla soddisfazione dei clienti attraverso una offerta focalizzata su prodotti certificati e di alta qualità, derivanti da una costante attività di ricerca e sviluppo per l'innovazione al servizio delle diverse specialità chirurgiche.

Chirurgia generale, chirurgia vascolare, cardiocirurgia, chirurgia toracica e chirurgia ortopedica rappresentano solo alcune delle nostre aree di riferimento.



**Emostatico assorbibile realizzato in forma fibrillare , in cellulosa ossidata e rigenerata a PH acido**

**Descrizione**

Garza emostatica in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotta attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata.

**Caratteristiche:**

- struttura a 7 strati
- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- resistenza e maneggevolezza
- tempo medio di assorbimento 5-8 giorni
- effetto battericida

**Indicazioni**

Equitamp Fibrillare viene utilizzato, per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci. Equitamp Fibrillare può essere ritagliato per l'utilizzo in procedure endoscopiche.

|                      | <b>FIBRILLARE</b> | <b>FIBRILLARE THIN</b> | <b>FIBRILLARE 1 LAYER</b> |
|----------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Strati</b>        | 7                 | 1                      | 1                         |
| <b>Spessore (mm)</b> | 3.5 mm            | 1.5 mm                 | 0.5 mm                    |

| <b>CODICE</b>   | <b>DESCRIZIONE</b> | <b>DIMENSIONE</b> | <b>CONFEZIONE</b> |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>ETF25-05</b> | GARZA              | 2,5X5 cm          | 10                |
| <b>ETF05-10</b> | GARZA              | 5X10 cm           | 5                 |
| <b>ETF10-10</b> | GARZA              | 10X10 cm          | 5                 |
| <b>ETL25-05</b> | GARZA 1 LAYER      | 2,5X5 cm          | 10                |
| <b>ETL05-10</b> | GARZA 1 LAYER      | 5X10 cm           | 5                 |
| <b>ETL10-10</b> | GARZA 1 LAYER      | 10X10 cm          | 5                 |
| <b>ETT25-05</b> | THIN               | 2,5X5 cm          | 10                |
| <b>ETT05-10</b> | THIN               | 5X10 cm           | 5                 |
| <b>ETT10-10</b> | THIN               | 10X10 cm          | 5                 |

