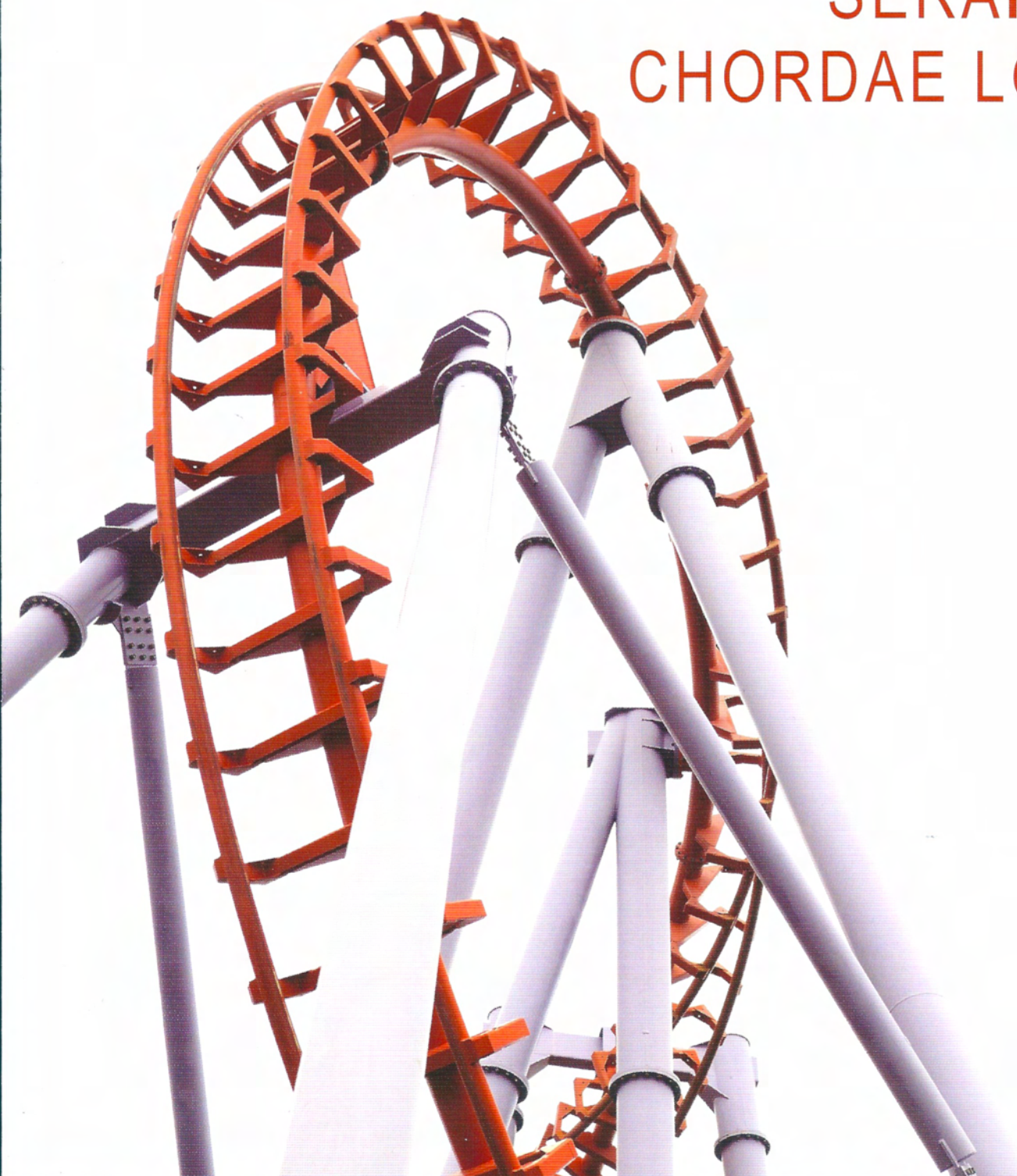
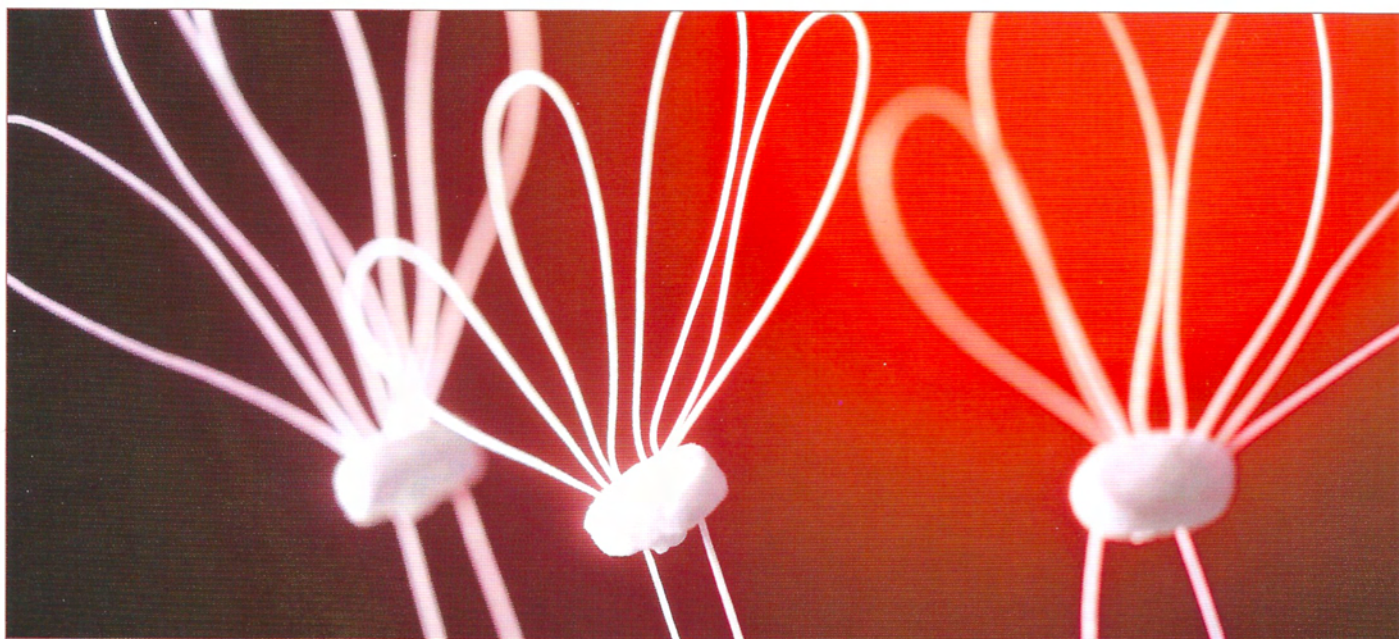


# SERAMON<sup>®</sup> CHORDAE LOOP



Sutura chirurgica per la ricostruzione  
della valvola mitrale





## CHORDAE LOOP fatto di PTFE

Ideale per la ricostruzione  
della valvola mitrale

Pledgets ovali per un miglior  
adattamento anatomico

La più alta qualità dell'acciaio  
per gli aghi

Lunghezze delle suture ottimali  
e costanti adatte anche  
a pazienti molto grandi o obesi

SERAMON® CHORDAE LOOP è un impianto non assorbibile per la ricostruzione della valvola mitrale e la riparazione delle corde tendinee.

L'impianto prefabbricato offre il più alto livello di sicurezza, come risultato dell'esatto e riproducibile controllo di tutte le variabili decisive, come la lunghezza del loop, la sua forza e la forza di strappo dell'ago.

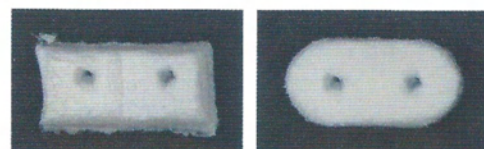
L'impianto, basato su una sutura continua in PTFE, consiste di quattro loop di uguale lunghezza che sono connessi tra loro da un pledget di PTFE. Il pledget con i quattro loop si sutura sul muscolo papillare, mentre un secondo pledget serve come supporto per la sutura. I loop si attaccano con suture.

Il vantaggio dell'impianto Serag-Wiessner è che usiamo solo materiali della migliore qualità:

- Gli aghi sono costruiti con acciaio lega 300. Questa è la qualità più alta per l'acciaio chirurgico.

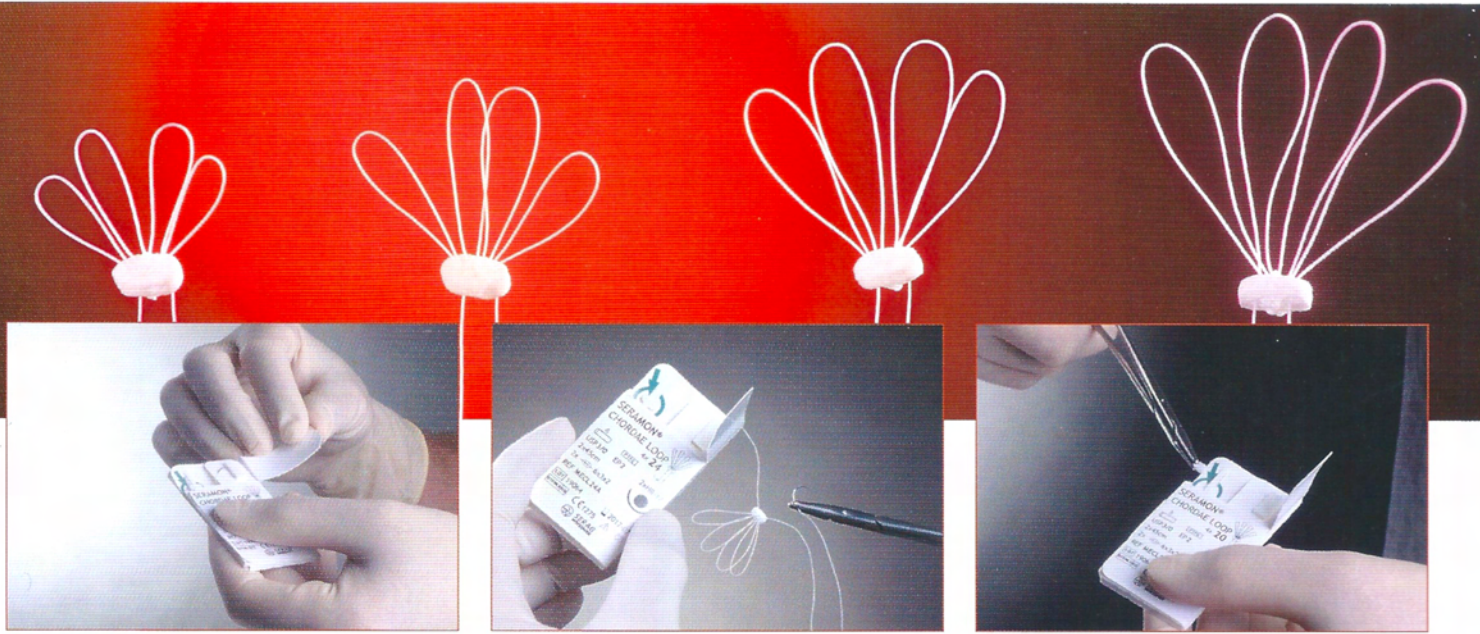
- Il materiale di sutura SERAMON® è fatto interamente di PTFE. Ha un coefficiente di frizione molto basso, è biologicamente inerte e particolarmente compatibile con i tessuti.
- Il materiale, con una struttura a monofilamento, è anche caratterizzato da estrema flessibilità, che riduce marcatamente la memoria del filo e il rischio di kinking.
- Il filo è estremamente morbido e flessibile, il che lo rende più facile da utilizzare.
- I nodi dei loop di filo sono profondamente immersi nel pledget per minimizzare la resistenza al flusso.
- I pledgets sono fatti di puro PTFE e sono processati individualmente e manualmente per prevenire lo sfilacciamento. Sono ovali, per meglio adattarsi alle condizioni anatomiche e prevenire trombosi.

Pledgets a confronto:



Pledget  
della concorrenza

Pledget  
SERAG-WIESSNER



Apertura della linguetta sulla confezione

Estrazione dell'ago e dei loop

Estrazione del pledget dalla confezione

## SERAMON® CHORDAE LOOP gamma prodotti

| Ago             | Pledget<br>mm | Ø<br>USP | Ø<br>EP  | Lunghezza<br>sutura in mt | Lungh.<br>loop<br>in mm | Pz/<br>Conf. | Codice  |
|-----------------|---------------|----------|----------|---------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| DR-15<br>+DR-15 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 10                  | 6            | MECL10B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 12                  | 6            | MECL12B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 14                  | 6            | MECL14B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 16                  | 6            | MECL16B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 18                  | 6            | MECL18B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 20                  | 6            | MECL20B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 22                  | 6            | MECL22B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 24                  | 6            | MECL24B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 26                  | 6            | MECL26B |
|                 | 6 x 3 x 1     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 28                  | 6            | MECL28B |
| 6 x 3 x 1       | 3/0           | 2        | 2 x 0,45 | 4 x 30                    | 6                       | MECL30B      |         |
| HR-17<br>+HR-17 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 10                  | 6            | MECL10A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 12                  | 6            | MECL12A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 14                  | 6            | MECL14A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 16                  | 6            | MECL16A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 18                  | 6            | MECL18A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 20                  | 6            | MECL20A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 22                  | 6            | MECL22A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 24                  | 6            | MECL24A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 26                  | 6            | MECL26A |
|                 | 6 x 3 x 2     | 3/0      | 2        | 2 x 0,45                  | 4 x 28                  | 6            | MECL28A |
| 6 x 3 x 2       | 3/0           | 2        | 2 x 0,45 | 4 x 30                    | 6                       | MECL30A      |         |

## Suture per il fissaggio dei loop

|       |  |                      |   |     |   |          |   |    |           |
|-------|--|----------------------|---|-----|---|----------|---|----|-----------|
| HR-17 |  | SERAMON non colorato | - | 3/0 | 2 | 1 x 0,90 | - | 24 | MEO20441C |
|-------|--|----------------------|---|-----|---|----------|---|----|-----------|

Ulteriori combinazioni su richiesta

