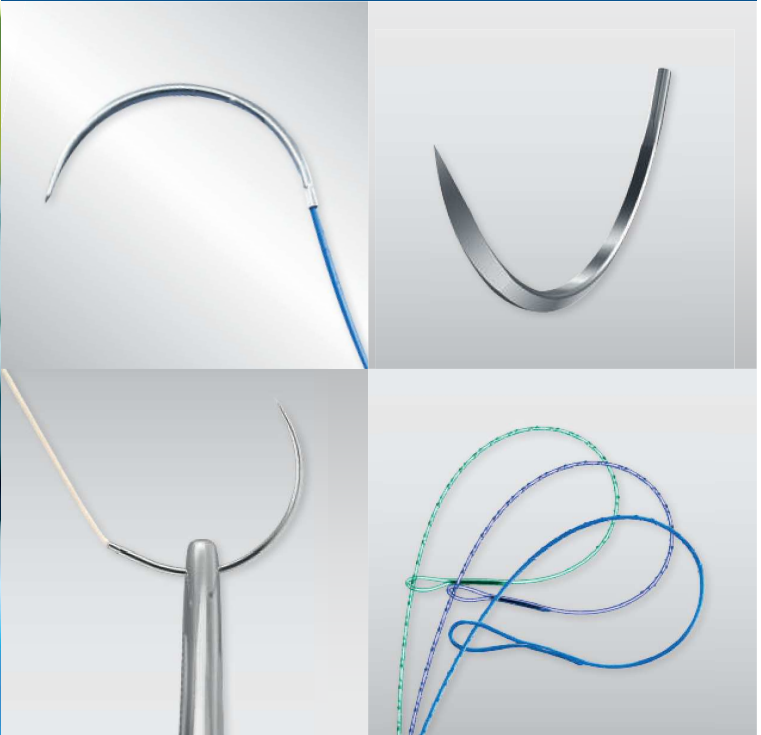




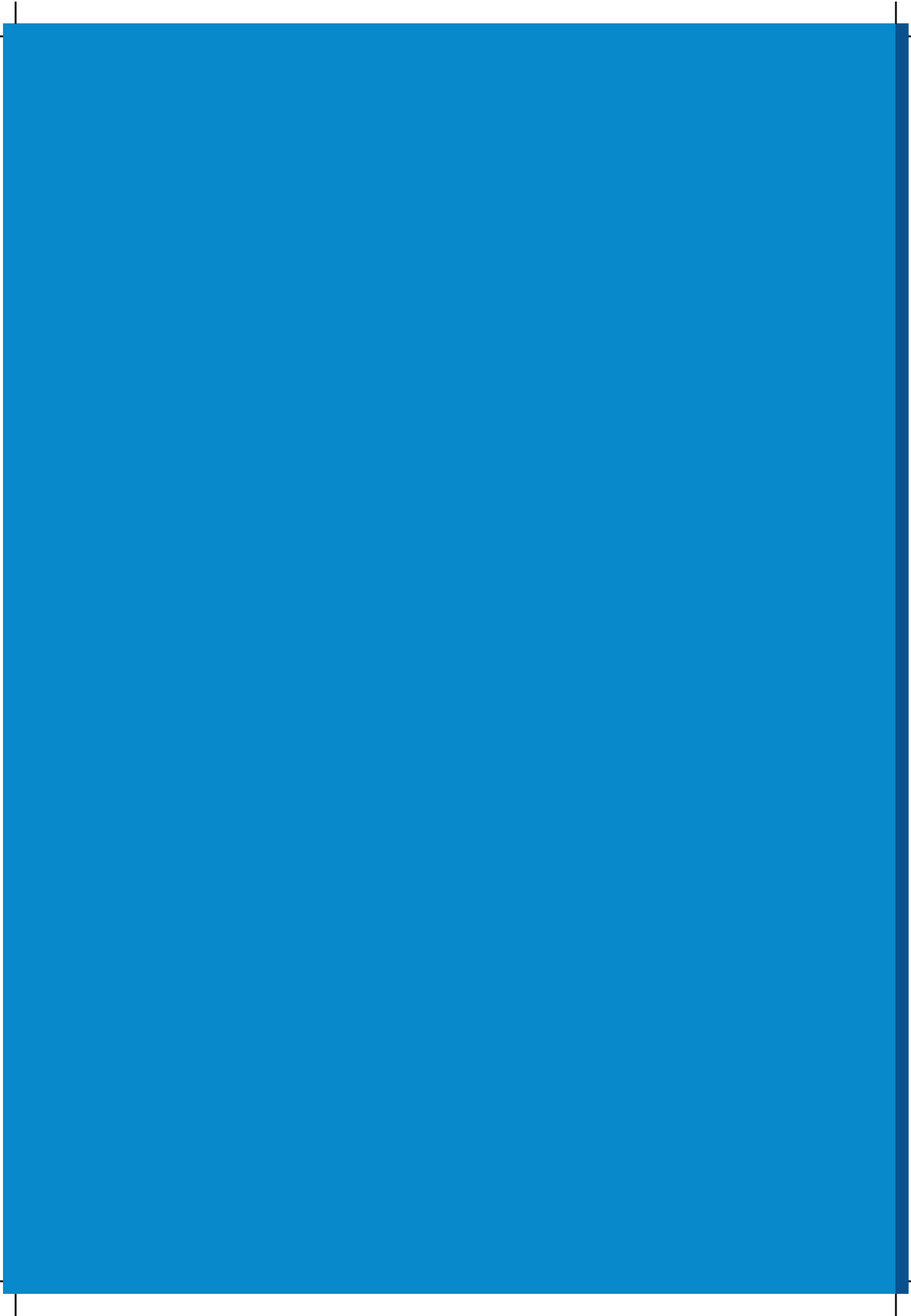
# OPERATING ROOM **ESSENTIALS**

THE COMPLETE  
SOLUTION  
**YOU CAN TRUST**



**Catalogo** Suture

**Medtronic**  
Further, Together



# COME LEGGERE L'ETICHETTA DI UNA SUTURA



USP / EP

Lunghezza della sutura

Numero di lotto

Codice a barre

CL-812

Polysorb™

Braided Absorbable Suture

0 3.5 Metric

30" 75 cm VIOLET



LOT XXXXXXXXX

Use by XXXX-XX



Codice di riordino

Materiale

Colore

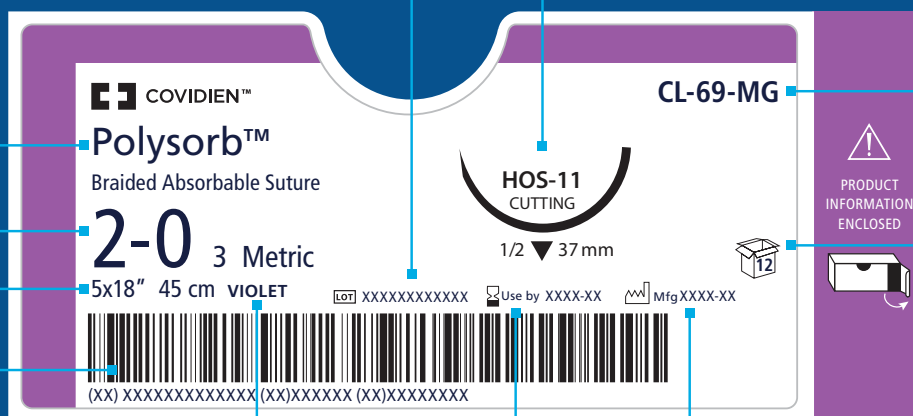
Descrizione dell'ago

Quantità per confezione

Data di scadenza

Numero di lotto

Descrizione dell'ago



Materiale

USP/EP

Lunghezza della sutura

Codice a barre

CL-69-MG

Polysorb™

Braided Absorbable Suture

2-0 3 Metric

5x18" 45 cm VIOLET



LOT XXXXXXXXX

Use by XXXX-XX

Mfg XXXX-XX



PRODUCT INFORMATION ENCLOSED



Codice di riordino

Quantità per confezione

Colore

Data di scadenza

Data di produzione

# INTRODUZIONE

## Una gamma completa di materiali e accessori per la chiusura di ferite

Facciamo tutti parte della stessa comunità. Una comunità che fa affidamento sul miglioramento e sulla salvaguardia della vita dei pazienti. In Medtronic collaboriamo attivamente con te per fornire ai tuoi pazienti la cura migliore. Ogni giorno. Indipendentemente dal ruolo che svolgi, siamo qui per te - sfruttando oltre 100 anni di esperienza e competenza per innovare le soluzioni per la chiusura di ferite. Il nostro impegno è quello di rimanere al tuo fianco per i prossimi 100 anni, adattandoci alle tue necessità in modo da continuare a fornire gli standard più elevati in termini di cura dei pazienti. La nostra gamma completa di soluzioni efficaci per la chiusura di ferite copre l'intero spettro di procedure generali e specifiche.

### Suture assorbibili

Le suture assorbibili della Medtronic forniscono profili di assorbimento e mantenimento della resistenza tali da adattarsi ai requisiti di guarigione del tessuto e della specialità chirurgica.

### Suture non assorbibili

Le suture non assorbibili della Medtronic possono essere usate in una gamma di procedure, comprese la chirurgia cardiovascolare, oftalmica e neurologica.

### Chiusura di ferite con suture dentate

Il dispositivo per la chiusura di ferite V-Loc™ si avvale di una tecnologia rivoluzionaria, che elimina la necessità di annodare il filo, in modo da chiudere le incisioni riducendo i tempi fino al 50%, senza compromettere la resistenza e la sicurezza

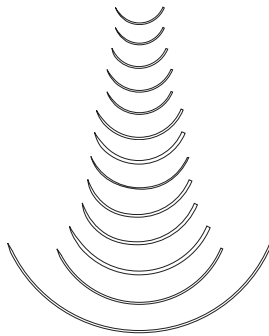
### Accessori per la chiusura di ferite

Gli accessori per la chiusura di ferite della Medtronic comprendono cera ossea, supporti, dispositivi di sutura, pledget cardiovascolari e cerotti ombelicali

# AGHI

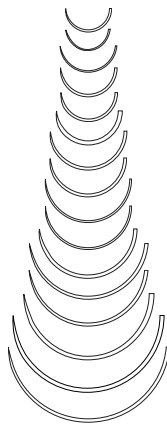
## CARDIOVASCOLARE

| Codice                               | Conc | Lunghezza |
|--------------------------------------|------|-----------|
| ⊙ Cilindrico - $\frac{3}{8}$ Cerchio |      |           |
| CV-1/CVF-1                           | BV-1 | 9 mm      |
| CV-310                               | BV   | 10 mm     |
| CV/CVF                               | BV   | 11 mm     |
| CV-11/CVF-11                         | C-1  | 13 mm     |
| CV-301                               | C-1* | 13 mm     |
| CV-307                               | BB*  | 16 mm     |
| CV-15/CVF-15                         | BB   | 17 mm     |
| CV-327                               | BB*  | 18 mm     |
| CV-16                                |      | 20 mm     |
| CV-13                                | BB-1 | 22 mm     |
| CV-18                                | TE-2 | 26 mm     |
| CV-17                                | TE-2 | 32 mm     |
| CV-19                                |      | 50 mm     |



## ⊙ Cilindrico - $\frac{1}{2}$ Cerchio

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| CV-20        | RB-3  | 10 mm |
| CV-337       | RB-3  | 10 mm |
| CVF-21       | TF    | 12 mm |
| CV-22/CVF-22 | RB-2  | 13 mm |
| CV-330       | RB-2  | 13 mm |
| CV-26        | RB-1* | 15 mm |
| CV-331       | RB-1* | 16 mm |
| CV-23/CVF-23 | RB-1  | 17 mm |
| CV-316       | SH-2  | 20 mm |
| CV-24        | SH-2  | 20 mm |
| CV-25        | SH-1  | 22 mm |
| CV-305       | SH*   | 25 mm |
| V-20/VF-20   | SH    | 26 mm |
| V-30         |       | 30 mm |
| CV-300       | MH*   | 35 mm |
| V-26         | MH*   | 37 mm |



## CARDIOVASCOLARE

| Codice                                      | Conc | Lunghezza |
|---|------|-----------|
| ⊙ Cilindrico - CardioCurve™                 |      |           |
| CVL   |      | 11 mm     |
| CVL-11                                      |      | 13 mm     |
| ⊙ Penetrating taper - $\frac{3}{8}$ Cerchio |      |           |
| YE-1  | CC-1 | 13 mm     |
| YE-7  | V-4  | 18 mm     |
| ⊙ Penetrating taper - $\frac{1}{2}$ Cerchio |      |           |
| Y-31  | V-5  | 16 mm     |
| Y-16  | V-6* | 20 mm     |
| Y-5   | V-7  | 26 mm     |



## ⊙ Tapercutting - $\frac{3}{8}$ Cerchio

|              |      |       |
|--------------|------|-------|
| KV-1/KVF-1   | CC   | 9 mm  |
| KV-11/KVF-11 | CC-1 | 13 mm |
| KV-15        | V-4  | 17 mm |
| KV-26        | V-26 | 26 mm |



## ⊙ Tapercutting - $\frac{1}{2}$ Cerchio

|            |     |       |
|------------|-----|-------|
| KV-5/KVF-5 | V-5 | 17 mm |
| KV-7       | V-7 | 26 mm |



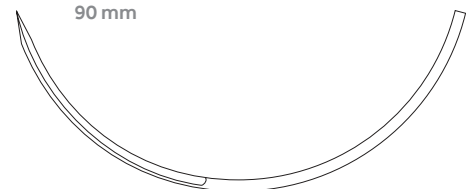
## ▲ Tagliante interno - $\frac{1}{2}$ Cerchio

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| SCC   | CCS   | 48 mm |
| SCC-1 | CCS-1 | 60 mm |



## ▲ Tagliante interno - $\frac{3}{8}$ Cerchio

|        |       |
|--------|-------|
| GCC-90 | 90 mm |
|--------|-------|



**PLASTICA/COSMETICA**

| Codice | Conc | Lunghezza |
|--------|------|-----------|
|--------|------|-----------|

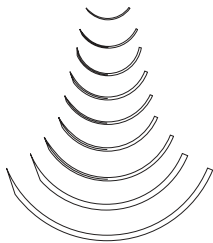
▲ Tagliante interno punta di precisione - 3/8 Cerchio

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| PC-13 | P-1  | 11 mm |
| PC-10 | PC-1 | 13 mm |
| PC-11 | PC-3 | 16 mm |
| PC-12 | PC-5 | 19 mm |



▼ Tagliante esterno punta di precisione - 3/8 Cerchio

|      |      |       |
|------|------|-------|
| P-16 | P-6  | 7 mm  |
| P-10 | P-1  | 11 mm |
| P-13 | P-3  | 13 mm |
| P-15 |      | 15 mm |
| P-11 | PS-3 | 16 mm |
| P-12 | PS-2 | 19 mm |
| P-14 | PS-1 | 24 mm |
| P-17 | PSL  | 30 mm |
| P-18 | PSLX | 39 mm |



▼ Tagliante esterno punta di precisione - 1/2 Cerchio

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| P-21 | P-2   | 9 mm  |
| P-22 | PS-5  | 13 mm |
| P-24 | PS-4* | 16 mm |



◆ DermaX™ premium X tagliante interno · 3/8 Cerchio

|       |  |       |
|-------|--|-------|
| DX-11 |  | 11 mm |
| DX-13 |  | 13 mm |
| DX-16 |  | 16 mm |
| DX-19 |  | 19 mm |



◆ DermaX™ premium X tagliante interno · 1/2 Cerchio

|        |  |       |
|--------|--|-------|
| DXH-16 |  | 16 mm |
|--------|--|-------|

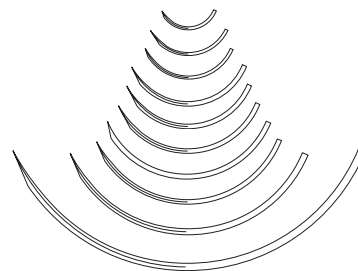


**CUTE**

| Codice | Conc | Lunghezza |
|--------|------|-----------|
|--------|------|-----------|

▼ Tagliante Esterno - 3/8 Cerchio

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| C-1   | C-2*  | 12 mm |
| C-12  | FS-3  | 16 mm |
| C-13  | FS-2  | 19 mm |
| C-14  | FS-1  | 24 mm |
| C-15  | FS    | 26 mm |
| C-16  | FSL   | 30 mm |
| C-18  |       | 35 mm |
| C-17  | FSLX* | 39 mm |
| C-50  | LS-1* | 50 mm |
| GS-18 | LS-1* | 77 mm |



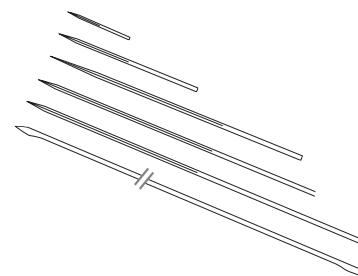
▼ Tagliante Esterno - 1/2 Cerchio

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| C-21 | M-1*  | 13 mm |
| C-26 | J-1*  | 15 mm |
| C-22 | J-1   | 18 mm |
| C-27 |       | 20 mm |
| C-23 | X-1*  | 24 mm |
| C-25 | CP-2* | 30 mm |



▲ Tagliante interno - retto

|        |       |        |
|--------|-------|--------|
| SC-11  | SC-1* | 11 mm  |
| SC-4   |       | 24 mm  |
| SC     |       | 44 mm  |
| SC-1   | TS*   | 51 mm  |
| SC-2   | KS    | 60 mm  |
| SC-250 |       | 254 mm |

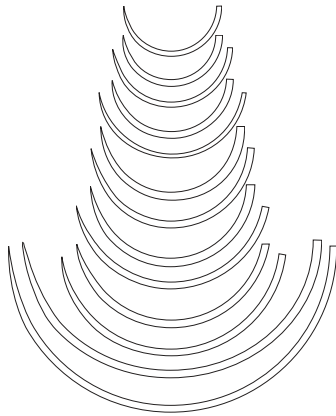


1/2

\*Suggerito

## CHIRURGIA GENERALE

| Codice                   | Conc  | Lunghezza |
|--------------------------|-------|-----------|
| ● Cilindrico - ½ Cerchio |       |           |
| GS-23                    | CT-3  | 22 mm     |
| HGS-23                   | MO-7  | 22 mm     |
| GS-22                    | CT-2  | 27 mm     |
| HGS-22                   | MO-6  | 27 mm     |
| GS-20                    | CT-1* | 34 mm     |
| HGS-20                   | MO-5* | 34 mm     |
| GS-21                    | CT-1  | 37 mm     |
| HGS-21                   | MO-4  | 37 mm     |
| GS-24                    | CT    | 40 mm     |
| HGS-24                   | MO-2  | 40 mm     |
| GS-25                    | CTX   | 48 mm     |
| GS-26                    | TP-1  | 65 mm     |
| GS-27                    | XLH   | 76 mm     |



### ● Cilindrico - retto

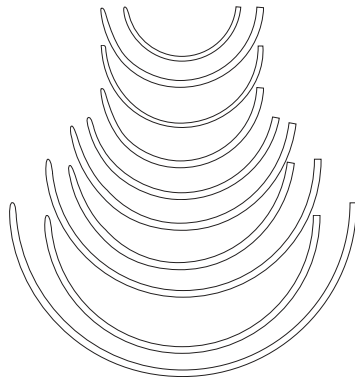
|      |      |       |  |
|------|------|-------|--|
| ST-4 | ST-4 | 19 mm |  |
| ST-3 |      | 38 mm |  |
| ST-2 |      | 44 mm |  |
| ST-1 | ST   | 51 mm |  |
| ST   |      | 60 mm |  |

### ● Cilindrico - slitta

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| SK |  | 23 mm |  |
|----|--|-------|--|

### ● Cilindrico punta smussa - Protect•Point™ - ½ Cerchio

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| BTV-20  | SHB   | 26 mm |
| BGS-21  | CTB-1 | 37 mm |
| HBGS-21 | MOB-4 | 37 mm |
| BTP-1   | CTB-1 | 37 mm |
| BGS-24  |       | 40 mm |
| BGS-25  | CTX-B | 48 mm |
| BTP-X   | CTX-B | 48 mm |
| BGS-29  | BP-1  | 65 mm |
| BGST-29 | BP-1  | 65 mm |
| BGS-28  | BP*   | 85 mm |



### ● Punta smussa - Protect•Point™ - ½ Cerchio

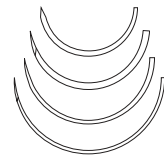
|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| BP-27 |  | 64 mm |  |
|-------|--|-------|--|

### ⊖ Punta diamantata - ⅓ Cerchio

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| KV-20 |  | 20 mm |  |
|-------|--|-------|--|

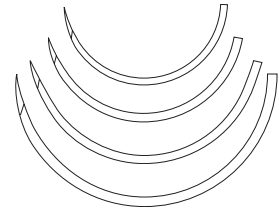
## CHIRURGIA GENERALE

| Codice                         | Conc | Lunghezza |
|--------------------------------|------|-----------|
| ⊖ Punta diamantata - ½ Cerchio |      |           |
| KV-25                          |      | 22 mm     |
| KV-30                          |      | 27 mm     |
| KV-8                           |      | 30 mm     |
| KV-9                           |      | 35 mm     |



### ⊖ Tapercutting - ½ Cerchio

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| KV-34 | V-34 | 37 mm |
| KV-37 | V-37 | 40 mm |
| KV-40 | V-40 | 48 mm |
| KV-56 | V-56 | 60 mm |



## MICROCHIRURGIA

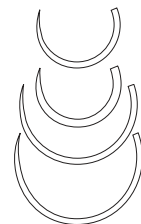
| Codice                   | Conc      | Lunghezza |
|--------------------------|-----------|-----------|
| ● Cilindrico - ⅓ Cerchio |           |           |
| MV-100-3                 | BV-100-3  | 4 mm      |
| MV-50-3                  | BV-50-3   | 4 mm      |
| MV-70-3                  | BV-75-3   | 4 mm      |
| MV-135-3                 | BV-130-3* | 4 mm      |
| MV-70-4                  | BV-75-4   | 5 mm      |
| MV-135-4                 | BV-130-4* | 5 mm      |
| MV-100-4                 | BV-100-4  | 5 mm      |
| CV-345                   | BV-130-5  | 6 mm      |
| MVF-135-5                | BV-130-5  | 6 mm      |
| MV-135-5                 | BV-130-5  | 6 mm      |
| CV-351                   | BV-175-6  | 8 mm      |
| MV-175-8                 | BV-175-6  | 8 mm      |
| MVF-175-8                | BV-175-6  | 8 mm      |
| MV-175-9                 | BV-175-8  | 10 mm     |

### ⊖ Tapercutting - ⅓ Cerchio

|           |          |      |
|-----------|----------|------|
| MVK-70-3  | BV-75-3  | 4 mm |
| MVK-100-4 | BV-100-4 | 5 mm |

## UROLOGIA

| Codice                   | Conc | Lunghezza |
|--------------------------|------|-----------|
| ● Cilindrico - ⅓ Cerchio |      |           |
| GU-46                    | UR-6 | 27 mm     |
| HGU-46                   | UR-6 | 27 mm     |
| GU-45                    | UR-5 | 37 mm     |
| GU-44                    | UR-4 | 40 mm     |

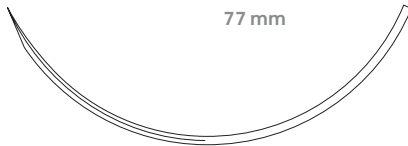


## ORTOPEDIA

| Codice | Conc | Lunghezza |
|--------|------|-----------|
|--------|------|-----------|

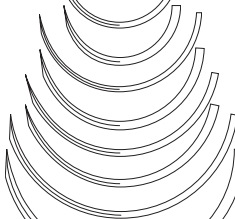
### ▼ Tagliente Esterno - 3/8 Cerchio

|       |  |       |
|-------|--|-------|
| GS-18 |  | 77 mm |
|-------|--|-------|



### ▼ Tagliente Esterno - 1/2 Cerchio

|        |       |       |
|--------|-------|-------|
| GS-10  | CP-2  | 26 mm |
| HOS-10 | OS-4* | 26 mm |
| GS-11  | CP-1  | 37 mm |
| HOS-11 | OS-6  | 37 mm |
| GS-12  | CP    | 40 mm |
| HOS-12 | OS-8  | 40 mm |
| GS-13  | CPX   | 48 mm |
| HOS-14 |       | 55 mm |



### 🔪 Tapercutting - retto

|    |  |       |
|----|--|-------|
| KS |  | 24 mm |
|----|--|-------|



\*Suggested

## MULTI-PURPOSE

| Codice | Conc | Lunghezza |
|--------|------|-----------|
|--------|------|-----------|

### 🔪 Multi-purpose - 3/8 Cerchio

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 3.16 |  | 16 mm |
|------|--|-------|



### 🔪 Multi-purpose - 1/2 Cerchio

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 4.21 |  | 20 mm |
| 4.25 |  | 25 mm |
| 4.30 |  | 30 mm |
| 4.31 |  | 30 mm |
| 4.41 |  | 40 mm |
| 4.45 |  | 45 mm |
| 4.50 |  | 50 mm |
| 4.51 |  | 50 mm |



### 🔪 Multi-purpose - 3/4 Cerchio

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 5.65 |  | 65 mm |
|------|--|-------|




## OFTALMICA

| Codice | Lunghezza | Curvatura | Conc |
|--------|-----------|-----------|------|
|--------|-----------|-----------|------|

### ▼ Tagliente Esterno - 3/8 Cerchio

|       |         |      |           |
|-------|---------|------|-----------|
| HE-10 | 5.6 mm  | 130° | G-6' 110° |
| HE-6  | 7.4 mm  | 110° | G-6 110°  |
| HE-7  | 7.4 mm  | 145° | G-7 165°  |
| HE-5  | 8.6 mm  | 135° |           |
| HE-1  | 11.0 mm | 135° | G-1 135°  |
| HE-3  | 13.0 mm | 155° | G-3 155°  |




### ▼ Tagliente Esterno - 1/2 Cerchio

|      |        |      |          |
|------|--------|------|----------|
| HE-2 | 8.6 mm | 205° | G-2 180° |
|------|--------|------|----------|




### 🔪 Punta di precisione a spatola inversa - 1/4 Cerchio

|       |        |      |           |
|-------|--------|------|-----------|
| SS-29 | 7.4 mm | 110° | S-29 110° |
|-------|--------|------|-----------|



### 🔪 Punta di precisione a spatola inversa - 3/8 Cerchio

|       |        |      |           |
|-------|--------|------|-----------|
| SS-28 | 7.4 mm | 145° | S-28 163° |
|-------|--------|------|-----------|




### 🔪 Punta di precisione a spatola - 1/6 Cerchio

|      |        |     |          |
|------|--------|-----|----------|
| SS-1 | 5.6 mm | 60° | SM-1 60° |
|------|--------|-----|----------|



### 🔪 Punta di precisione a spatola - 1/4 Cerchio

|          |        |      |              |
|----------|--------|------|--------------|
| SE-100-8 | 6.3 mm | 100° | TG-100-8 97° |
| SD-1     | 8.1 mm | 90°  | RD-1 90°     |
| SS-24    | 8.6 mm | 95°  | S-24 90°     |
| SS-14    | 8.6 mm | 115° | S-14 112°    |



### 🔪 Punta di precisione a spatola - 5/8 Cerchio


|           |        |      |           |
|-----------|--------|------|-----------|
| SE-110-11 | 8.0 mm | 110° | S-29 110° |
|-----------|--------|------|-----------|

(previously SLO-110-11)




### 🔪 Punta di precisione a spatola - 3/8 Cerchio

|          |        |      |                        |
|----------|--------|------|------------------------|
| SE-140-6 | 6.3 mm | 140° | TG-140-6/CS-140-6 140° |
| SE-140-8 | 6.3 mm | 140° | TG-140-8/CS-140-8 140° |
| SE-140-9 | 6.5 mm | 140° | TG-140-8 137°          |



### 🔪 Punta di precisione a spatola - 1/2 Cerchio

|          |        |      |                        |
|----------|--------|------|------------------------|
| SE-160-4 | 5.5 mm | 160° | TG-160-4/CS-160-4 160° |
| SE-160-6 | 5.5 mm | 160° | TG-160-6/CS-160-6 160° |
| SE-160-8 | 5.5 mm | 160° | TG-160-8/CS-160-8 160° |
| SE-160-9 | 5.5 mm | 160° | TG-160-8/CS-160-8 160° |
| SE-175-6 | 7.0 mm | 175° | TG-175-6/CS-175-6 175° |
| SE-175-8 | 6.9 mm | 175° | TG-175-8/CS-175-8 175° |
| SS-22    | 7.4 mm | 170° | S-22 170°              |
| SS-2     | 8.6 mm | 200° | S-2 180°               |



### 🔪 Punta di precisione a spatola - curvatura composta

|         |        |      |       |
|---------|--------|------|-------|
| SE-CC-6 | 4.8 mm | 130° | TG6-S |
|---------|--------|------|-------|





# FLEXON™

Elettrocatteteri temporanei per la stimolazione cardiaca



## Forza tensile

Permanente

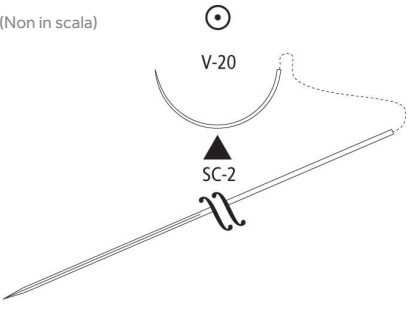
## Confezionamento

Disponibile rivestito in PTFE arancione o bianco o in FEP trasparente nelle dimensioni 0 (3,5 metrico), 2-0 (3 metrico) e 3-0 (2 metrico). L'elettrocattetero temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ viene fornito sterile montato su vari tipi di aghi, compresi gli aghi Breakaway™.

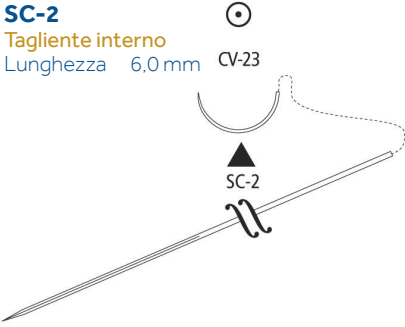
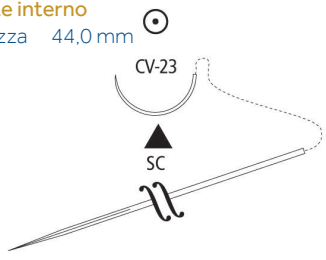
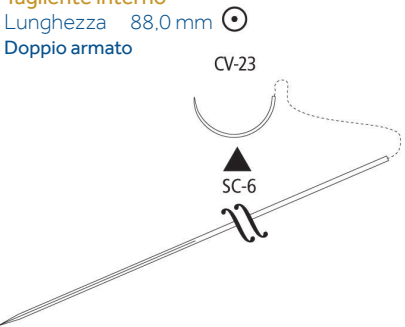
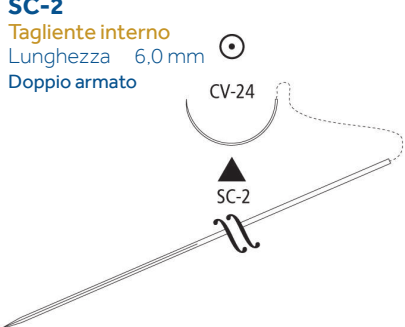
## Indicazioni

Indicato per l'uso nella stimolazione e nel monitoraggio atriale e ventricolare temporanei, durante e dopo un intervento cardiaco.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Descrizione</b>     | L'elettrocatteter temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ è un filo multifilamento ritorto in acciaio inossidabile rivestito con poli-PTFE (tetrafluoroproetilene) bianco o arancione o poli-FEP (tetrafluoroetilene-co-esfluoropropilene) trasparente.  |
| <b>Indicazioni</b>     | L'elettrocatteter temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ è indicato per l'uso nella stimolazione e nel monitoraggio atriale e ventricolare durante e dopo un intervento cardiaco.   |
| <b>Azioni</b>          | L'elettrocatteter temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ induce una reazione infiammatoria minima acuta nei tessuti e non è assorbibile.  |
| <b>Forza tensile</b>   | Permanente.  |
| <b>Sterilizzazione</b> | Ossido di etilene.   |
| <b>Confezionamento</b> | L'elettrocatteter temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ è disponibile rivestito in PTFE arancione o bianco o in FEP trasparente nelle dimensioni 0 (3,5 metrico), 2-0 (3 metrico) e 3-0 (2 metrico). L'elettrocatteter temporaneo per la stimolazione cardiaca Flexon™ viene fornito sterile montato su vari tipi di aghi, compresi gli aghi Breakaway™. |

| CILINDRICO  |                |     |           |         |                         |                      |             |                    |
|---|----------------|-----|-----------|---------|-------------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| Specifiche degli aghi   | Dimensione     |     | Lunghezza |         | Colore                  | Unità per confezione | Commenti    | Codice di riordino |
|   | USP            | EP  | cm        | Pollici |                         |                      |             |                    |
| <b>SC-2</b><br>Retto 60,0 mm  | 0              | 3,5 | 60        | 24      | Non colorate            | 12                   |             | 88862597-63        |
| <b>V-20</b><br>Cilindrico<br>1/2 cerchio 26,0 mm<br>Doppio armato<br>(Non in scala) |                |     |           |         |                         |                      |             |                    |
|    | 2-0            | 3   | 2 × 60    | 24      | 1 arancione<br>1 bianco | 12                   | 88862623-53 |                    |
|   | 2-0            | 3   | 60        | 24      | Arancione               | 12                   | 88862617-53 |                    |
|   | 2-0            | 3   | 60        | 24      | Bianco                  | 12                   | 88862615-53 |                    |
|   | 0              | 3,5 | 60        | 24      | Non colorate            | 12                   | 88862589-63 |                    |
|   | (Non in scala) |     |           |         |                         |                      |             |                    |

## CILINDRICO

| Specifiche degli aghi  | Dimensione |     | Lunghezza |         | Colore       | Unità per confezione | Commenti            | Codice di riordino |
|--|------------|-----|-----------|---------|--------------|----------------------|---------------------|--------------------|
|  | USP        | EP  | cm        | Pollici |              |                      |                     |                    |
| <b>CV-23</b><br>1/2 cerchio 17,0 mm<br><br><b>SC-2</b><br>Tagliente interno<br>Lunghezza 6,0 mm                  | 3-0        | 2   | 60        | 24      | Non colorate | 12                   | Rivestimento in FEP | 88862592-43        |
|                                 |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |
| <b>SC</b><br>Tagliente interno<br>Lunghezza 44,0 mm  |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |
|                                |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |
| <b>SC-6</b><br>Tagliente interno<br>Lunghezza 88,0 mm<br>Doppio armato   |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |
|                               |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |
| <b>CV-24</b><br>1/2 cerchio 20,0 mm<br><br><b>SC-2</b><br>Tagliente interno<br>Lunghezza 6,0 mm<br>Doppio armato | 0          | 3,5 | 60        | 24      | Non colorate | 12                   | Rivestimento in FEP | 88862593-63        |
|                               |            |     |           |         |              |                      |                     |                    |