



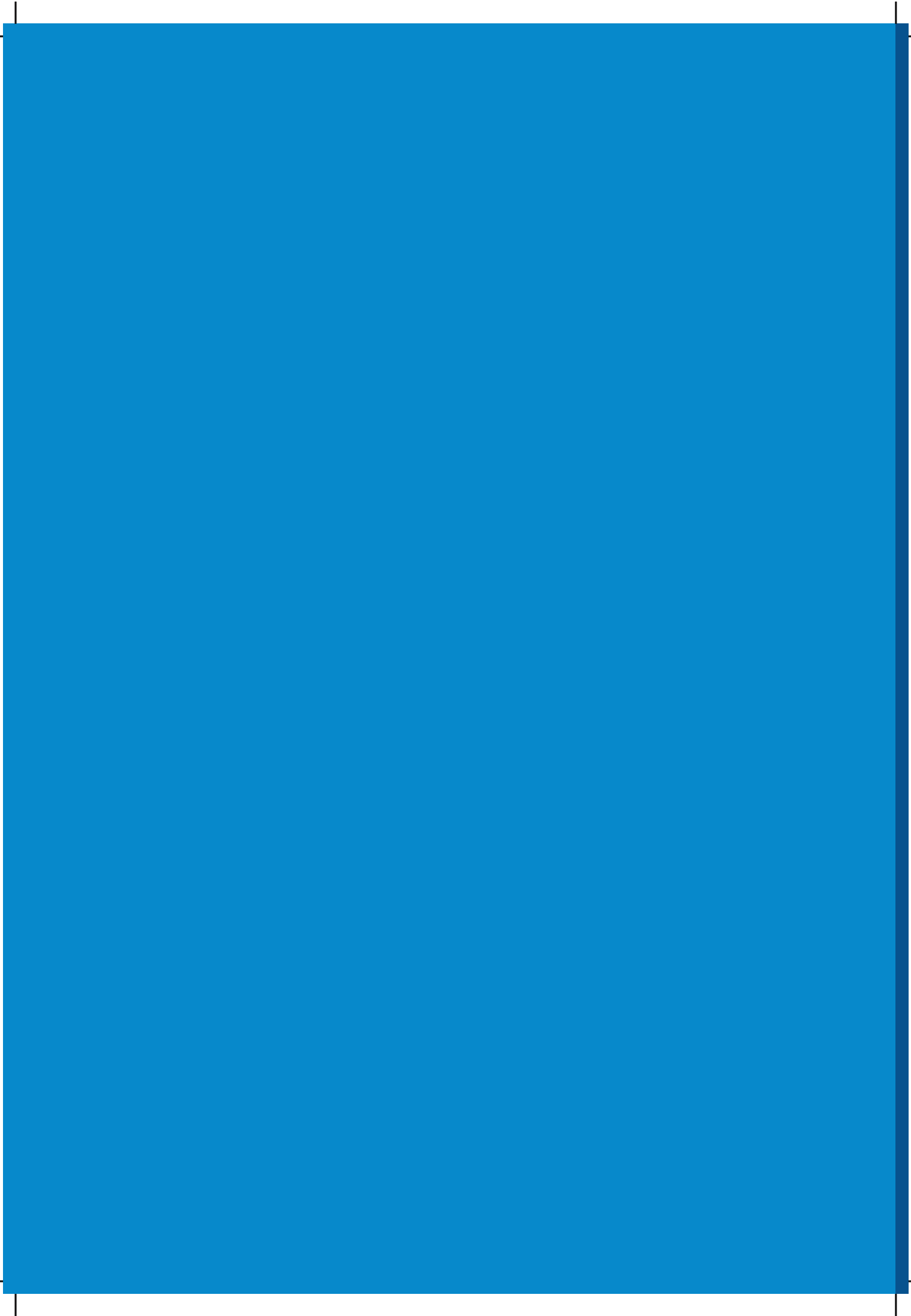
# OPERATING ROOM **ESSENTIALS**

THE COMPLETE  
SOLUTION  
**YOU CAN TRUST**



**Catalogo** Suture

**Medtronic**  
Further, Together



# COME LEGGERE L'ETICHETTA DI UNA SUTURA

**COVIDIEN™**

**CL-812** — Codice di riordino

**Polysorb™** — Materiale

Braided Absorbable Suture

**0** 3.5 Metric — USP / EP

30" 75 cm VIOLET — Lunghezza della sutura

GS-21 TAPER — Descrizione dell'ago

1/2 37 mm

36 — Quantità per confezione

LOT XXXXXXXX — Numero di lotto

Use by XXXX-XX — Data di scadenza

Codice a barre

(XX)XXXXXXXXXXXX

**COVIDIEN™**

**CL-69-MG** — Codice di riordino

**Polysorb™** — Materiale

Braided Absorbable Suture

**2-0** 3 Metric — USP/EP

5x18" 45 cm VIOLET — Lunghezza della sutura

HOS-11 CUTTING — Descrizione dell'ago

1/2 37 mm

12 — Quantità per confezione

LOT XXXXXXXX — Numero di lotto

Use by XXXX-XX — Data di scadenza

Mfg XXXX-XX — Data di produzione

Codice a barre

(XX)XXXXXXXXXXXX (XX)XXXXXX (XX)XXXXXXXXXX

PRODUCT INFORMATION ENCLOSED

# 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

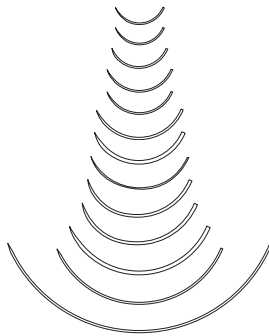
### Accessori per la chiusura di ferite

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

# AGHI

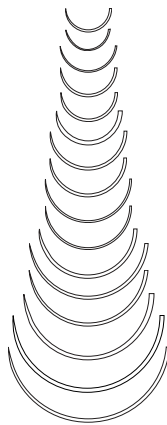
## CARDIOVASCOLARE

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



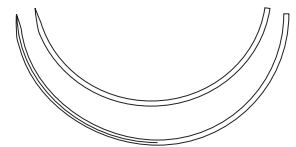
## ⊙ Tapercutting - $\frac{1}{2}$ Cerchio

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



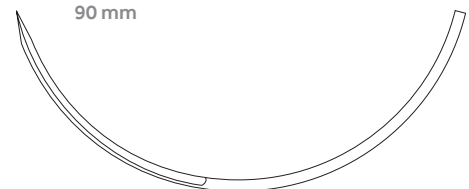
## ▲ Tagliante interno - $\frac{1}{2}$ Cerchio

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
--------	------	-----------

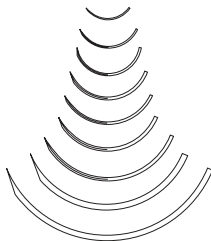
▲ Tagliente interno punta di precisione - 3/8 Cerchio

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



▼ Tagliente 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



▼ Tagliente 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 tagliente interno · 3/8 Cerchio

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



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

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

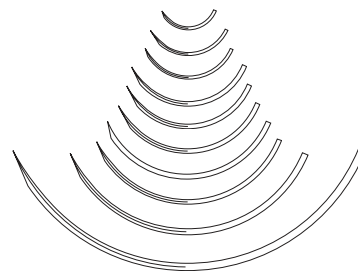


**CUTE**

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

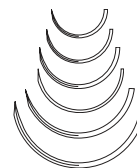
▼ Tagliente Esterno - 3/8 Cerchio

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



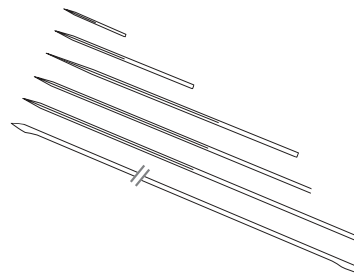
▼ Tagliente Esterno - 1/2 Cerchio

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



▲ Tagliente 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

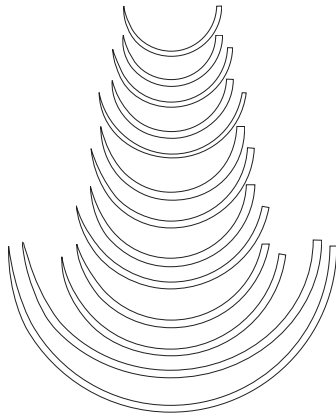


1/2

\*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

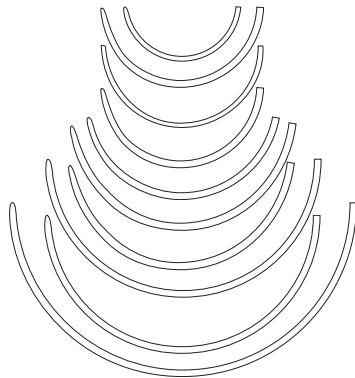
ST-4	ST-4	19 mm	
ST-3		38 mm	
ST-2		44 mm	
ST-1	ST	51 mm	
ST		60 mm	

### ● 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

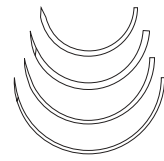
BP-27		64 mm	
-------	--	-------	--

### ⊖ Punta diamantata - ⅓ Cerchio

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

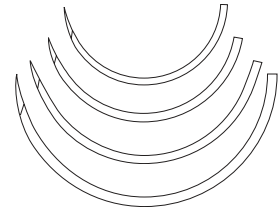
## CHIRURGIA GENERALE

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

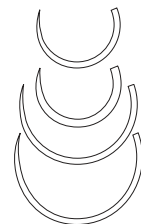
Codice	Conc	Lunghezza
● Cilindrico - ⅓ Cerchio		
MV-100-3	BV-100-3	4 mm
MV-50-3	BV-50-3	4 mm
MV-70-3	BV-75-3	4 mm
MV-135-3	BV-130-3*	4 mm
MV-70-4	BV-75-4	5 mm
MV-135-4	BV-130-4*	5 mm
MV-100-4	BV-100-4	5 mm
CV-345	BV-130-5	6 mm
MVF-135-5	BV-130-5	6 mm
MV-135-5	BV-130-5	6 mm
CV-351	BV-175-6	8 mm
MV-175-8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

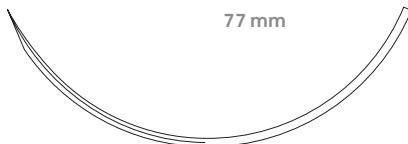


## ORTOPEDIA

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

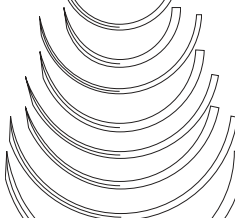
### ▼ Tagliente Esterno - 3/8 Cerchio

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
--------	------	-----------

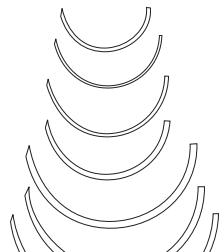
### 🔪 Multi-purpose - 3/8 Cerchio

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
---------	--------	------	-------





# VASCUFIL™

Suture non assorbibili monofilamento in polibutestere con rivestimento assorbibile Polytribolate™



## Forza tensile

Le suture Vasculfil™ non vengono assorbite, né presentano un significativo cambiamento del mantenimento della resistenza in vivo. L'eliminazione del rivestimento assorbibile viene fondamentalmente completata entro trenta giorni.




## Confezionamento

Disponibili colorate con Coloreante Copper Phthalocyanine Blue nelle dimensioni U.S.P. comprese tra 2-0 (3 metrico) e 7-0 (0,5 metrico). Le suture vengono fornite sterili, in pretagliati, montate su vari tipi di aghi, usando tecniche di fissaggio permanente agli aghi. Si prega di fare riferimento ai singoli foglietti illustrativi per le istruzioni complete, le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le precauzioni.

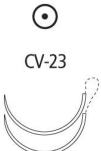

## Indicazioni

Indicate per l'uso nell'approssimazione e/o legatura dei tessuti molli in generale, compreso l'uso nella chirurgia cardiovascolare e oftalmica, ma non nella microchirurgia e per il tessuto nervoso.


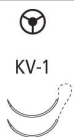
<b>Descrizione</b>	Le suture monofilamento in polibutestere Vasculfil™ sono suture chirurgiche sterili non assorbibili, composte da un copolimero di polibutilentereftalato e politetrametilene-glicol-etero. La sutura è rivestita con Polytribolate™, un polimero assorbibile di e-caprolattone / glicolide / polossamero 188.
<b>Indicazioni</b>	Le suture in polibutestere Vasculfil™ sono indicate per l'uso nell'approssimazione e/o legatura dei tessuti molli in generale, compreso l'uso nella chirurgia cardiovascolare e oftalmica, ma non nella microchirurgia e per il tessuto neuronale.
<b>Azioni</b>	Le suture Vasculfil™ inducono una reazione infiammatoria acuta minima nei tessuti, seguita da un graduale incapsulamento della sutura nel tessuto connettivo fibroso.
<b>Forza tensile</b>	Le suture Vasculfil™ non vengono assorbite, né presentano un significativo cambiamento del mantenimento della resistenza in vivo. L'eliminazione del rivestimento assorbibile viene fondamentalmente completata entro trenta giorni.
<b>Sterilizzazione</b>	Radiazione gamma.
<b>Confezionamento</b>	Le suture monofilamento Vasculfil™ sono disponibili colorate con Coloreante Copper Phthalocyanine Blue nelle dimensioni U.S.P. comprese tra 2-0 (3 metrico) e 7-0 (0,5 metrico). Le suture vengono fornite sterili, in pretagliati, montate su vari tipi di aghi, usando tecniche di fissaggio permanente agli aghi. Si prega di fare riferimento ai singoli foglietti illustrativi per le istruzioni complete, le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le precauzioni.

CILINDRICO									
Specifiche degli aghi		Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
		USP	EP	cm	Pollici				
<b>MV-175-8</b> 3/8 cerchio 8,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>5-0</b>	1	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864741-21V
		<b>7-0</b>	0,5	4 × 60	24	Blu	12	Surgalloy™	88864788-05V
		<b>7-0</b>	0,7	2 × 60	24	Blu	12	Surgalloy™	88864795-06V
<b>CV-1</b> 3/8 cerchio 9,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>7-0</b>	0,5	45	18	Blu	36	Surgalloy™	88864703-01V
		<b>7-0</b>	0,5	60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864705-01V
		<b>7-0</b>	0,5	4 × 60	24	Blu	12	Surgalloy™	88864702-05V
		<b>7-0</b>	0,5	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864704-01V
		<b>7-0</b>	0,5	4 × 75	30	Blu	12	Surgalloy™	88864701-05V
		<b>6-0</b>	0,7	45	18	Blu	36	Surgalloy™	88864703-11V
		<b>6-0</b>	0,7	60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864705-11V
		<b>6-0</b>	0,7	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864704-11V
<b>CV</b> 3/8 cerchio 11,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>6-0</b>	0,7	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864756-11V
<b>CV-11</b> 3/8 cerchio 13,0 mm		<b>5-0</b>	1	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864722-21V
<b>CV-11</b> 3/8 cerchio 13,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>6-0</b>	0,7	45	18	Blu	36	Surgalloy™	88864707-11V
		<b>6-0</b>	0,7	60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864709-11V
		<b>6-0</b>	0,7	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864710-11V
		<b>5-0</b>	1	60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864709-21V
		<b>5-0</b>	1	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864710-21V
		<b>5-0</b>	1	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864711-21V
<b>CV-15</b> 3/8 cerchio 17,0 mm		<b>5-0</b>	1	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864739-21V
		<b>4-0</b>	1,5	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864739-31V
<b>CV-15</b> 3/8 cerchio 17,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>5-0</b>	1	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864716-21V
		<b>4-0</b>	1,5	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864716-31V

## CILINDRICO

Specifiche degli aghi		Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
		USP	EP	cm	Pollici				
<b>CV-22</b> 1/2 cerchio 13,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>6-0</b>	0,7	4 x 75	30	Blu	12	Surgalloy™	88864742-15V
		<b>6-0</b>	0,7	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864741-11V
		<b>7-0</b>	0,5	4 x 60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864794-01V
<b>CV-23</b> 1/2 cerchio 17,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>5-0</b>	1	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864719-21V
		<b>4-0</b>	1,5	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864719-31V
<b>V-20</b> 1/2 cerchio 26,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>2-0</b>	3	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864750-51V
		<b>3-0</b>	2	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864750-41V
		<b>4-0</b>	1,5	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864750-31V
<b>KV-7</b> 1/2 cerchio 26,0 mm		<b>2-0</b>	3	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864730-51V
<b>KV-7</b> 1/2 cerchio 26,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>4-0</b>	1,5	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864731-31V
		<b>3-0</b>	2	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864731-41V
		<b>2-0</b>	3	90	36	Blu	36	Surgalloy™	88864731-51V

## TAPERCUTTING

Specifiche degli aghi		Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
		USP	EP	cm	Pollici				
<b>KV-11</b> 3/8 cerchio 13,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>6-0</b>	0,7	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864734-11V
		<b>5-0</b>	1	75	30	Blu	36	Surgalloy™	88864734-21V
<b>KV-1</b> 3/8 cerchio 9,0 mm <b>Doppio armato</b>		<b>6-0</b>	0,7	60	24	Blu	36	Surgalloy™	88864714-11V