



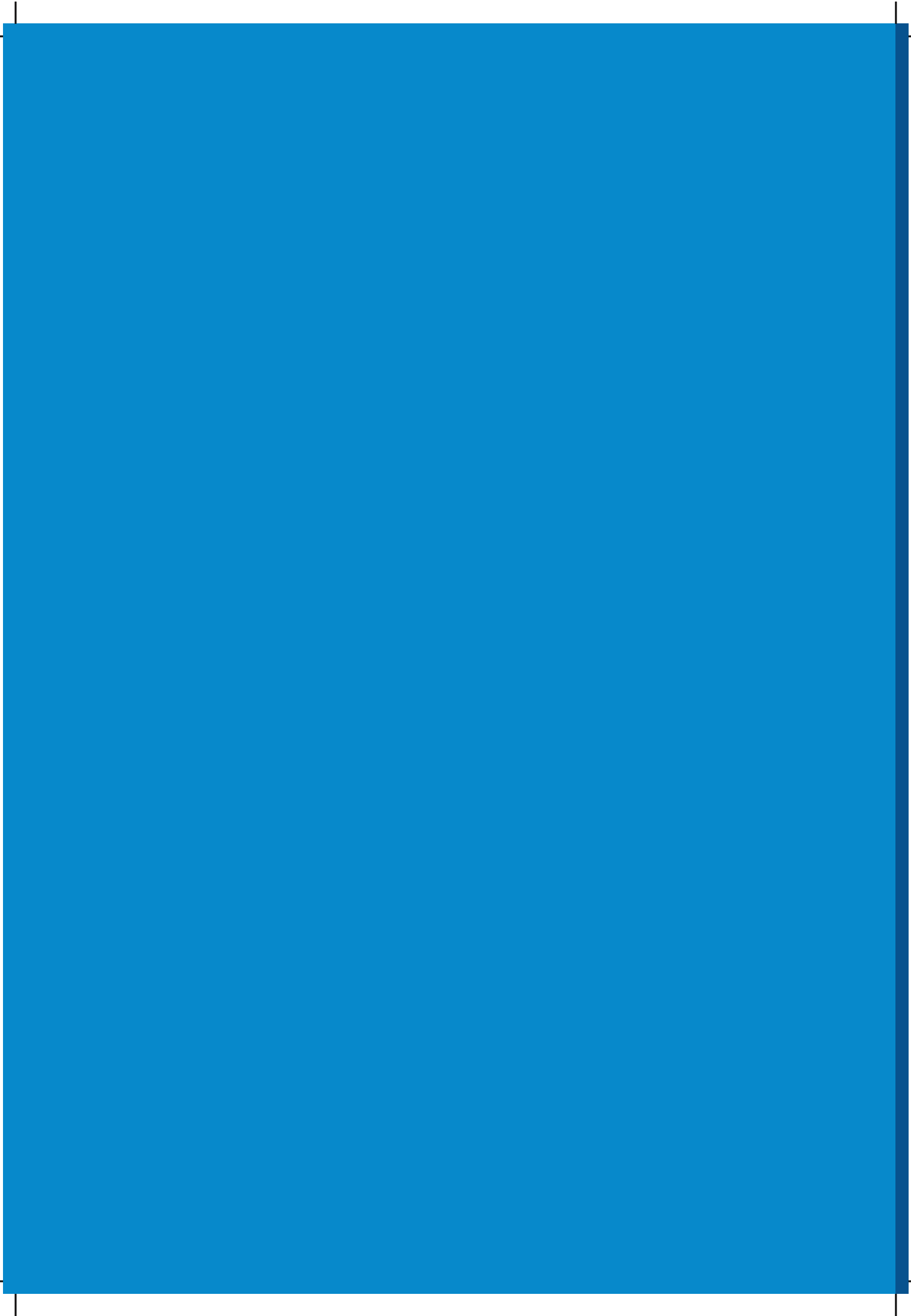
OPERATING ROOM **ESSENTIALS**

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

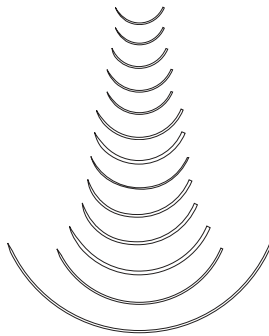
Accessori per la chiusura di ferite

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

AGHI

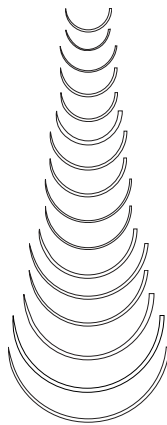
CARDIOVASCOLARE

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



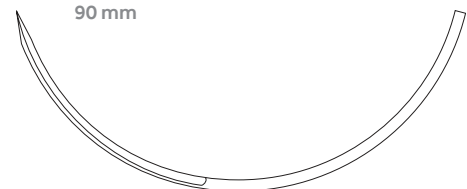
▲ Tagliente interno - $\frac{1}{2}$ Cerchio

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



▲ Tagliente interno - $\frac{3}{8}$ Cerchio

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




PLASTICA/COSMETICA

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

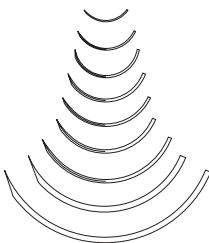
▲ Tagliante interno punta di precisione - 3/8 Cerchio

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



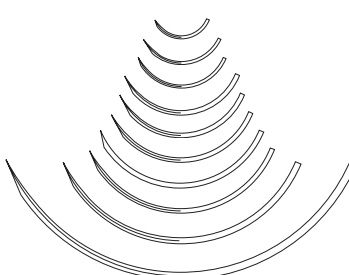
1/2

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



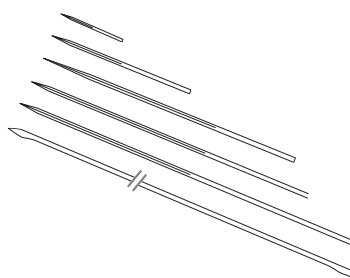
▼ Tagliante Esterno - 1/2 Cerchio

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

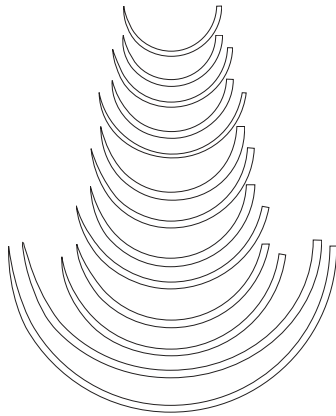
SC-11	SC-1*	11 mm
SC-4		24 mm
SC		44 mm
SC-1	TS*	51 mm
SC-2	KS	60 mm
SC-250		254 mm



*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

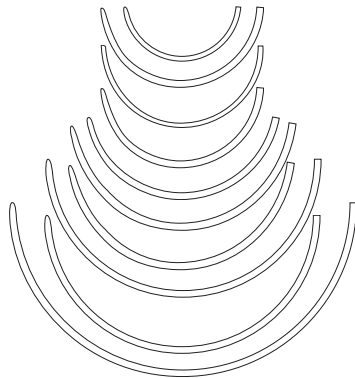
ST-4	ST-4	19 mm	
ST-3		38 mm	
ST-2		44 mm	
ST-1	ST	51 mm	
ST		60 mm	

● 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

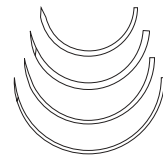
BP-27		64 mm	
-------	--	-------	--

⊖ Punta diamantata - ⅓ Cerchio

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

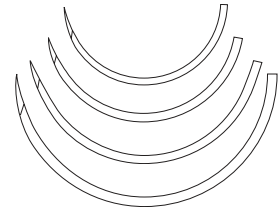
CHIRURGIA GENERALE

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

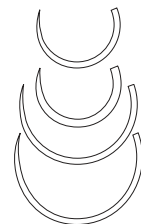
Codice	Conc	Lunghezza
● Cilindrico - ⅓ Cerchio		
MV-100-3	BV-100-3	4 mm
MV-50-3	BV-50-3	4 mm
MV-70-3	BV-75-3	4 mm
MV-135-3	BV-130-3*	4 mm
MV-70-4	BV-75-4	5 mm
MV-135-4	BV-130-4*	5 mm
MV-100-4	BV-100-4	5 mm
CV-345	BV-130-5	6 mm
MVF-135-5	BV-130-5	6 mm
MV-135-5	BV-130-5	6 mm
CV-351	BV-175-6	8 mm
MV-175-8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

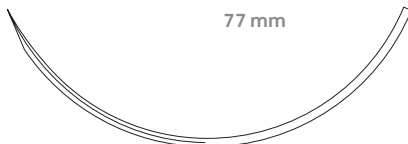
Codice	Conc	Lunghezza
● Cilindrico - ⅓ Cerchio		
GU-46	UR-6	27 mm
HGU-46	UR-6	27 mm
GU-45	UR-5	37 mm
GU-44	UR-4	40 mm



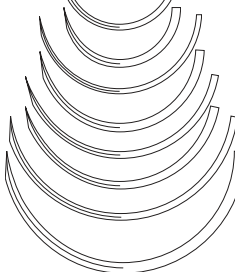
ORTOPEDIA

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

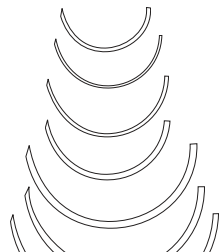
MULTI-PURPOSE

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

ACCIAIO

Suture non assorbibili monofilamento in acciaio inossidabile



Forza tensile

Permanente

Confezionamento

Disponibili in filamenti monofilamento nelle dimensioni comprese tra 1 (4 metrico), 2 (6 metrico), 4 (6 metrico) e 7 (9 metrico). Le suture vengono fornite sterili, in pretagliati, montate su vari tipi di aghi, usando una tecnica di fissaggio permanente agli aghi.


Indicazioni

Indicate per l'uso nelle chiusure di ferite addominali, nell'anastomosi intestinale, nella riparazione di ernie e nella chiusura dello sterno.

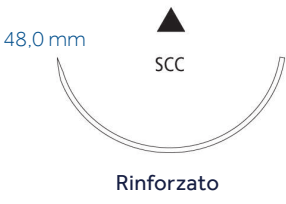
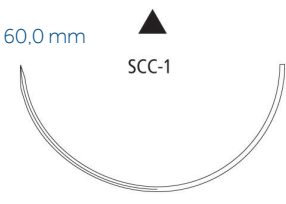
Descrizione	Le suture in acciaio inossidabile monofilamento sono costituite da acciaio inossidabile 316L conforme allo standard ASTM F138 di grado 2 "Lame e fili in acciaio inossidabile per impianti chirurgici".
Indicazioni	Le suture in acciaio sono indicate per l'uso nelle chiusure di ferite addominali, nell'anastomosi intestinale, nella riparazione di ernie e nella chiusura dello sterno.
Azioni	Le suture in acciaio inducono una reazione infiammatoria acuta minima nel tessuto e non sono assorbite.
Forza tensile	Permanente.
Sterilizzazione	Ossido di etilene o radiazioni gamma.
Confezionamento	Le suture in acciaio sono disponibili in filamenti monofilamento nelle dimensioni comprese tra 1 (4 metrico), 2 (6 metrico), 4 (6 metrico) e 7 (9 metrico). Le suture vengono fornite sterili, in pretagliati, montate su vari tipi di aghi, usando una tecnica di fissaggio permanente agli aghi.

Acciaio



PRETAGLIATE								
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
	2-0	3	12 × 45	18	Non colorate	12	Pretagliate	88862407-53
	0	3,5	12 × 45	18	Non colorate	12	Pretagliate	88862407-63
	1	4	6 × 45	18	Non colorate	12	Pretagliate	88862408-73
	2	5	6 × 45	18	Non colorate	12	Pretagliate	88862408-83

TAGLIANTE ESTERNO								
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
GS-12 1/2 cerchio 40,0 mm 	2	5	5 × 45	18	Non colorate	12		88862413-83
GS-13 ROTO 1/2 cerchio 48,0 mm 	2	5	2 × 45	18	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862420-83
	4	6	2 × 45	18	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862420-09
HOS-14 1/2 cerchio 55,0 mm 	5	7	4 × 45	18	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862410-89
	5	7	2 × 75	30	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862424-89
	5	7	75	30	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862412-89
	6	8	4 × 45	18	Non colorate	12	ROTOGRIP™	88862410-69


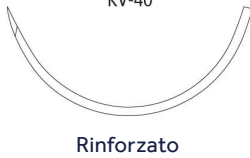
TAGLIENTE INTERNO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
SCC 1/2 cerchio 48,0 mm  Rinforzato	5	7	4 × 45	18	Non colorate	12		88862224-89
	5	7	2 × 45	18	Non colorate	12		88862222-89
	5	7	6 × 45	18	Non colorate	12		88862226-89
	6	8	4 × 45	18	Non colorate	12		88862224-69
	6	8	6 × 45	18	Non colorate	12		88862226-69
	6	8	2 × 45	18	Non colorate	12		88862222-69
	7	9	4 × 45	18	Non colorate	12		88862224-49
SCC-1 1/2 cerchio 60,0 mm  Rinforzato	5	7	2 × 75	30	Non colorate	12		88862228-89

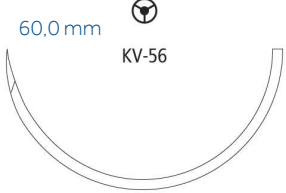
CILINDRICO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
GS-21 1/2 cerchio 37,0 mm  GS-21 Rinforzato	2-0	3	5 × 45	18	Non colorate	12		88862345-53
GS-25 1/2 cerchio 48,0 mm  GS-25 Rinforzato	2-0	3	5 × 60	24	Non colorate	12		88862348-53

TAPERCUTTING

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
KV-37 1/2 cerchio 40,0 mm  KV-37 Rinforzato	2	5	5 × 45	18	Non colorate	12		88862382-83
KV-40 1/2 cerchio 48,0 mm  KV-40 Rinforzato (Non in scala)	3	6	5 × 45	18	Non colorate	12		88862466-25
	5	7	4 × 45	18	Non colorate	12	ROTOGRIP	88862414-89
	5	7	4 × 45	18	Non colorate	12		88862393-89
	5	7	2 × 45	18	Non colorate	12		88862376-89
	6	8	2 × 45	18	Non colorate	12		88862392-69
	6	8	4 × 45	18	Non colorate	12		88862393-69
	7	9	2 × 45	18	Non colorate	12		88862392-49

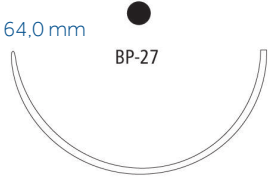
TAPERCUTTING

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
KV-56 1/2 cerchio 60,0 mm  KV-56 Rinforzato	5	7	5 × 75	30	Non colorate	12		88862396-89

CILINDRICO PUNTA SMUSSA

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
BGS-26 1/2 cerchio 44,0 mm  BGS-26 (Non in scala) Rinforzato	5	7	75	30	Non colorate	12	ProtectPoint™	88862497-89
BGS-29 1/2 cerchio 63,0 mm  BGS-29 Rinforzato	5	7	5 × 45	18	Non colorate	12	ProtectPoint™	88862495-89

CILINDRICO PUNTA SMUSSA

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
BP-27 1/2 cerchio 64,0 mm  BP-27 Rinforzato	5	7	2 × 75	30	Nessuno	12	ProtectPoint™	88862494-89