



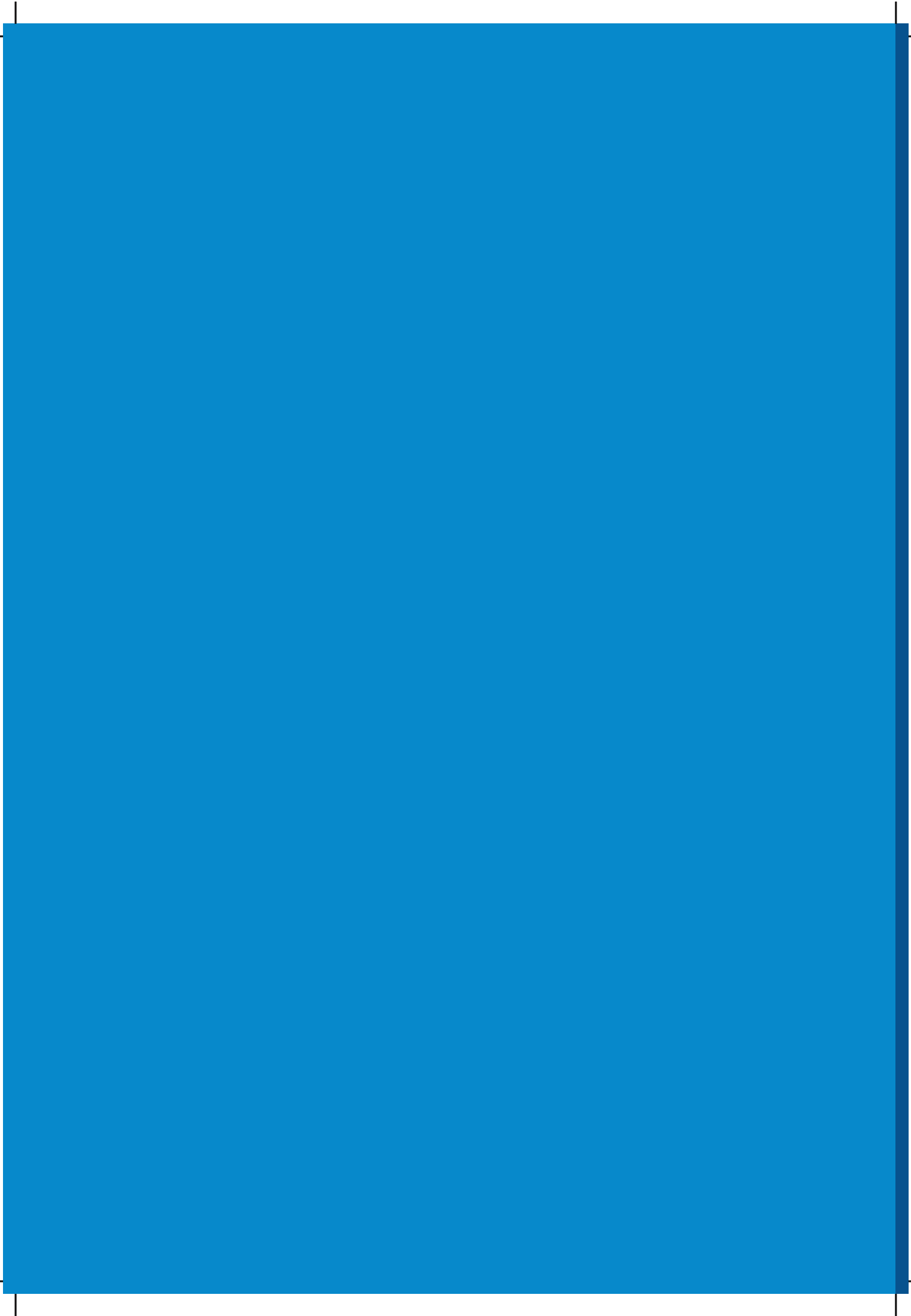
OPERATING ROOM **ESSENTIALS**

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 XXXXXXXX

Use by XXXX-XX



Codice di riordino

Materiale

Colore

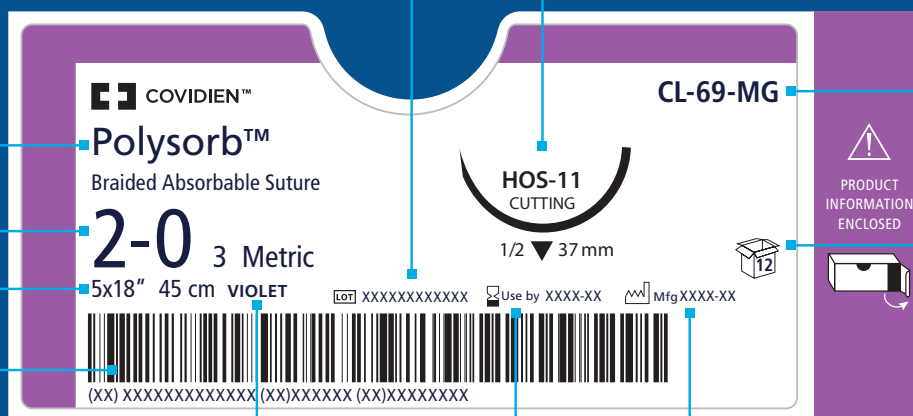
Descrizione dell'ago

Quantità per confezione

Data di scadenza

Numero di lotto

Descrizione dell'ago



Materiale

USP/EP

Lunghezza della sutura

Codice a barre

CL-69-MG

COVIDIEN™

Polysorb™

Braided Absorbable Suture

2-0 3 Metric

5x18" 45 cm VIOLET

LOT XXXXXXXX

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

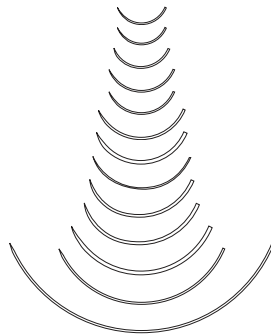
Accessori per la chiusura di ferite

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

AGHI

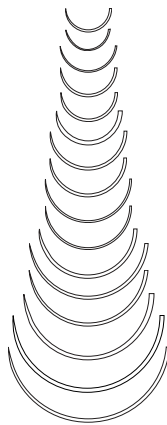
CARDIOVASCOLARE

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



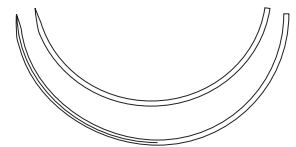
⊙ Tapercutting - $\frac{1}{2}$ Cerchio

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



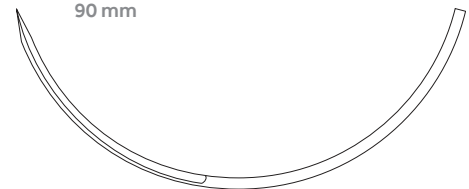
▲ Tagliante interno - $\frac{1}{2}$ Cerchio

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

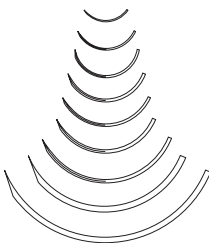
▲ Tagliante interno punta di precisione - 3/8 Cerchio

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

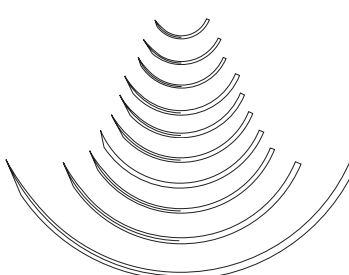


CUTE

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



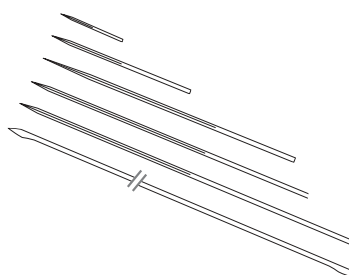
▼ Tagliante Esterno - 1/2 Cerchio

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

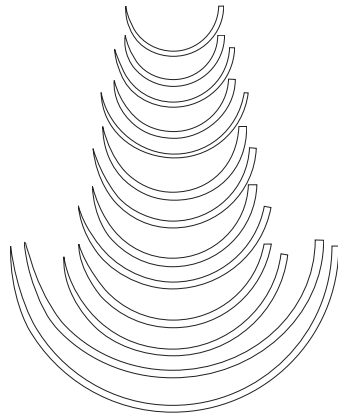


1/2

*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

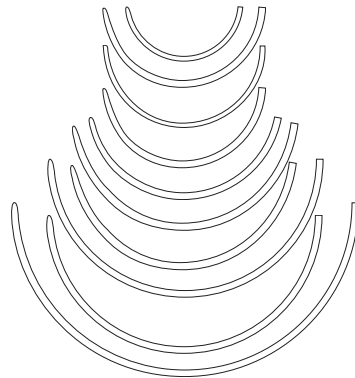
ST-4	ST-4	19 mm	
ST-3		38 mm	
ST-2		44 mm	
ST-1	ST	51 mm	
ST		60 mm	

● 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

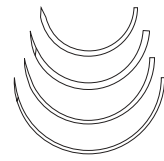
BP-27		64 mm	
-------	--	-------	--

⊖ Punta diamantata - ⅓ Cerchio

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

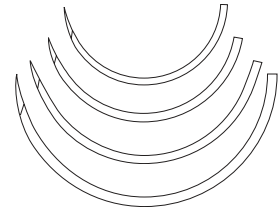
CHIRURGIA GENERALE

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

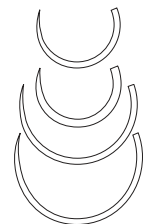
Codice	Conc	Lunghezza
● Cilindrico - ⅓ Cerchio		
MV-100-3	BV-100-3	4 mm
MV-50-3	BV-50-3	4 mm
MV-70-3	BV-75-3	4 mm
MV-135-3	BV-130-3*	4 mm
MV-70-4	BV-75-4	5 mm
MV-135-4	BV-130-4*	5 mm
MV-100-4	BV-100-4	5 mm
CV-345	BV-130-5	6 mm
MVF-135-5	BV-130-5	6 mm
MV-135-5	BV-130-5	6 mm
CV-351	BV-175-6	8 mm
MV-175-8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

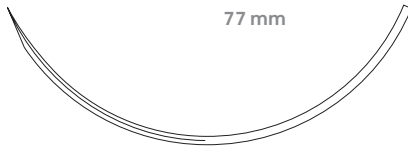


ORTOPEDIA

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

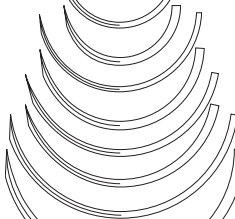
▼ Tagliente Esterno - 3/8 Cerchio

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

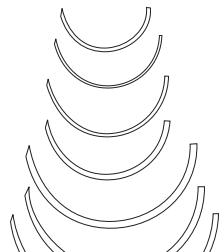
🔪 Multi-purpose - 3/8 Cerchio

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



V-LOC™ 90

Dispositivo assorbibile autobloccante per la chiusura delle ferite



Forza tensile

Circa 90% della forza tensile iniziale dopo 1 settimana, e circa 75% dopo 2 settimane dall'impianto.

Confezionamento

Disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 2-0 (3 metrico) e 4-0 (1,5 metrico). I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-LOC™ 90 sono disponibili Coloreati di viola o non Coloreati (al naturale). I dispositivi vengono forniti sterili, in pretagliati, montati su vari tipi di aghi.



Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina.

Indicazioni



Indicati per l'approssimazione di tessuti molli, dove risulta essere appropriato l'uso di una sutura assorbibile. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-LOC™ 90 per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.

Descrizione	<p>Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 è composto da un filo assorbibile dentato, dotato di un ago chirurgico su un'estremità e di un loop sull'altra. La progettazione della dentellatura e del loop consentono l'approssimazione dei tessuti senza la necessità di praticare nodi chirurgici. Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 viene preparato da un poliestere sintetico composto da glicolide, diossanone e trimetil carbonato. Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite è disponibile in viola o non Coloreato. Il dispositivo è sterile, inerte, non collagenico e non antigenico.</p>
Indicazioni	<p>I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 sono indicati per l'approssimazione di tessuti molli dove risulta essere appropriato l'uso di una sutura assorbibile. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.</p>
Azioni	<p>I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 inducono una reazione infiammatoria acuta minima nei tessuti, seguita da un graduale incapsulamento del dispositivo nel tessuto connettivo fibroso. La perdita progressiva della forza tensile e l'assorbimento finale del dispositivo assorbibile per la chiusura delle ferite V-Loc™ 90 si verifica mediante idrolisi, dove il dispositivo viene scisso in acido glicolico, acido diossanoico, propandiolo e anidride carbonica che vengono successivamente assorbiti e metabolizzati dall'organismo.</p>
Forza tensile	<p>Circa 90% della forza tensile iniziale dopo 1 settimana e 75% dopo 2 settimane dall'impianto.</p>
Sterilizzazione	<p>Ossido di etilene.</p>
Assorbimento	<p>L'assorbimento inizia come perdita della forza tensile senza un'apprezzabile perdita di massa. I dati sugli animali indicano che l'assorbimento viene sostanzialmente completato in 90-110 giorni.</p>
Confezionamento	<p>I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 sono disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 2-0 (3 metrico) e 4-0 (1,5 metrico). I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 90 sono disponibili Coloreati di viola o non Coloreati (al naturale). I dispositivi vengono forniti sterili, in pretagliati, montati su vari tipi di aghi. Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina. Si prega di fare riferimento ai singoli foglietti illustrativi per le istruzioni complete, le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le precauzioni.</p>

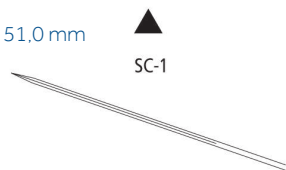
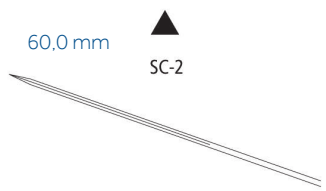
V-Loc™ 90 assorbibile

TAGLIENTE ESTERNO, PUNTA DI PRECISIONE								
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
P-11 3/8 cerchio 16,0 mm  P-11	4-0	1,5	30	12	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM1413
	4-0	1,5	45	18	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM1423
P-12 3/8 cerchio 19,0 mm  P-12	4-0	1,5	15	6	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0003
	4-0	1,5	30	12	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0013
	4-0	1,5	45	18	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0023
	4-0	1,5	58	23	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0033
	3-0	2	15	6	Non colorate	12		VLOCM0004
	3-0	2	30	12	Non colorate	12		VLOCM0014
	3-0	2	45	18	Non colorate	12		VLOCM0024
	3-0	2	58	23	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0034
	2-0	3	15	6	Non colorate	12		VLOCM0005
	2-0	3	30	12	Non colorate	12		VLOCM0015
	2-0	3	45	18	Non colorate	12		VLOCM0025
	2-0	3	58	23	Non colorate	12		VLOCM0035


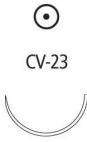
TAGLIENTE ESTERNO, PUNTA DI PRECISIONE

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
P-14 3/8 cerchio 24,0 mm 	4-0	1,5	30	12	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0113
	4-0	1,5	45	18	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0123
	4-0	1,5	58	23	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0133
	3-0	2	30	12	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0114
	3-0	2	45	18	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0124
	3-0	2	58	23	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM0134
	2-0	3	30	12	Non colorate	12		VLOCM0115
	2-0	3	45	18	Non colorate	12		VLOCM0125
	2-0	3	58	23	Non colorate	12		VLOCM0135
P-17 3/8 cerchio 30,0 mm 	3-0	2	45	18	Non colorate	12		VLOCM1824



TAGLIENTE INTERNO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
SC-1 Retto 51,0 mm 	3-0	2	45	18	Non colorate	12	Reliappoint™	VLOCM1624
SC-2 Retto 60,0 mm 	4-0	1,5	45	18	Non colorate	12	Reliappoint™	VLOCM0223
	3-0	2	45	18	Non colorate	12		VLOCM0224

CILINDRICO

Specifiche degli aghi		Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
		USP	EP	cm	Pollici				
CV-15 3/8 cerchio 17,0 mm	 CV-15	4-0	1,5	15	6	Viola	12		VLOCM1203
		3-0	2	15	6	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM1204
CV-23 1/2 cerchio 17,0 mm	 CV-23	4-0	1,5	23	9		12		VLOCM0843
		4-0	1,5	30	12	Viola	12		VLOCM0813
		3-0	2	15	6	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM1904
		3-0	2	15	6	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM0804
		3-0	2	23	9	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM1944
		3-0	2	23	9	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM0844
		3-0	2	30	12	Viola	12		VLOCM0814
		3-0	2	45	18	Viola	12		VLOCM0824
V-20 1/2 cerchio 26,0 mm	 V-20	4-0	1,5	15	6	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM0603
		4-0	1,5	45	18	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM0623
		3-0	2	15	6	Viola	12		VLOCM0604
		3-0	2	15	6	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM2004
		3-0	2	23	9	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM0644
		3-0	2	23	9	Non colorate	12	Surgalloy™	VLOCM2044
		3-0	2	30	12	Viola	12		VLOCM0614
		3-0	2	45	18	Viola	12		VLOCM0624
		2-0	3	45	18	Viola	12		VLOCM0625

CILINDRICO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
GS-22 1/2 cerchio 27,0 mm  Rinforzato	2-0	3	15	6	Viola	12		VLOCM2105
	2-0	3	15	6	Non colorate	12		VLOCM2205
	2-0	3	23	9	Viola	12		VLOCM2145
	2-0	3	23	9	Non colorate	12		VLOCM2245
	2-0	3	30	12	Viola	12		VLOCM2115
V-30 1/2 cerchio 30,0 mm  V-30	3-0	2	23	9	Viola	12		VLOCM1544
	2-0	3	23	9	Viola	12		VLOCM1545
GS-21 1/2 cerchio 37,0 mm  Rinforzato	3-0	2	23	9	Viola	12		VLOCM0344
	3-0	2	45	18	Viola	12		VLOCM0324
	2-0	3	15	6	Viola	12		VLOCM0305
	2-0	3	23	9	Viola	12		VLOCM0345
	2-0	3	30	12	Viola	12		VLOCM0315
	2-0	3	45	18	Non colorate	12		VLOCM3225
GU-46 5/8 cerchio 27,0 mm  Rinforzato	3-0	2	15	6	Viola	12	Surgalloy™	VLOCM1704
	3-0	2	23	9	Viola	12		VLOCM1744

V-LOC™ 180

Dispositivo assorbibile autobloccante per la chiusura delle ferite



Forza tensile

Circa 80% della forza tensile iniziale dopo 1 settimana, 75% dopo 2 settimane e 65% dopo 3 settimane dall'impianto.

Confezionamento

Disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 4-0 (1,5 metrico) e 0 (3,5 metrico). I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-LOC™ 180 vengono Coloreati con D&C n. 6 o sono disponibili trasparenti (non Coloreati).

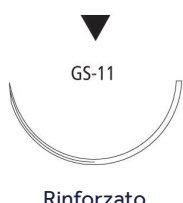
I dispositivi vengono forniti sterili, in pretagliati, montati su vari tipi di aghi. Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina.

Indicazioni

Indicati per l'approssimazione di tessuti molli, dove risulta essere appropriato l'uso di una sutura assorbibile. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-LOC™ 180 per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.


Descrizione	Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 è composto da un filo assorbibile dentato, dotato di un ago chirurgico su un'estremità e di un loop sull'altra. La progettazione della dentellatura e del loop consentono l'approssimazione dei tessuti senza la necessità di praticare nodi chirurgici. Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 viene realizzato con un copolimero di acido glicolico e trimetil carbonato. Il dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite è disponibile in verde o trasparente. Il dispositivo è sterile, inerte, non collagenico e non antigenico.
Indicazioni	I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 sono indicati per l'approssimazione di tessuti molli dove risulta essere appropriato l'uso di una sutura assorbibile. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.
Azioni	Quando impiantati nel tessuto animale, i dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 inducono una reazione minima del tessuto tipica della risposta del corpo estraneo a una sostanza. La reazione del tessuto scompare quando il dispositivo viene assorbito. Gli studi sperimentali sugli animali per questo materiale assorbibile non hanno prodotto alcuna evidenza di antigenicità, tossicità sistemica, carcinogenicità, mutagenicità, teratogenicità o effetti dannosi sul sistema riproduttivo.
Forza tensile	Gli studi dimostrano la seguente % di approssimazione per la specifica delle medie minime in caso di stretta del nodo U.S.P. ed E.P. per la dimensione del diametro indicata: circa 80% della forza tensile iniziale dopo 1 settimana, 75% dopo 2 settimane e 65% dopo 3 settimane dall'impianto.
Sterilizzazione	Ossido di etilene.
Assorbimento	I dati relativi agli animali indicano che l'assorbimento è minimo fino al 60° giorno dopo l'impianto. L'assorbimento viene sostanzialmente completato entro sei mesi.
Confezionamento	I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 sono disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 4-0 (1,5 metrico) e 0 (3,5 metrico). I dispositivi assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ 180 vengono Coloreati con D&C n. 6 o sono disponibili trasparenti (non Coloreati). I dispositivi vengono forniti sterili, in pretagliati, montati su vari tipi di aghi. Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina.

V-Loc™ 180 assorbibile

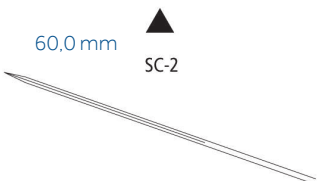
TAGLIANTE ESTERNO								
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
GS-11 1/2 cerchio 37,0 mm  Rinforzato	2-0	3	30	12	Trasparente	12	Reliapoint™	VLOCL2815
	0	3,5	45	18	Trasparente	12	Reliapoint™	VLOCL2826

TAGLIANTE ESTERNO, PUNTA DI PRECISIONE									
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino	
	USP	EP	cm	Pollici					
P-11 3/8 cerchio 16,0 mm 	4-0	1,5	30	12	Verde	12		VLOCL1413	
P-12 3/8 cerchio 19,0 mm 	4-0	1,5	15	6	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0003	
	4-0	1,5	30	12	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0013	
	4-0	1,5	45	18	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0023	
	4-0	1,5	58	23	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0033	
	3-0	2	15	6	Trasparente	12		VLOCL0004	
	3-0	2	30	12	Trasparente	12		VLOCL0014	
	3-0	2	45	18	Trasparente	12		VLOCL0024	
	3-0	2	58	23	Trasparente	12		VLOCL0034	
	2-0	3	30	12	Trasparente	12		VLOCL0015	
	2-0	3	45	18	Trasparente	12		VLOCL0025	

TAGLIENTE ESTERNO, PUNTA DI PRECISIONE

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
P-14 3/8 cerchio 24,0 mm 	4-0	1,5	45	18	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0123
	4-0	1,5	58	23	Trasparente	12	Surgalloy™	VLOCL0133
	3-0	2	30	12	Trasparente	12		VLOCL0114
	3-0	2	45	18	Trasparente	12		VLOCL0124
	3-0	2	60	24	Trasparente	12		VLOCL0134
	2-0	3	30	12	Trasparente	12		VLOCL0115
	2-0	3	45	18	Trasparente	12		VLOCL0125
	2-0	3	60	24	Trasparente	12		VLOCL0135

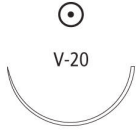

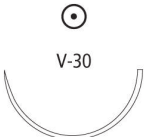


TAGLIENTE INTERNO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
SC-2 Retto 60,0 mm 	4-0	1,5	45	18	Trasparente	12		VLOCL0223
	3-0	2	45	18	Trasparente	12		VLOCL0224

CILINDRICO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
CV-23 1/2 cerchio 17,0 mm 	4-0	1,5	15	6	Verde	12		VLOCL0803
	4-0	1,5	30	12	Verde	12	Surgalloy™	VLOCL0813
	3-0	2	15	6	Verde	12		VLOCL0804
	3-0	2	15	6	Acciaio	12		VLOCL1904
	3-0	2	23	9	Verde	12	Surgalloy™	VLOCL0844
	3-0	2	30	12	Verde	12		VLOCL0814
	3-0	2	45	18	Verde	12		VLOCL0824

CILINDRICO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
V-20 1/2 cerchio 26,0 mm 	4-0	1,5	15	6	Verde	12		VLOCL0603
	4-0	1,5	30	12	Verde	12		VLOCL0613
	3-0	2	15	6	Verde	12		VLOCL0604
	3-0	2	23	9	Verde	12	Surgalloy™	VLOCL0644
	3-0	2	30	12	Verde	12	Surgalloy™	VLOCL0614
	3-0	2	45	18	Verde	12	Surgalloy™	VLOCL0624
	2-0	3	30	12	Verde	12		VLOCL0615
	2-0	3	45	18	Verde	12		VLOCL0625
GS-22 1/2 cerchio 27,0 mm  Rinforzato	2-0	3	15	6	Verde	12		VLOCL2105
	2-0	3	23	9	Verde	12		VLOCL2145
V-30 1/2 cerchio 30,0 mm 	3-0	2	23	9	Verde	12		VLOCL1544
	2-0	3	23	9	Verde	12		VLOCL1545
GS-21 1/2 cerchio 37,0 mm  Rinforzato	3-0	2	23	9	Verde	12		VLOCL0344
	3-0	2	45	18	Verde	12		VLOCL0324
	2-0	3	15	6	Verde	12		VLOCL0305
	2-0	3	23	9	Verde	12		VLOCL0345
	2-0	3	30	12	Verde	12		VLOCL0315
	2-0	3	45	18	Verde	12		VLOCL0325
	2-0	3	60	24	Verde	12		VLOCL0335
	0	3,5	15	6	Verde	12		VLOCL0306
	0	3,5	23	9	Verde	12		VLOCL0346
	0	3,5	30	12	Verde	12		VLOCL0316
	0	3,5	45	18	Verde	12		VLOCL0326
	0	3,5	60	24	Verde	12		VLOCL0336
GS-25 1/2 cerchio 48,0 mm (Non in scala)  Rinforzato	0	3,5	30	12	Verde	12		VLOCL0416
	0	3,5	45	18	Verde	12		VLOCL0426
	0	3,5	60	24	Verde	12		VLOCL0436

CILINDRICO

Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino
	USP	EP	cm	Pollici				
SK SKI 23,0 mm 	3-0	2	23	9	Verde	12		VLOCL2744

V-LOC™ PBT

Dispositivo non assorbibile autoancorante per la chiusura delle ferite



Taglio a doppio
angolo



Profondità
del taglio

Profondità
del filamento

Forza tensile

Non si verifica alcuna variazione in termini di mantenimento della trazione in vivo per il dispositivo non assorbibile per la chiusura di ferite V-LOC™ PBT.

Confezionamento

Disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 1 (4 metrico) e 3-0 (2 metrico). I dispositivi non assorbibili per la chiusura di ferite V-LOC™ PBT vengono Coloreati con Coloreante Copper Phthalocyanine Blue. I dispositivi vengono forniti sterili, montati su aghi taperpoint. Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina.

Indicazioni

Indicati per l'approssimazione di tessuti molli, dove risulta essere appropriato l'uso di una sutura assorbibile. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-LOC™ 90 per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.

Descrizione

Il dispositivo non assorbibile per la chiusura di ferite in polibutestere V-Loc™ è composto da un filo dentato non assorbibile, dotato di un ago chirurgico su un'estremità e di un loop sull'altra. La progettazione della dentellatura e del loop consentono l'approssimazione dei tessuti senza la necessità di praticare nodi chirurgici. Il dispositivo non assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ PBT è realizzato con un copolimero di polibutilentereftalato e politetrametilene-glicol-etero. Il dispositivo è sterile, inerte, non collagenico e non antigenico.

Indicazioni

I dispositivi non assorbibili per le chiusure di ferite V-Loc™ PBT sono indicati per l'approssimazione di tessuti molli. Non è stato possibile stabilire la sicurezza e l'efficacia del dispositivo assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ PBT per l'uso nelle chiusure fasciali (parete addominale, chiusure fasciali toraciche e di estremità), nelle anastomosi gastrointestinali, nelle anastomosi cardiovascolari, nella chirurgia neurologica, oftalmica, ortopedica o nella microchirurgia.

Azioni

Le suture Sof silk™ inducono una reazione infiammatoria acuta minima nel tessuto, seguita da un graduale incapsulamento della sutura nel tessuto connettivo fibroso.

Forza tensile

Il dispositivo non assorbibile per la chiusura di ferite V-Loc™ PBT induce una reazione infiammatoria acuta minima nei tessuti, seguita da un graduale incapsulamento della sutura nel tessuto connettivo fibroso.

Sterilizzazione

Radiazione gamma

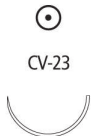




Assorbimento

Permanente.

Confezionamento

I dispositivi non assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ PBT sono disponibili nelle dimensioni USP ed EP comprese tra 1 (4 metrico) e 3-0 (2 metrico). I dispositivi non assorbibili per la chiusura di ferite V-Loc™ PBT vengono Coloreati con Coloreante Copper Phthalocyanine Blue. I dispositivi vengono forniti sterili, montati su aghi taperpoint. Le suture sono disponibili in confezioni da una dozzina.

V-Loc™ PBT

CILINDRICO									
Specifiche degli aghi	Dimensione		Lunghezza		Colore	Unità per confezione	Commenti	Codice di riordino	
	USP	EP	cm	Pollici					
CV-23 1/2 cerchio 17,0 mm 	3-0	2	30	12	Blu	12	Surgalloy™	VLOCN0814	
V-20 1/2 cerchio 26,0 mm 	3-0	2	15	6	Blu	12		VLOCN0604	
	3-0	2	23	9	Blu	12		VLOCN0644	
	3-0	2	30	12	Blu	12	Surgalloy™	VLOCN0614	
	2-0	3	15	6	Blu	12		VLOCN0605	
	2-0	3	30	12	Blu	12		VLOCN0615	
GS-22 1/2 cerchio 27,0 mm  Rinforzato	0	3,5	45	18	Blu	12		VLOCN1126	
GS-21 1/2 cerchio 37,0 mm  Rinforzato	2-0	3	15	6		12		VLOCN0305	
	2-0	3	45	18	Blu	12		VLOCN0325	
	0	3,5	15	6	Blu	12		VLOCN0306	
	0	3,5	45	18	Blu	12		VLOCN0326	
	1	4	45	18	Blu	12		VLOCN0327	
GS-25 1/2 cerchio 48,0 mm  Rinforzato	1	4	60	24	Blu	12		VLOCN0437	