



# Nadeln

**Medtronic**

Further.Together

Vertrieb, Fachhandel & Apotheken

**HIMED**<sup>®</sup>

## SCHNEIDENDE NADELN (PRIMÄR FÜR HAUTVERSCHLUSS)

Premium Sortiment – Für besondere Schärfe, Stabilität und dünnere Querschnitte

- Edgellant Nadeln
- Premium außen-schneidende P-Nadeln
- Premium innen-schneidende PC-Nadeln
- Slim Blade SBE-Nadeln – schlanke Nadeln für kosmetische Chirurgie

Commodity Sortiment – Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für Schärfe und zuverlässige, konstante Leistung

- Cuticular-C-Nadeln

## KARDIOVASKULÄRE NADELN

- Für alle kardiovaskulären, peripher vaskulären und einige allgemeine Verschlussverfahren
- Wir bieten ein breites Angebot an CV-Nadeloptionen
- Alle SurgiPro™ und Vascufil™ Nadeln bestehen aus unserer firmeneigenen Surgalloy™ Edelstahllegierung
- Unsere Cardiopoint™ Nadeln wurden insbesondere für Herzklappen- und Implantatverfahren entwickelt
- Wir bieten Y- und KV-Nadeln für bessere Penetration von kalzifiziertem Gewebe
- Optivis™ Nadeln für maximale Sichtbarkeit

Übliche CABG-Nadeloptionen für die distale Anastomose

- CV-1: Vergleichbar mit BV-1
- CVF-1: Flach gepresst für bessere Stabilität im Nadelhalter
- MV-175-8: Eine kürzere 8-mm-Nadel mit geringerem Drahtdurchmesser als CV-1
- MVF-175-8: Flach gepresst für bessere Stabilität im Nadelhalter
- MV-175-9: Geringerer Nadeldurchmesser
- CVL: Cardiocurve™ Nadeln bieten ein einzigartiges Design, das sich besonders für vaskuläre Anastomose eignet
- KV-1: Eine schärfere Spitze für schwieriges Gewebe
- KVF-1: Flach gepresst für bessere Stabilität im Nadelhalter
- CV-310: Stahl 300 Serie

Übliche proximale CABG-Anastomoseoptionen

- CV-11: Vergleichbar mit C-1
- CVF-11: Flach gepresst für bessere Stabilität im Nadelhalter
- CV-301: Stahl 300 Serie
- KV-11: Eine schärfere Spitze für schwieriges Gewebe
- KVF-11: Flach gepresst für bessere Stabilität im Nadelhalter

**HIMED**<sup>®</sup>

Ein Unternehmen der Intermed

**Medtronic**

Further.Together

## INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Länge	Schmale Rundkörperringel (CV)	Rundkörperringel	Starke Rundkörperringel	Rundkörperringel-schneidend
26 mm	V-20/VF-20	GS-22	HGS-22	KV-30
37 mm	V-26	GS-21	HGS-21	KV-34
40 mm		GS-24	HGS-24	KV-37
48 mm		GS-25		KV-40
Verwendungszweck:	Dünnere Nadel zur Minimierung der Defektgröße	Für die Mehrheit der Anwendungen	Dickere Nadel für mehr Stabilität	Rundkörperringel-schneidend für bessere Penetration

## PRODUKTINFORMATION (FORTGEFÜHRT)

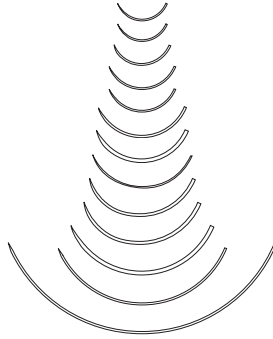
Länge	Außen-schneidend	Stark außen-schneidend	Stumpfe Rundkörperringel	Rundkörperringel	Starke Rundkörperringel
26 mm	GS-10	HOS-10	BTV-20	GU-46	HGU-46
37 mm	GS-11	HOS-11	BTV-21 HBGS-21 BTP-1	GU-45	
40 mm	GS-12	HOS-12	BGS-24	GU-44	
48 mm	GS-13		BGS-25		
Verwendungszweck:	Schneidende Spitze für beste Penetration von härterem Gewebe	Dickere schneidende Nadel für beste Penetration und bessere Stabilität bei hartem Gewebe	Stumpfe Spitze für vaskuläres Gewebe (d. h. Leber, Pankreas) oder zur Verringerung des Risikos von Nadelstichen bei Hochrisikopatienten (d. h. HIV, HEP)	Bei Anwendung mit wenig Platz zum Manövrieren (d. h. Portbereich-verschluss oder Urologie)	Dickere Nadel für Anwendungen mit wenig Platz zum Manövrieren

**HERZ- UND  
GEFÄSSCHIRURGIE**

Art.-Nr.	Zusammenmens.	Länge
----------	---------------	-------

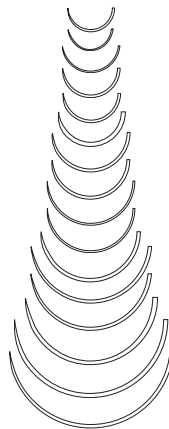
⊙ **Rundkörper – 3/8-Kreis**

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



⊙ **Rundkörper – 1/2-Kreis**

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



**HERZ- UND  
GEFÄSSCHIRURGIE**

Art.-Nr.	Zusammenmens.	Länge
----------	---------------	-------

⊙ **Rundkörper – CardioCurve™**

CVL		11 mm
CVL-11		13 mm



⊙ **Rundkörper-penetrierend – 3/8-Kreis**

YE-1	CC-1	13 mm
YE-7	V-4	18 mm



⊙ **Rundkörper-penetrierend – 1/2-Kreis**

Y-31	V-5	16 mm
Y-16	V-6*	20 mm
Y-5	V-7	26 mm



⊙ **Rundkörper-schneidend – 3/8-Kreis**

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



⊙ **Rundkörper-schneidend – 1/2-Kreis**

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



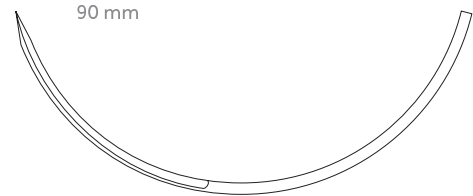
▲ **Innen-schneidend – 1/2-Kreis**

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



▲ **Innen-schneidend – 3/8-Kreis**

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



**PLASTISCHE/  
KOSMETISCHE  
CHIRURGIE**

Art.-Nr.	Zusammenmens.	Länge
----------	---------------	-------

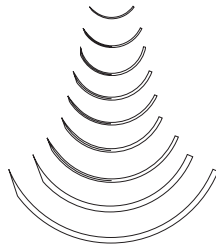
▲ Premium innen-schneidend – 3/8-Kreis

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



▼ Premium außen-schneidend – 3/8-Kreis

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



▼ Premium außen-schneidend – 1/2-Kreis

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

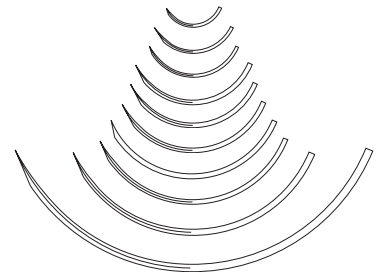


**CUTICULAR**

Art.-Nr.	Zusammenmens.	Länge
----------	---------------	-------

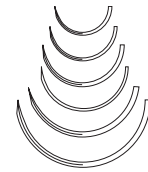
▼ Außen-schneidend – 3/8-Kreis

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



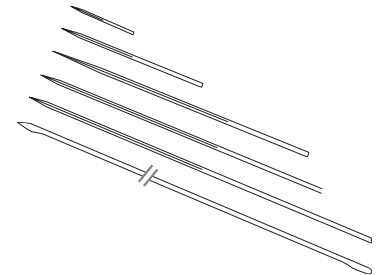
▼ Außen-schneidend – 1/2-Kreis

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



▲ Schneidend – gerade

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

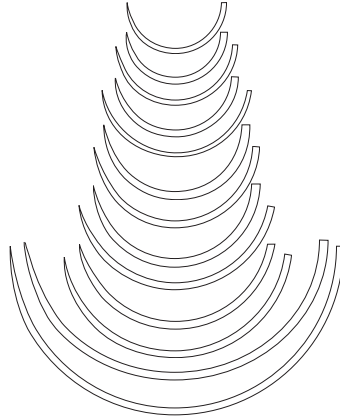


**ALLGEMEINE CHIRURGIE**

Art.-Nr.	Zusammens.	Länge
----------	------------	-------

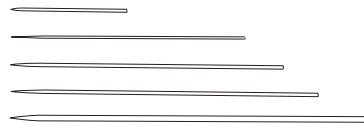
**○ Rundkörper – ½-Kreis**

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



**○ Rundkörper – gerade**

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



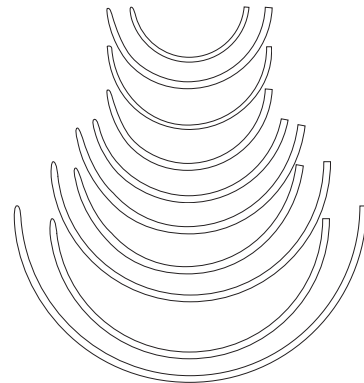
**○ Rundkörper – Skinadel**

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



**● Rundkörper-stumpf – Protect•Point™ – ½-Kreis**

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

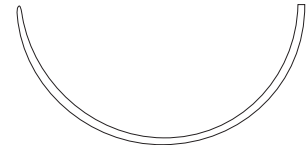


**ALLGEMEINE CHIRURGIE**

Art.-Nr.	Zusammens.	Länge
----------	------------	-------

**● Stumpfe Spitze – Protect•Point™ – ½-Kreis**

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



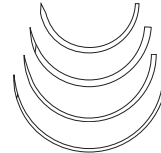
**⊗ Diamantspitze – ⅓-Kreis**

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



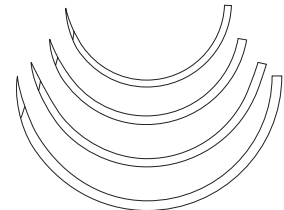
**⊗ Diamantspitze – ½-Kreis**

KV-25		22 mm
KV-30		27 mm
KV-8		30 mm
KV-9		35 mm



**● Rundkörper-schneidend – ½-Kreis**

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



## MIKROCHIRURGIE

Art.-Nr.	Zusammens.	Länge
----------	------------	-------

### ⊙ Rundkörper – 3/8-Kreis

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	


### ⊙ Rundkörper-schneidend – 3/8-Kreis

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

## UROLOGIE

Art.-Nr.	Zusammens.	Länge
----------	------------	-------


### ⊙ Rundkörper – 5/8-Kreis

GU-46	UR-6	27 mm	
HGU-46	UR-6	27 mm	
GU-45	UR-5	37 mm	
GU-44	UR-4	40 mm	

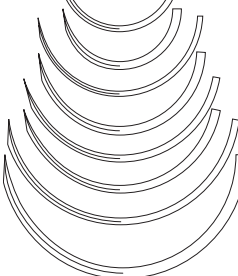
## ORTHOPÄDIE

Art.-Nr.	Zusammens.	Länge
----------	------------	-------

### ▼ Außen-schneidend – 3/8-Kreis

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




























### ▼ Außen-schneidend – 1/2-Kreis

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	

### ⊙ Rundkörper-schneidend – gerade

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

## OPHTHALMOLOGIE

Art.-Nr.	Länge	Biegung	Zusammens.	
<b>▼ Außen-schneidend – 3/8-Kreis</b>				
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°	
<hr/>				
<b>▼ Außen- schneidend – 1/2-Kreis</b>				
HE-2	8,6 mm	205°	G-2 180°	
<hr/>				
<b>↖ Invertierter Premium-Spatel – 1/4-Kreis</b>				
SS-29	7,4 mm	110°	S-29 110°	
<hr/>				
<b>↖ Invertierter Premium-Spatel – 3/8-Kreis</b>				
SS-28	7,4 mm	145°	S-28 163°	
<hr/>				
<b>↖ Premium Spatel – 1/8-Kreis</b>				
SS-1	5,6 mm	60°	SM-1 60°	
<hr/>				
<b>↖ Premium-Spatel – 1/4-Kreis</b>				
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°	
<hr/>				
<b>↖ Premium Spatel – 5/16-Kreis</b>				
SE-110-11 (vormals SLO-110-11)	8,0 mm	110°	S-29 110°	
<hr/>				
<b>↖ Premium Spatel – 3/8-Kreis</b>				
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°	
<hr/>				
<b>↖ Premium Spatel – 1/2-Kreis</b>				
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°	
<hr/>				
<b>↖ Premium Spatel – Verbindungskurve</b>				
SE-CC-6	4,8 mm	130°	TG6-S	

**Medtronic**



Mit Scanner-Apps lesen

Weitere Informationen finden Sie unter  
[medtronic.eu/product-catalog](https://www.medtronic.eu/product-catalog)

**WICHTIG:** Die vollständige Anleitung, Gegenanzeigen sowie Warn- und Vorsichtshinweise sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

© Medtronic 2018. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und „Further, Together“ sind Marken von Medtronic.  
™\*\* Marken anderer sind Eigentum des jeweiligen Rechteinhabers. Alle anderen Marken sind Eigentum eines Medtronic-Unternehmens.

17-weu-needles-tech-sheet-de-1859184