

Patienteninitialen: _____

Geburtsdatum: _____

Auswertungsdatum: _____

Krankenhaus: _____

Implantierender Arzt: _____

Implantationsdatum: _____

Geschlecht: Männlich Weiblich

CT-Daten vom: _____

CT-Schichtdicke: _____

NUR FÜR DIE ÄRZTLICHE NUTZUNG

Dissektion

Nativer Aortendiameter

Wahrer Lumendiameter

Falscher Lumendiameter

Lage des Haupteinrisses

CT Tisch Pos.

L1 Wichtig: zusätzlich zur Längenbestimmung

L2 die Tortuosität

L3 berücksichtigen

Gesamtlänge (mm) = L1 + L2 + L3

Empfehlungen auf Grundlage der individuellen Patientenanatomie:

TAA, PAU	
1a – 1b Prox. Halsdiameter:	16-42 mm
L1 Prox. Halslänge:	≥ 20 mm (FreeFlo) ≥ 25 mm (CoveredSeal)
3 – 4 Dist. Halsdiameter:	16-42 mm
L3 Dist. Halslänge:	≥ 20 mm

Dissektion	
1a – 1b Prox. Halsdiameter:	19-45 mm
L1 Prox. Halslänge:	≥ 20 mm (FreeFlo) ≥ 25 mm (CoveredSeal)
3 – 4 Dist. Halsdiameter:	19-45 mm

Stumpfes Aortentrauma	
1a – 1b Prox. Halsdiameter:	16-44 mm
L1 Prox. Halslänge:	≥ 20 mm (FreeFlo) ≥ 25 mm (CoveredSeal)
3 – 4 Dist. Halsdiameter:	16-44 mm

Die Zugangsgefäße sollten einen geeigneten Durchmesser aufweisen und Systeme von 18 Fr - 22 Fr tolerieren

Thrombus/Kalzifizierung an der proximalen Landezone:

Ja Nein

Thrombus/Kalzifizierung an der distalen Landezone:

Ja Nein

Empfohlene Zugangsseite:

Rechts Links

Proximale Halsangulation:

Für detaillierte Angaben zur Indikation, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen, potentiell unerwünschten Ereignissen und Stentgraft Empfehlungen bitten wir die Gebrauchsanweisung zu Rate zu ziehen.

Zeichnung

Listung der empfohlenen Produkte sollten von prox. nach distal erfolgen

Artikelnummer	Artikelnummer

FREEFLO KONFIGURATION - GERADE

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)		Beschichtete Gesamtlänge (mm)		Empf. Gefäß- durchmesser: TAA, PAU (mm)	Empf. Gefäß- durchmesser: Dissektion (mm)	Empf. Gefäß- durchmesser: Trauma (mm)	Katheter AußenØ (Fr)
VNMF	20	20	C	96	TE	16-17	19	16-17	18
VNMF	22	22	C	96	TE	18-19	20-22	18-20	18
VNMF	22	22	C	185	TE	18-19	20-22	18-20	18
VNMF	25	25	C	96	TE	20-22	23-25	20-23	18
VNMF	25	25	C	185	TE	20-22	23-25	20-23	18
VNMF	28	28	C	97	TE	23-25	26-28	23-26	20
VNMF	28	28	C	174	TE	23-25	26-28	23-26	20
VNMF	31	31	C	97	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMF	31	31	C	174	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMF	31	31	C	229	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMF	34	34	C	59	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMF	34	34	C	97	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMF	34	34	C	174	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMF	34	34	C	229	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMF	37	37	C	59	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMF	37	37	C	97	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMF	37	37	C	174	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMF	37	37	C	229	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMF	40	40	C	62	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMF	40	40	C	103	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMF	40	40	C	183	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMF	40	40	C	223	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMF	43	43	C	62	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMF	43	43	C	103	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMF	43	43	C	183	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMF	43	43	C	223	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMF	46	46	C	62	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMF	46	46	C	103	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMF	46	46	C	183	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMF	46	46	C	223	TE	39-42	42-45	39-44	22

COVEREDSEAL KONFIGURATION - GERADE

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)		Beschichtete Gesamtlänge (mm)		Empf. Gefäß- durchmesser: TAA, PAU (mm)	Empf. Gefäß- durchmesser: Dissektion (mm)	Empf. Gefäß- durchmesser: Trauma (mm)	Katheter AußenØ (Fr)
VNMC	20	20	C	94	TE	16-17	19	16-17	18
VNMC	22	22	C	94	TE	18-19	20-22	18-20	18
VNMC	22	22	C	180	TE	18-19	20-22	18-20	18
VNMC	25	25	C	94	TE	20-22	23-25	20-23	18
VNMC	25	25	C	180	TE	20-22	23-25	20-23	18
VNMC	28	28	C	90	TE	23-25	26-28	23-26	20
VNMC	28	28	C	182	TE	23-25	26-28	23-26	20
VNMC	31	31	C	90	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMC	31	31	C	182	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMC	31	31	C	223	TE	26-28	29-30	26-29	20
VNMC	34	34	C	52	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMC	34	34	C	90	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMC	34	34	C	182	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMC	34	34	C	223	TE	28-31	31-33	28-32	20
VNMC	37	37	C	52	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMC	37	37	C	90	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMC	37	37	C	182	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMC	37	37	C	223	TE	30-33	34-36	30-35	20
VNMC	40	40	C	55	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMC	40	40	C	95	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMC	40	40	C	175	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMC	40	40	C	218	TE	33-36	37-39	33-38	22
VNMC	43	43	C	55	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMC	43	43	C	95	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMC	43	43	C	175	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMC	43	43	C	218	TE	36-39	39-42	36-41	22
VNMC	46	46	C	55	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMC	46	46	C	95	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMC	46	46	C	175	TE	39-42	42-45	39-44	22
VNMC	46	46	C	218	TE	39-42	42-45	39-44	22

FREEFLO KONFIGURATION - TAPERED

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)		Beschichtete Gesamtlänge (mm)		Katheter Außen-Ø (Fr)
VNMF	25	20	C	185	TE	18
VNMF	28	22	C	173	TE	20
VNMF	31	25	C	173	TE	20
VNMF	34	28	C	173	TE	20
VNMF	37	31	C	173	TE	20
VNMF	40	34	C	185	TE	22
VNMF	43	37	C	185	TE	22
VNMF	46	40	C	185	TE	22

COVEREDSEAL KONFIGURATION - TAPERED

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)		Beschichtete Gesamtlänge (mm)		Katheter Außen-Ø (Fr)
VNMC	25	20	C	186	TE	18
VNMC	28	22	C	207	TE	20
VNMC	31	25	C	207	TE	20
VNMC	34	28	C	207	TE	20
VNMC	37	31	C	207	TE	20
VNMC	40	34	C	200	TE	22
VNMC	43	37	C	200	TE	22
VNMC	46	40	C	200	TE	22