

# Valiant® Captivia

TAA-Stentgraft-System

NUR FÜR DIE ÄRZTLICHE NUTZUNG

**Dissektion**

Nativer Aortendiameter  
\_\_\_\_\_

Wahres Lumendiameter  
\_\_\_\_\_

Falsches Lumendiameter  
\_\_\_\_\_

Lage des Haupteinrisses  
CT  Tischposition

L1 Wichtig: zusätzliche zur Längenbestimmung die Tortuosität berücksichtigen

L2

L3

Gesamtlänge (mm) = L1 + L2 + L3

  

	CT	Tischpos.
Ø1a		
Ø1b		
Ø2a		
Ø3		
Ø4		
Ø5r		
Ø5l		
Ø6r		
Ø6l		

  

Empfehlungen auf Grundlage der individuellen Patientenanatomie:	
1a – 1b Diameter prox. Hals: (TAA & Trauma)	18 – 42 mm
1a – 1b Prox. Halsdiameter: (Dissektion)	20 – 44 mm
L1 Prox. Halslänge:	≥ 15 mm
3 – 4 Dist. Halsdiameter: (TAA & Trauma)	18 – 42 mm
3 – 4 Dist. Halsdiameter: (Dissektion)	20 – 44 mm
L3 Dist. Halslänge:	≥ 15 mm
6l / 6r Diameter Zugangsgefäße:	≈ 8 mm

Listung der empfohlenen Produkte sollten von prox. nach distal erfolgen

Artikelnummer	Artikelnummer

CT-Daten vom: _____	Geburtsdatum:    /    / _____
CT-Schichtdicke: _____	Krankenhaus: _____
Patienteninitialen: _____	Implantationsdatum: _____
Implantierender Arzt: _____	
Auswertungsdatum: _____	Unterschrift: _____

Thrombus/ Kalzifizierung an der proximalen Landezone:	Thrombus/ Kalzifizierung an der distalen Landezone:	Empfohlene Zugangsseite:	Proximale Hals- angulation:	EndoAnchor™ Fixierung prox. und/ oder distal benötigt? Wenn ja, siehe Rückseite
Ja    Nein	Ja    Nein	Rechts    Links		Ja    Nein

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

Zeichnung

**PROXIMALE FREEFLO KONFIGURATION - GERADE**

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Nominal beschichtete Länge	Trägersystem	Katheter Außen-Ø (F)	Beschichtete Stentgraft-Länge (mm)
VAMF	22	22	C	100	TE	22	112
VAMF	24	24	C	100	TE	22	112
VAMF	26	26	C	100	TE	22	112
VAMF	28	28	C	100	TE	22	117
VAMF	30	30	C	100	TE	22	117
VAMF	32	32	C	100	TE	22	117
VAMF	34	34	C	100	TE	24	107
VAMF	36	36	C	100	TE	24	107
VAMF	38	38	C	100	TE	24	107
VAMF	40	40	C	100	TE	24	107
VAMF	42	42	C	100	TE	25	112
VAMF	44	44	C	100	TE	25	112
VAMF	46	46	C	100	TE	25	112
VAMF	22	22	C	150	TE	22	152
VAMF	24	24	C	150	TE	22	152
VAMF	26	26	C	150	TE	22	152
VAMF	28	28	C	150	TE	22	157
VAMF	30	30	C	150	TE	22	157
VAMF	32	32	C	150	TE	22	157
VAMF	34	34	C	150	TE	24	167
VAMF	36	36	C	150	TE	24	167
VAMF	38	38	C	150	TE	24	167
VAMF	40	40	C	150	TE	24	167
VAMF	42	42	C	150	TE	25	157
VAMF	44	44	C	150	TE	25	157
VAMF	46	46	C	150	TE	25	162
VAMF	30	30	C	200	TE	22	192
VAMF	32	32	C	200	TE	22	192
VAMF	34	34	C	200	TE	24	212
VAMF	36	36	C	200	TE	24	207
VAMF	38	38	C	200	TE	24	207
VAMF	40	40	C	200	TE	24	212
VAMF	42	42	C	200	TE	25	207
VAMF	44	44	C	200	TE	25	212
VAMF	46	46	C	200	TE	25	212

**CLOSED WEB KONFIGURATION - GERADE**

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Nominal beschichtete Länge	Trägersystem	Katheter Außen-Ø (F)	Beschichtete Stentgraft-Länge (mm)
VAMC	22	22	C	100	TE	22	105
VAMC	24	24	C	100	TE	22	105
VAMC	26	26	C	100	TE	22	105
VAMC	28	28	C	100	TE	22	110
VAMC	30	30	C	100	TE	22	110
VAMC	32	32	C	100	TE	22	110
VAMC	34	34	C	100	TE	24	100
VAMC	36	36	C	100	TE	24	100
VAMC	38	38	C	100	TE	24	100
VAMC	40	40	C	100	TE	24	100
VAMC	42	42	C	100	TE	25	105
VAMC	44	44	C	100	TE	25	105
VAMC	46	46	C	100	TE	25	105
VAMC	22	22	C	150	TE	22	145
VAMC	24	24	C	150	TE	22	145
VAMC	26	26	C	150	TE	22	145
VAMC	28	28	C	150	TE	22	150
VAMC	30	30	C	150	TE	22	150
VAMC	32	32	C	150	TE	22	150
VAMC	34	34	C	150	TE	24	160
VAMC	36	36	C	150	TE	24	160
VAMC	38	38	C	150	TE	24	160
VAMC	40	40	C	150	TE	24	160
VAMC	42	42	C	150	TE	25	150
VAMC	44	44	C	150	TE	25	150
VAMC	46	46	C	150	TE	25	155
VAMC	30	30	C	200	TE	22	185
VAMC	32	32	C	200	TE	22	185
VAMC	34	34	C	200	TE	24	205
VAMC	36	36	C	200	TE	24	200
VAMC	38	38	C	200	TE	24	200
VAMC	40	40	C	200	TE	24	205
VAMC	42	42	C	200	TE	25	200
VAMC	44	44	C	200	TE	25	205
VAMC	46	46	C	200	TE	25	205

**PROXIMALE FREEFLO KONFIGURATION - TAPERED**

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Nominal beschichtete Länge	Trägersystem	Katheter Außen-Ø (F)	Beschichtete Stentgraft-Länge (mm)
VAMF	26	22	C	150	TE	22	152
VAMF	28	24	C	150	TE	22	157
VAMF	30	26	C	150	TE	22	157
VAMF	32	28	C	150	TE	22	157
VAMF	34	30	C	150	TE	24	167
VAMF	36	32	C	150	TE	24	167
VAMF	38	34	C	150	TE	24	167
VAMF	40	36	C	150	TE	24	167
VAMF	42	38	C	150	TE	25	157
VAMF	44	40	C	150	TE	25	157
VAMF	46	42	C	150	TE	25	162

**DISTALE BARE SPRINGS KONFIGURATION - GERADE**

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Nominal beschichtete Länge	Trägersystem	Katheter Außen-Ø (F)	Beschichtete Stentgraft-Länge (mm)
VAMC	22	22	B	100	TE	22	112
VAMC	24	24	B	100	TE	22	112
VAMC	26	26	B	100	TE	22	112
VAMC	28	28	B	100	TE	22	117
VAMC	30	30	B	100	TE	22	117
VAMC	32	32	B	100	TE	22	117
VAMC	34	34	B	100	TE	24	107
VAMC	36	36	B	100	TE	24	107
VAMC	38	38	B	100	TE	24	107
VAMC	40	40	B	100	TE	24	107
VAMC	42	42	B	100	TE	25	112
VAMC	44	44	B	100	TE	25	112
VAMC	46	46	B	100	TE	25	112

**CLOSED WEB KONFIGURATION - TAPERED**

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Nominal beschichtete Länge	Trägersystem	Katheter Außen-Ø (F)	Beschichtete Stentgraft-Länge (mm)
VAMC	26	22	C	150	TE	22	150
VAMC	28	24	C	150	TE	22	150
VAMC	30	26	C	150	TE	22	150
VAMC	32	28	C	150	TE	22	150
VAMC	34	30	C	150	TE	24	160
VAMC	36	32	C	150	TE	24	160
VAMC	38	34	C	150	TE	24	160
VAMC	40	36	C	150	TE	24	160
VAMC	42	38	C	150	TE	25	150
VAMC	44	40	C	150	TE	25	150
VAMC	46	42	C	150	TE	25	155

**HELI-FX™ ENDOANCHOR™ THORAKAL EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANZAHL VON IMPLANTATEN**

- Die Empfehlungen basieren auf internen Prüfungen
- Nach eigenem Ermessen, können mehr oder weniger EndoAnchor implantiert werden

Aortenhalsdurchmesser (Proximal oder Distal)	Empfohlene Mindestanzahl an EndoAnchor Implantaten Graft Angulation		
	≤ 60°	> 60° und < 75°	> 75° und < 90°
≤ 29mm	4	4	4
30–32mm	4	4	5
33–36mm	4	5	7
37–40mm	5	6	8
> 40mm	5	7	9

Das Ausmessen der Anatomie und die Entscheidung über den Einsatz der EndoAnchor Implantate obliegt der Verantwortung des Arztes