

Endurant™ II/IIs

AAA-Stentgraft-System

NUR FÜR DIE ÄRZTLICHE NUTZUNG

CT-Daten vom: _____

Patienteninitialen: _____

Geburtsdatum: / /

CT-Schichtdicke: _____

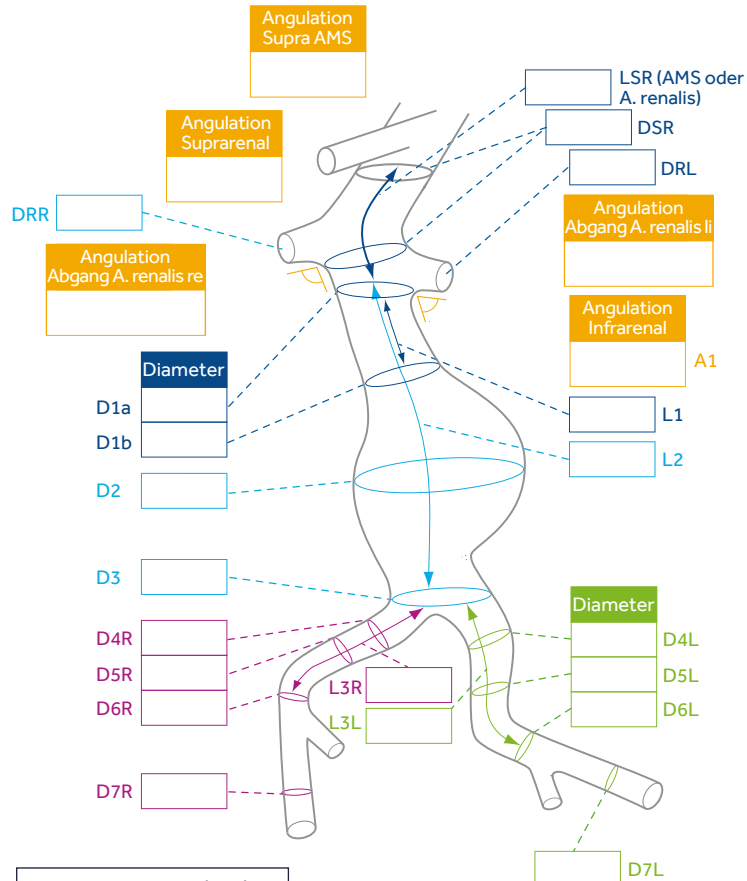
Implantierender Arzt: _____

Krankenhaus: _____

Unterschrift des Arztes: _____

Auswertungsdatum: _____

Implantationsdatum: _____



EVAR Gesamtlänge (mm)
 L2 + L3R =
 L2 + L3L =

Bitte um Berücksichtigung der Gefäßortuosität zur Längenbestimmung

ChEVAR Gesamtlänge (mm)
 LSR + L2 + L3R =
 LSR + L2 + L3L =

LSR: Länge Suprarenal (ab AMS oder A. renalis)
 DSR: Diameter Suprarenale Arterie (Lage des einfachen/zweifachen Chimneys)
 DRR: Diameter A. renalis Rechts
 DRL: Diameter A. renalis Links

- AMS offen? Ja Nein
 Tiefere A. renalis Rechts Links
 Zu behandelnde A. renalis 1 2
 Proximaler Hals:
 Kurz (L1) Weit (D1a) Anguliert (A1)
 Konisch (% Veränderung D1/L1)
 Proximaler Halsthrombus
 Kein Wenig Mäßig Viel
 Proximale Halskalzifikation
 Kein Wenig Mäßig Viel
 EndoAnchor™ in Erwägung ziehen?
 Ja Nein
 Lumbale offen? Ja Nein
 AMI offen? Ja Nein
 Rechte A. iliaca Kalzifikation
 Kein Wenig Mäßig Viel
 Linke A. iliaca Kalzifikation
 Kein Wenig Mäßig Viel
 A. Iliaca interna Embolisation
 Rechte Linke Keine
 Empfohlene Bifurkationsseite
 Rechts Links

Endurant™ II/IIs Stentgraft Größentabelle		
Proximal: Aorten Diameter (mm)		Proximal: Stentgraft Diameter (mm)
Standard EVAR*	ChEVAR†	
19-20	n/a	23
21-22	19-20	25
23-25	21-23	28
26-28	24-26	32
29-32	27-30	36
Distal: A. iliaca Diameter (mm)		Distal: Stentgraft Diameter (mm)‡
8-9		10
10-11		13
12-14		16
15-18		20
19-22		24
23-25		28

* EVAR: Bifu., Cuff, AUI, Tube Konfigurationen
 † ChEVAR: Bifu. und AUI Konfigurationen
 ‡ Iliakal-Schenkel und -Verlängerung Konfigurationen

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

Zeichnung

Menge	Artikelnummer

Endurant™ II/IIs

AAA-Stentgraft-System

ENDURANT™ II BIFURKATIONSSTENTGRAFT

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ETBF	23	13	C	124	EE	18
ETBF	23	13	C	145	EE	18
ETBF	23	13	C	166	EE	18
ETBF	23	16	C	124	EE	18
ETBF	23	16	C	145	EE	18
ETBF	23	16	C	166	EE	18
ETBF	25	13	C	124	EE	18
ETBF	25	13	C	145	EE	18
ETBF	25	13	C	166	EE	18
ETBF	25	16	C	124	EE	18
ETBF	25	16	C	145	EE	18
ETBF	25	16	C	166	EE	18
ETBF	28	13	C	124	EE	18
ETBF	28	13	C	145	EE	18
ETBF	28	13	C	166	EE	18
ETBF	28	16	C	124	EE	18
ETBF	28	16	C	145	EE	18
ETBF	28	16	C	166	EE	18
ETBF	28	20	C	124	EE	18
ETBF	28	20	C	145	EE	18
ETBF	28	20	C	166	EE	18
ETBF	32	16	C	124	EE	20
ETBF	32	16	C	145	EE	20
ETBF	32	16	C	166	EE	20
ETBF	32	20	C	124	EE	20
ETBF	32	20	C	145	EE	20
ETBF	32	20	C	166	EE	20
ETBF	36	16	C	145	EE	20
ETBF	36	16	C	166	EE	20
ETBF	36	20	C	145	EE	20
ETBF	36	20	C	166	EE	20

ENDURANT™ IIS BIFURKATIONSSTENTGRAFT

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ESBF	23	14	C	103	EE	18
ESBF	25	14	C	103	EE	18
ESBF	28	14	C	103	EE	18
ESBF	32	14	C	103	EE	20
ESBF	36	14	C	103	EE	20

KONTRALATERALE/ILIAKALE VERLÄNGERUNGEN

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)	Kontralaterale beschichtete Gesamtlänge m. Bifurkation [†]	Ipsilaterale beschichtete Gesamtlänge m. Ells Bifurkation [‡]
ETLW	16	10	C	82	EE	14	136	155
ETLW	16	10	C	93	EE	14	147	166
ETLW	16	10	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	10	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	10	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	13	C	82	EE	14	136	155
ETLW	16	13	C	93	EE	14	147	166
ETLW	16	13	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	13	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	13	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	16	C	82	EE	14	136	135–155
ETLW	16	16	C	93	EE	14	147	146–166
ETLW	16	16	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	16	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	16	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	20	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	20	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	20	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	20	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	20	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	24	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	24	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	24	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	24	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	24	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	28	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	28	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	28	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	28	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	28	C	199	EE	16	253	252–272

[†]Bei Verwendung eines 124 mm Bifurkationsstentgraft muss man 10 mm von der kontralateralen gecoverten Gesamtlänge abziehen. Somit erhält man einen gecoverten Ypsilateralen-Anteil von 74 mm statt der 84 mm.

[‡]Eine 3-5 Stent Überlappung ist lediglich bei ausgewählten Schenkeln möglich. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

AORTALE VERLÄNGERUNGEN

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ETCF	23	23	C	49	EE	18
ETCF	25	25	C	49	EE	18
ETCF	28	28	C	49	EE	18
ETCF	32	32	C	49	EE	20
ETCF	36	36	C	49	EE	20

ABDOMINELLE ROHRPROTHESEN

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ETTF	23	23	C	70	EE	18
ETTF	25	25	C	70	EE	18
ETTF	28	28	C	70	EE	18
ETTF	32	32	C	70	EE	20
ETTF	36	36	C	70	EE	20

MONO-ILIAKALER STENTGRAFT(AUI)

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ETUF	23	14	C	102	EE	18
ETUF	25	14	C	102	EE	18
ETUF	28	14	C	102	EE	18
ETUF	32	14	C	102	EE	20
ETUF	36	14	C	102	EE	20

ILIAKALE VERLÄNGERUNG

	Proximaler Graft-Ø (mm)	Distaler Graft-Ø (mm)	Distales Design	Beschichtete Gesamtlänge (mm)	Träger-system	Katheter Außen-Ø (F)
ETEW	10	10	C	82	EE	14
ETEW	13	13	C	82	EE	14
ETEW	20	20	C	82	EE	16
ETEW	24	24	C	82	EE	16
ETEW	28	28	C	82	EE	18