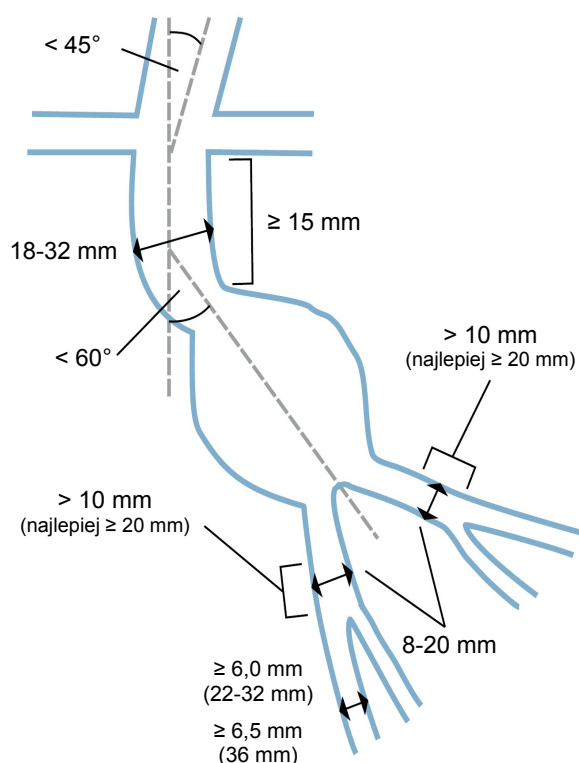


Brzuszny stentgraft wewnątrznacyniowy Zenith Alpha™



Przeznaczenie	Pacjenci z tętniakami aorty brzusznej lub aortalno-biodrowymi, o morfologii nadającej się do wewnątrznacyniowego zabiegu naprawczego	
Długość	Niezmieniony tętniakowato podnerkowy odcinek aorty (szyja) o długości ≥ 15 mm	
Średnica miejsca mocowania w aorcie	18-32 mm (mierzone od ściany zewnętrznej do ściany zewnętrznej)	
Kątowanie / Krzywizna	<ul style="list-style-type: none"> • Kąt < 60 stopni względem długiej osi tętniaka • Kąt < 45 stopni względem osi aorty w części nadnerkowej 	
Biodrowe ipsilateralne miejsce mocowania	Miejsce mocowania dystalnego o długości > 10 mm i 8-20 mm średnicy (mierzone od ściany zewnętrznej do ściany zewnętrznej)	
Biodrowe kontralateralne miejsce mocowania	Miejsce mocowania dystalnego o długości > 10 mm i 8-20 mm średnicy (mierzone od ściany zewnętrznej do ściany zewnętrznej)	
Dostęp	Odpowiedni dostęp biodrowo-udowy kompatybilny z wymaganymi systemami wprowadzającymi	
Średnice introducera	Grafty 22-32 mm: Śr. wewnętrzna 16 Fr (5,3 mm) Śr. zewnętrzna 6 mm	Grafty 36 mm: Śr. wewnętrzna 17 Fr (5,6 mm) Śr. zewnętrzna 6,5 mm
Przeciwwskazania	<ul style="list-style-type: none"> • Pacjenci z rozpoznaną nadwrażliwością lub uczuleniem na nitinol, poliester, polipropylen, złoto, PTFE, nylon lub uretan • Pacjenci z zakażeniem układowym, którzy mogą być narażeni na zwiększone ryzyko zakażenia stentgraftu wewnątrznacyniowego 	

Elementy główne

Numer katalogowy	Średnica elementu głównego	Długość elementu głównego	Średnica wewnętrzna koszulki wprowadzającej	Średnica zewnętrzna koszulki wprowadzającej
	mm	mm	Fr (mm)	mm
ZIMB-22-70	22	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-22-84	22	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-22-98	22	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-22-108	22	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-22-118	22	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-22-128	22	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-70	24	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-84	24	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-98	24	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-108	24	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-118	24	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-24-128	24	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-70	26	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-84	26	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-98	26	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-108	26	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-118	26	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-26-128	26	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-70	28	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-84	28	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-98	28	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-108	28	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-118	28	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-28-128	28	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-70	30	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-84	30	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-98	30	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-108	30	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-118	30	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-30-128	30	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-70	32	70	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-84	32	84	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-98	32	98	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-108	32	108	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-118	32	118	16 (5,3)	6,0
ZIMB-32-128	32	128	16 (5,3)	6,0
ZIMB-36-70	36	70	17 (5,6)	6,5
ZIMB-36-84	36	84	17 (5,6)	6,5
ZIMB-36-98	36	98	17 (5,6)	6,5
ZIMB-36-108	36	108	17 (5,6)	6,5
ZIMB-36-118	36	118	17 (5,6)	6,5
ZIMB-36-128	36	128	17 (5,6)	6,5

System wprowadzający do elementów głównych

