

MemoPart™

Открытый артериальный проток

Окклюдер (ОАП)

Окклюдер ОАП MemoPart™ - это чрескожное, транскатетерное устройство, применяемое для закрытия открытого протока артериолы (ОАП). Удерживающая юбка гарантирует надежное позиционирование в ампуле протока.



Цилиндрическая форма Окклюдер для ОАП



Конусообразная форма Окклюдер для ОАП



Цилиндрическая форма без втулки Окклюдер для ОАП



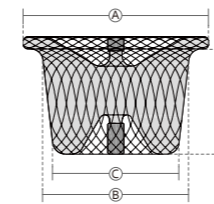
Конусообразная форма без втулки Окклюдер для ОАП



Позитивен

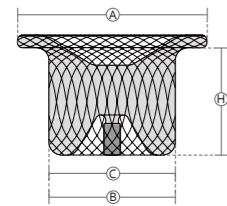
Окклюдеры открытого артериального протока **цилиндрической** формы MemoPart™

№ по каталогу	Размер устройства	A Диаметр диска аорты (мм)	B Диаметр боковой стенки аорты (мм)	C Диаметр боковой стенки легочной аорты (мм)	H Длина боковой стенки (мм)	Наименьший рекомендуемый размер интродьюсера
WBFDQ-I 04	04	8	4	4	4,0	6F
WBFDQ-I 05	05	9	5	5	5,0	6F
WBFDQ-I 06	06	10	6	6	6,0	6F
WBFDQ-I 07	07	11	7	7	6,5	6F
WBFDQ-I 08	08	12	8	8	6,5	6F
WBFDQ-I 09	09	13	9	9	7,0	6F
WBFDQ-I 10	10	14	10	10	7,5	6F
WBFDQ-I 11	11	15	11	11	8,0	7F
WBFDQ-I 12	12	16	12	12	8,5	7F
WBFDQ-I 13	13	17	13	13	8,5	8F
WBFDQ-I 14	14	18	14	14	9,5	8F
WBFDQ-I 16	16	21	16	16	10,5	9F
WBFDQ-I 18	18	23	18	18	10,5	10F
WBFDQ-I 20	20	25	20	20	12,0	12F
WBFDQ-I 22	22	27	22	22	12,0	12F



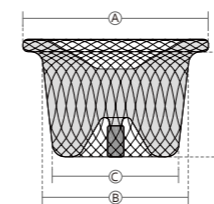
Конусообразные окклюдеры открытого артериального протока MemoPart™

№ по каталогу	Размер устройства	A Диаметр диска аорты (мм)	B Диаметр боковой стенки аорты (мм)	C Диаметр боковой стенки легочной аорты (мм)	H Длина боковой стенки (мм)	Наименьший рекомендуемый размер интродьюсера
WBFDQ-II 06	0406	10	6	4	6,0	6F
WBFDQ-II 08	0608	12	8	6	6,5	6F
WBFDQ-II 10	0810	14	10	8	7,5	6F
WBFDQ-II 12	1012	16	12	10	8,5	7F
WBFDQ-II 14	1214	18	14	12	9,5	8F
WBFDQ-II 16	1416	20	16	14	10,5	9F
WBFDQ-II 18	1618	23	18	16	10,5	10F
WBFDQ-II 20	1820	25	20	18	12,0	12F
WBFDQ-II 22	2022	27	22	20	12,0	12F



Безтулочные окклюдеры открытого артериального протока **цилиндрической** формы MemoPart™

№ по каталогу	Размер устройства	A Диаметр диска аорты (мм)	B Диаметр боковой стенки аорты (мм)	C Диаметр боковой стенки легочной аорты (мм)	H Длина боковой стенки (мм)	Наименьший рекомендуемый размер интродьюсера
WTWBFDQ-I 04	04	8	4	4	4,0	6F
WTWBFDQ-I 05	05	9	5	5	5,0	6F
WTWBFDQ-I 06	06	10	6	6	6,0	6F
WTWBFDQ-I 07	07	11	7	7	6,5	6F
WTWBFDQ-I 08	08	12	8	8	6,5	6F
WTWBFDQ-I 09	09	13	9	9	7,0	6F
WTWBFDQ-I 10	10	14	10	10	7,5	6F
WTWBFDQ-I 11	11	15	11	11	8,0	7F
WTWBFDQ-I 12	12	16	12	12	8,5	7F
WTWBFDQ-I 13	13	17	13	13	8,5	8F
WTWBFDQ-I 14	14	18	14	14	9,5	8F
WTWBFDQ-I 16	16	21	16	16	10,5	9F
WTWBFDQ-I 18	18	23	18	18	10,5	10F
WTWBFDQ-I 20	20	25	20	20	12,0	12F
WTWBFDQ-I 22	22	27	22	22	12,0	12F



Безтулочные конусообразные окклюдеры открытого артериального протока MemoPart™

№ по каталогу	Размер устройства	A Диаметр диска аорты (мм)	B Диаметр боковой стенки аорты (мм)	C Диаметр боковой стенки легочной аорты (мм)	H Длина боковой стенки (мм)	Наименьший рекомендуемый размер интродьюсера
WTWBFDQ-II 06	0406	10	6	4	6,0	6F
WTWBFDQ-II 08	0608	12	8	6	6,5	6F
WTWBFDQ-II 10	0810	14	10	8	7,5	6F
WTWBFDQ-II 12	1012	16	12	10	8,5	7F
WTWBFDQ-II 14	1214	18	14	12	9,5	8F
WTWBFDQ-II 16	1416	20	16	14	10,5	9F
WTWBFDQ-II 18	1618	23	18	16	10,5	10F
WTWBFDQ-II 20	1820	25	20	18	12,0	12F
WTWBFDQ-II 22	2022	27	22	20	12,0	12F