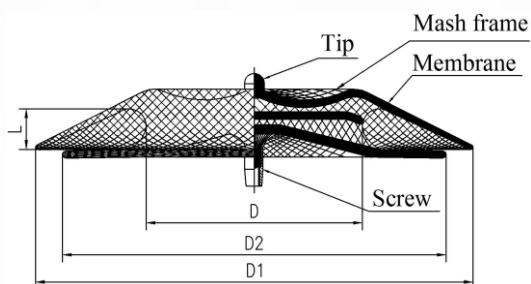




(CIA) ASD OCLUSORES EVERMEND™

O ocluser Evermend™ ASD foi projetado para a oclusão percutânea e transcater de defeito do septo atrial secundário ou paciente que precisa fechar sua fenestração de Fontan. A estrutura do ocluser usa fio de nitinol como material formado em dois discos. Uma cintura que se ajusta ao tamanho do defeito conecta os dois discos. Três tecidos de poliéster são inseridos para ajudar a fechar o orifício e fornecer uma base para o crescimento do tecido sobre o ocluser após a colocação.

O perfil baixo e a modelagem são considerados dois parâmetros essenciais no design do ocluser Evermend™. O Nitinol de alta qualidade, por si só, com processamento térmico intenso, garante a excelente capacidade de memória de formato, o que permite ao ocluser uma entrega suave e é implantado completamente quando liberado.



Medidas disponíveis de oclusores Evermend™ ASD

Tamanho	Código do produto	Diâmetro da Cintura D/mm	Diâmetro do Disco Esquerdo D1/mm	Diâmetro do Disco Direito D2/mm	Comprimento da Cintura L/mm	Bainha de entrega mínima recomendada
KW 04	KW041216	4.0	16.0	12.0	3.5	7F - 45°
KW 05	KW051317	5.0	17.0	13.0	3.5	7F - 45°
KW 06	KW061418	6.0	18.0	14.0	3.5	7F - 45°
KW 07	KW071519	7.0	19.0	15.0	3.5	7F - 45°
KW 08	KW081620	8.0	20.0	16.0	3.5	7F - 45°
KW 09	KW091721	9.0	21.0	17.0	3.5	8F - 45°
KW 10	KW101822	10.0	22.0	18.0	3.5	8F - 45°
KW 11	KW112125	11.0	25.0	21.0	4.0	8F - 45°
KW 12	KW122226	12.0	26.0	22.0	4.0	8F - 45°
KW 13	KW132327	13.0	27.0	23.0	4.0	9F - 45°
KW 14	KW142428	14.0	28.0	24.0	4.0	9F - 45°
KW 15	KW152529	15.0	29.0	25.0	4.0	9F - 45°
KW 16	KW162630	16.0	30.0	26.0	4.0	9F - 45°
KW 17	KW172731	17.0	31.0	27.0	4.0	9F - 45°
KW 18	KW182832	18.0	32.0	28.0	4.0	9F - 45°
KW 19	KW192933	19.0	33.0	29.0	4.0	9F - 45°
KW 20	KW203034	20.0	34.0	30.0	4.0	10F - 45°
KW 22	KW223236	22.0	36.0	32.0	4.0	10F - 45°
KW 24	KW243438	24.0	38.0	34.0	4.0	10F - 45°
KW 26	KW263640	26.0	40.0	36.0	4.5	10F - 45°
KW 28	KW283842	28.0	42.0	38.0	4.5	10F - 45°
KW 30	KW304044	30.0	44.0	40.0	4.5	12F - 45°
KW 32	KW324246	32.0	46.0	42.0	4.5	12F - 45°
KW 34	KW344450	34.0	50.0	44.0	4.5	12F - 45°
KW 36	KW364652	36.0	52.0	46.0	4.5	14F - 45°
KW 38	KW384854	38.0	54.0	48.0	4.5	14F - 45°
KW 40	KW405056	40.0	56.0	50.0	4.5	14F - 45°
KW 42	KW425258	42.0	58.0	52.0	4.5	14F - 45°

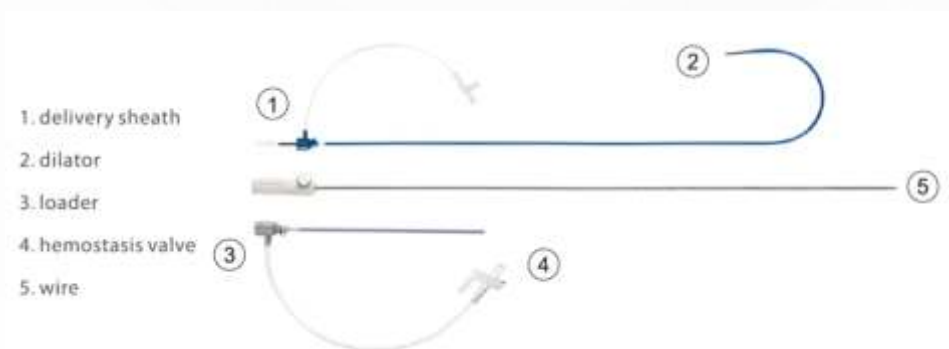
Anvisa: 80174300027

Sistema de Entrega para Oclusores

O sistema de entrega é projetado para fornecer dispositivos terapêuticos para doenças cardíacas congênitas

RECURSOS

O tubo de PTFE de alta qualidade, parede lisa da tubulação, baixa resistência à entrega, facilitam o alcance da posição alvo. Tubos reforçados, anti-kink e flexíveis, proporcionam maior diâmetro interno.



Tamanhos disponíveis do Sistema de Entrega Evermend™

Sistema de Entrega (bainha) tamanho	Diâmetro interno da bainha (mm) (Nominal)	Diâmetro externo da bainha (mm) (Nominal)	Comprimento efetivo (mm) (Nominal)
5F	1.83	2.31	856
6F	2.16	2.64	856
7 F	2.49	2.97	856
8 F	2.82	3.33	856
9 F	3.15	3.66	856
10 F	3.48	3.99	856
12 F	4.17	4.70	856
14 F	4.83	5.38	856

Anvisa: 80174300026