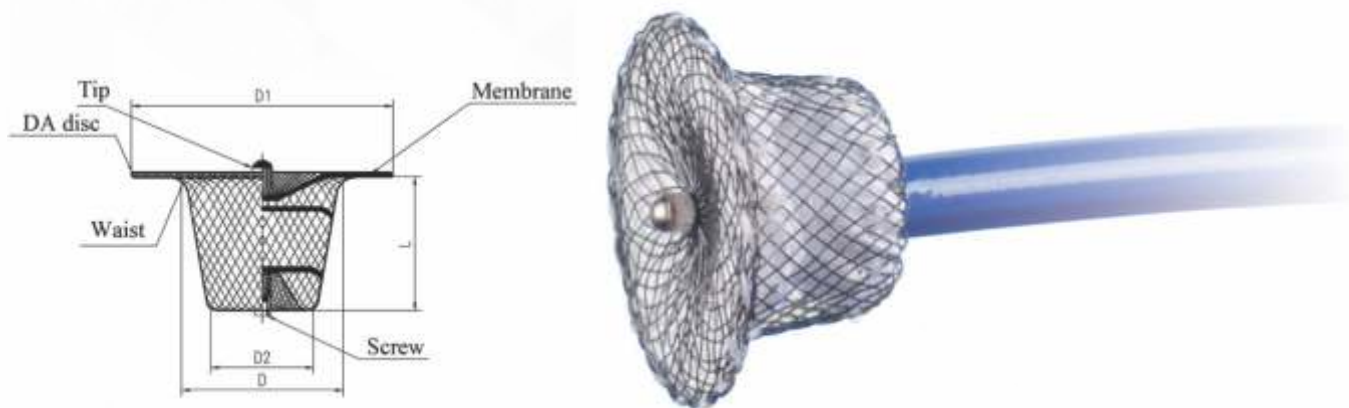


PDA OCLUSORES EVERMEND™

O oclisor Evermend™ PDA é um dispositivo percutâneo e transcateter especialmente projetado para o fechamento de PDA. O tratamento é viável em uma população pediátrica muito jovem. O oclisor é feito de uma malha de fio de nitinol moldada em um plug cilíndrico com uma flange para prender o oclisor na posição correta. Três pedaços de tecido de poliéster costurados no interior ajudam a fechar o orifício e fornecem uma base para o crescimento de tecido sobre o oclisor após a colocação.



Medidas disponíveis de oclusores Evermend™ PDA

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	KW040610	6	10	4	7	6F - 180°
KW 06	KW060812	8	12	6	7	6F - 180°
KW 08	KW081014	10	14	8	7	7F - 180°
KW 10	KW101216	12	16	10	7	8F - 180°
KW 12	KW121420	14	20	12	7	8F - 180°
KW 14	KW141622	16	22	14	8	8F - 180°
KW 16	KW161824	18	24	16	8	9F - 180°
KW 18	KW182026	20	26	18	9	10F - 180°
KW 20	KW202228	22	28	20	9	12F - 180°
KW 22	KW222430	24	30	22	10	12F - 180°

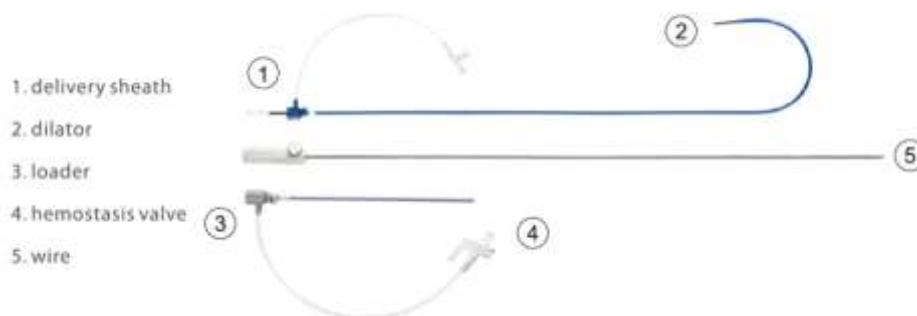
Anvisa: 80174300029

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