

AMPLATZER
VASCULAR PLUG

Tamanho dos vasos		Tamanho dos dispositivos			Sistema de Entrega Mínimo Requerido ¹			
~30% tamanho dos vasos (mm)	~50% tamanho dos vasos (mm)	Modelo	Diâmetro do dispositivo (mm) [A]	Comprimento sem constrição (mm) [B]	Diâmetro mínimo interno requerido do sistema de entrega (mm/pol)	Bainha mínima requerida	Cateter guia de entrega mínimo requerido	Comprimento máximo ² (cm)
3.0	2.5	9-Plug-004	04	07	1.42/0.056	4F	5F	100
4.5	4.0	9-Plug-006	06	07	1.42/0.056	4F	5F	100
6.0	5.5	9-Plug-008	08	07	1.42/0.056	4F	5F	100
7.5	6.5	9-Plug-010	10	07	1.68/0.066	5F	6F	100
9.0	8.0	9-Plug-012	12	08	1.68/0.066	5F	6F	100
11.0	9.5	9-Plug-014	14	08	2.21/0.087	6F	8F	100
12.5	10.5	9-Plug-016	16	08	2.21/0.087	6F	8F	100

1. O AMPLATZER Vascular Plug AVP é entregue utilizando-se uma bainha ou um cateter guia, atendendo os requisitos de diâmetro interno mínimo. 2. O AMPLATZER Vascular Plug AVP é embalado com um fio de entrega de nitinol com 135 cm.

AMPLATZER
VASCULAR PLUG II

Tamanho dos vasos		Tamanho dos dispositivos			Sistema de Entrega Mínimo Requerido ¹			
~30% tamanho dos vasos (mm)	~50% tamanho dos vasos (mm)	Modelo	Diâmetro do dispositivo (mm) [A]	Comprimento sem constrição (mm) [B]	Diâmetro mínimo interno requerido do sistema de entrega (mm/pol)	Bainha mínima requerida	Cateter guia de entrega mínimo requerido	Comprimento máximo ² (cm)
2.5	2.0	9-AVP2-003	03	06	1.42/0.056	4F	5F	100
3.0	2.5	9-AVP2-004	04	06	1.42/0.056	4F	5F	100
4.5	4.0	9-AVP2-006	06	06	1.42/0.056	4F	5F	100
6.0	5.5	9-AVP2-008	08	07	1.42/0.056	4F	5F	100
7.5	6.5	9-AVP2-010	10	07	1.78/0.070	5F	6F	100
9.0	8.0	9-AVP2-012	12	09	1.78/0.070	5F	6F	100
11.0	9.5	9-AVP2-014	14	10	2.18/0.086	6F	8F	100
12.5	10.5	9-AVP2-016	16	12	2.18/0.086	6F	8F	100
14.0	12.0	9-AVP2-018	18	14	2.49/0.098	7F	9F	100
15.5	13.5	9-AVP2-020	20	16	2.49/0.098	7F	9F	100
17.0	14.5	9-AVP2-022	22	18	2.49/0.098	7F	9F	100

1. O AMPLATZER Vascular Plug AVP é entregue utilizando-se uma bainha ou um cateter guia, atendendo os requisitos de diâmetro interno mínimo. 2. O AMPLATZER Vascular Plug AVP é embalado com um fio de entrega de nitinol com 135 cm.

AMPLATZER
VASCULAR PLUG 4

Tamanho dos vasos		Tamanho dos dispositivos			Sistema de Entrega Mínimo Requerido ¹		
~30% tamanho dos vasos (mm)	~50% tamanho dos vasos (mm)	Modelo	Eixo longo (mm) [A]	Comprimento sem constrição (mm) [B]	Diâmetro mínimo interno requerido do sistema de entrega (mm/pol)	Cateter guia de entrega mínimo requerido	Comprimento máximo ² (cm)
3.0	2.5	9-AVP38-004	04	10.0	0.97/0.038	4F or 5F	125
4.0	3.5	9-AVP38-005	05	10.5	0.97/0.038	4F or 5F	125
4.5	4.0	9-AVP38-006	06	11.0	0.97/0.038	4F or 5F	125
5.5	4.5	9-AVP38-007	07	12.5	0.97/0.038	4F or 5F	125
6.0	5.5	9-AVP38-008	08	13.5	0.97/0.038	4F or 5F	125

1. O AMPLATZER Vascular Plug AVP é entregue utilizando-se uma bainha ou um cateter guia, atendendo os requisitos de diâmetro intO APlug 4 foi testado para compatibilidade com os seguintes cateteres de diagnóstico MPLATZER Vascular e comprimentos correspondentes. 5 F Boston Scientific® Imaging™ II (100 cm ou inferior), 4 F Cordis® TEMPO® (100 cm ou inferior), 4 F Cordis® TEMPO® AQUA® (100 cm ou inferior), 5 F Merit Medical® IMPRESS® (125 cm ou inferior). Nota: Os médicos devem exercer seu julgamento clínico na seleção e uso dos cateteres. Utilize as Instruções de Uso para cada produto listado. Os fabricantes podem fazer mudanças em seus cateteres sem notificações, o que pode impactar em sua compatibilidade para o uso com o AMPLATZER Vascular Plug 4. A Abbott não fornece garantia para o uso de cateteres de terceiros com seus produtos. O uso de outros cateteres de diagnóstico podem resultar na inabilidade de entrega, implante ou recaptura do dispositivo. 2. O AMPLATZER Vascular Plug 4 é embalado com um fio de entrega revestido por PTFE longo de 155 cm no mínimo.

Abbott Vascular. Abbott Laboratórios do Brasil Ltda. Rua Michigan, 735 – Brooklin, São Paulo – SP – 04566-905 – Brasil. Central de Relacionamento com Cliente: 0800 703 1050. AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP - Registro ANVISA Nº 10332340372. AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP II - Registro ANVISA Nº 10332340342. AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP 4 -- Registro ANVISA Nº 10332340328. Todos os produtos mencionados neste material são marcas do grupo de empresas Abbott. Os produtos mencionados neste material destinam-se à utilização por um médico. Antes da utilização, é importante ler a bula completamente para as instruções de uso, advertências e possíveis complicações associadas ao uso deste dispositivo. Testes realizadas e arquivados pela Abbott. Todos os desenhos são apenas representações artísticas e não devem ser considerados desenhos técnicos ou fotografias. ©2018 Abbott. Todos os direitos reservados. As informações contidas neste material são para uso exclusivo no Brasil. Código SAP: 20031598. BR-15005-07 08/2019



AMPLATZER VASCULAR PLUGS

Terapia de Embolização



MELHORANDO PROCEDIMENTOS DE EMBOLIZAÇÃO PERIFÉRICA.

- ▶ **Eficiência:** Redução nos materiais usados
- ▶ **Precisão:** Recapturável e reutilizável para posicionamento preciso
- ▶ **Exposição à radiação:** Redução nos tempos de radiação
- ▶ **Relação custo-eficácia:** Redução dos custos processuais



FAMÍLIA AMPLATZER VASCULAR PLUGS

CADA MODELO COM UM DESIGN ÚNICO, SE ENCAIXANDO EM DIFERENTES ANATOMIAS VASCULARES, SITUAÇÕES E CENÁRIOS CLÍNICOS.



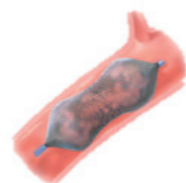
AMPLATZER VASCULAR PLUG

Embolização em zona de ancoramento curta

Design Compacto: Malha de nitinol de lóbulo individual que oferece um comprimento ideal para zonas de ancoramento curtas.

Cateter Guia ou Bainha de Entrega: Compatível com bainhas de 4-6 FR ou cateter guia de 5-8FR dependendo do tamanho do dispositivo.

Diâmetro do vaso a ser tratado: 2,7 - 12,3 mmb



AMPLATZER VASCULAR PLUG II

Embolizações com zonas de ancoramento variáveis

Rápida embolização: O Design em múltiplas camadas e vários lóbulos de nitinol promove uma rápida embolização dentro do vaso.

Posicionamento Seguro: Múltiplos pontos de contato com o vaso para um posicionamento seguro em vasos de médio a alto fluxo.

Cateter guia e Bainha de entrega: Compatível com bainhas de 4-7Fr ou cateter guia de 5-9Fr dependendo do tamanho do dispositivo.

Diâmetro do vaso a ser tratado: 2,0 - 16,9 mmb



AMPLATZER VASCULAR PLUG 4

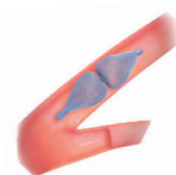
Embolização Simples

Cateter Diagnóstico: Entrega simples através de um cateter diagnóstico de 0.038 pol

Melhor Navegabilidade: Design de baixo perfil mais flexível, permitindo uma melhor navegabilidade nas anatomias tortuosas com mais comodidade.

Rápida embolização: Rápida embolização proporcionada pelo design em multi-camadas de nitinol e lóbulos duplos.

Diâmetro do vaso a ser tratado: 2,6 - 6,2 mmb



INDICAÇÃO DE USO

Alta resistência para migração e baixa taxa de recanalização

A família Amplatzer™ de plugs vasculares é indicada para embolização arterial e venosa na vasculatura periférica.

AVANÇANDO O PADRÃO DE CUIDADO EM EMBOLIZAÇÃO PERIFÉRICA COM ABBOTT

Uma solução de dispositivo único que permite tempos de procedimento mais rápidos, menor exposição à radiação e menores custos processuais.

- ▶ Embolização rápida mesmo em vasos de alto fluxo.
- ▶ Projetado para posicionamento preciso, entrega controlada e recapturável.
- ▶ Uma família de plugs para diferentes condições de vasos.

