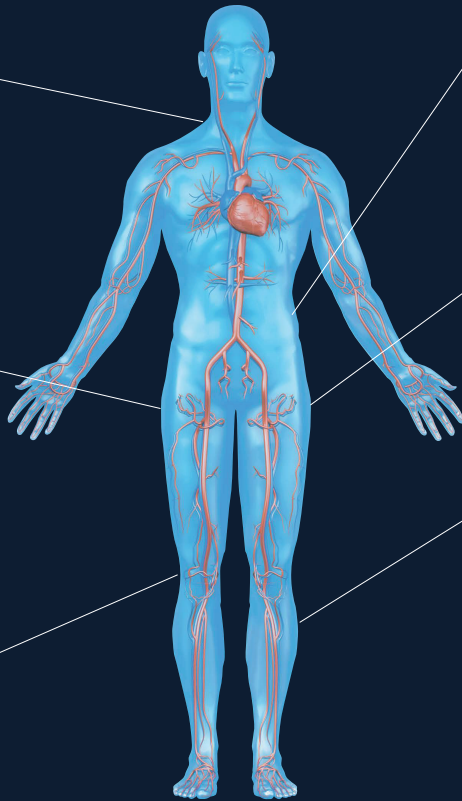




VASCULAR

# ENDOVASCULAR PORTFÓLIO

PASSIONATE *about* PERIPHERAL



## CARÓTIDA



ACCULINK

X.ACT

EMBOSHIELD NAV<sup>6</sup>

## ILÍACA / FEMORAL



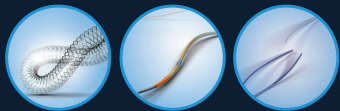
SUPRACORE 35

OMNILINK ELITE

ABSOLUTE PRO

ARMADA 35

## FEMORAL / POPLÍTEA



SUPERA

ARMADA 18

CONNECT

## RENAL



HERCULINK ELITE

VIATRAC 14 PLUS

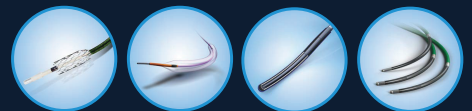
## FECHAMENTO ARTERIAL



STARCLOSE SE

PERCLOSE PROGLIDE

## BTK



XPERT PRO

ARMADA 14/XT

COMMAND

PROGRESS

## PLUGS VASCULARES



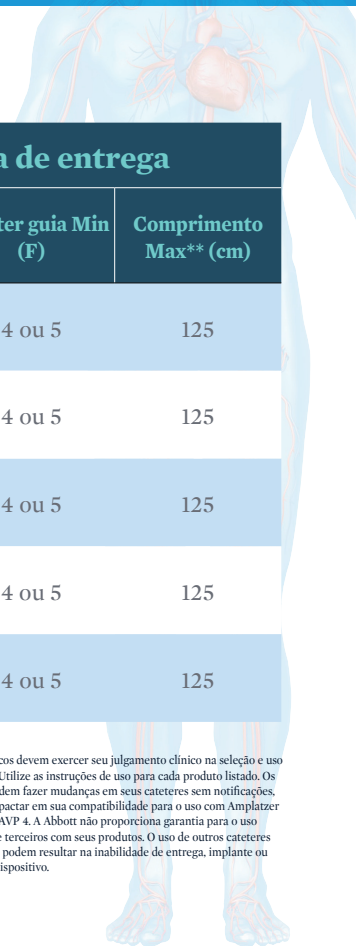
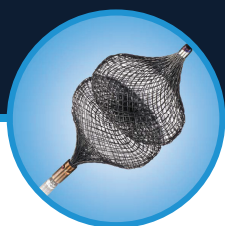
AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP

AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP II

AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP4

## VASCULAR PLUG

# AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP 4



Diâmetro do vaso		Dimensões do dispositivo			Sistema de entrega		
~30% Diâmetro do vaso (mm)	~50% Diâmetro do vaso (mm)	Modelo #	Diâmetro (mm) [A]	Comprimento (mm) [B]	Diâmetro interno min (Pol.)/(mm)	Cateter guia Min (F)	Comprimento Max** (cm)
3.0	2.5	9-AVP038-004	4	10.0	.038"/ 0.97	4 ou 5	125
4.0	3.5	9-AVP038-005	5	10.5	.038"/ 0.97	4 ou 5	125
4.5	4.0	9-AVP038-006	6	11.0	.038"/ 0.97	4 ou 5	125
5.5	4.5	9-AVP038-007	7	12.5	.038"/ 0.97	4 ou 5	125
6.0	5.5	9-AVP038-008	8	13.5	.038"/ 0.97	4 ou 5	125

REG ANVISA 10332340328

\* O AMPLATZER Vascular Plug AVP 4 foi testado para compatibilidade com os seguintes cateteres diagnóstico e comprimentos correspondentes:

\*\* O AMPLATZER Vascular Plug AVP 4 é embalado com um fio de entrega revestido por PTFE longo de 155 cm.

- 5F: Boston Scientific IMAGER II (100 cm ou inferior)

- 4F: Cordis TEMPO ou TEMPO AQUA (100 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 Amplatzer Vascular Plug AVP 4. A Abbott não proporciona 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.



REGISTROS ANVISA:

ABSOLUTE PRO LL SELF-EXPANDING STENT - 80146501767  
ABSOLUTE PRO SELF-EXPANDING STENT - 80146501753  
AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP - 10332340372  
AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP II - 10332340342  
AMPLATZER VASCULAR PLUG AVP 4 – 10332340328  
CATÉTER ARMADA 14 OTW PTA - 80146501901  
ARMADA 14 XT PTA CATHETER - 80146501863  
ARMADA 18 PTA CATHETER - 80146501953  
CATÉTER ARMADA 35 OTW PTA - 80146501902  
EMBOSHIELD NAV6 EMBOLIC PROTECTION – 80146501669  
HI-TORQUE COMMAND GUIDE WIRE - 80146501828  
HI-TORQUE CONNECT 250T GUIDE WIRE - 80146501892  
HI-TORQUE CONNECT GUIDE WIRE - 80146501900  
HI-TORQUE PROGRESS GUIDE WIRE - 80146501715  
HI-TORQUE SUPRA CORE 35 GUIDE WIRE - 80146501611  
OMNILINK ELITE PERIPHERAL STENT - 80146501760  
PERCLOSE PROGLIDE DISPOSITIVO DE ENCERRAMENTO POR SUTURA - 80146501302  
RX ACCULINK CAROTID STENT - 80146501577  
RX HERCULINK ELITE PERIPHERAL STENT - 80146501570  
RX VIATRAC 14 PLUS PERIPHERAL DILATATION CATHETER - 80146501595  
STARCLOSE™ SE VASCULAR CLOSURE SYSTEM - 80146501477  
SUPERA PERIPHERAL STENT - 80146501940  
X.ACT CAROTID STENT SYSTEM - 80146501339  
XPRT PRO PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT - 80146501826

O AMPLATZER Vascular Plug, AMPLATZER Vascular Plug II, e AMPLATZER Vascular Plug 4 são indicados para embolizações arteriais e venosas na vasculatura periférica.

**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

Todos os produtos mencionados neste material são marcas do grupo de empresas Abbott.

Os produtos mencionados neste material destina-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.

Todos os desenhos são apenas representações artísticas e não devem ser considerados desenhos técnicos ou fotografias.

©2017 Abbott. Todos os direitos reservados. As informações contidas neste material são para uso exclusivo no Brasil.  
BR-60183-07 09/2017

