



# PORTICO®

Sistema de implante de válvula aórtica transcater

Abbott

# ACHA QUE CONHECE A PORTICO? PENSE NOVAMENTE.



## RESULTADOS QUE VOCÊ ESPERA. A CAPACIDADE DE ENTREGA QUE VOCÊ MERECE.

### REPENSE A VÁLVULA AUTOEXPANSÍVEL PORTICO:

- **Obtenha excelentes resultados** sem comprometer sua técnica de navegabilidade<sup>1,2</sup>
- Enfrente cada caso, até mesmo as mais tortuosas anatomias, com a **válvula de diferenciada navegabilidade** do mercado<sup>5</sup>
- Experimente um implante controlado, graças à **estabilidade hemodinâmica contínua**<sup>3,4</sup>
- Proteja futuras opções de tratamento **preservando o acesso às coronárias**<sup>4</sup>

## RESULTADOS POSITIVOS DE UM ESTUDO REAL

ESTUDO MULTICENTRO PORTICO I, 941 PACIENTES DE ALTO RISCO, RESULTADOS DE 30 DIAS: BAIXAS TAXAS DE MORTALIDADE E AVC<sup>1</sup>



MORTALIDADE GERAL



AVC INCAPACITANTE

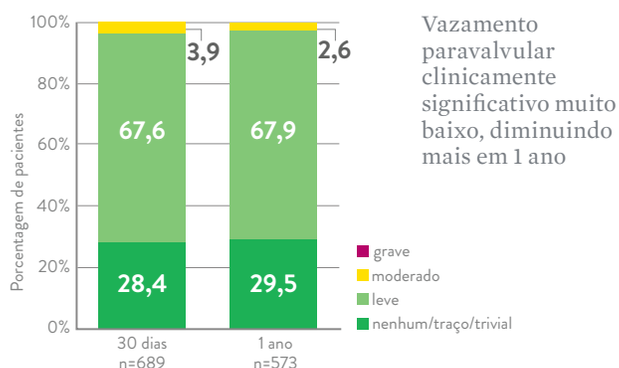
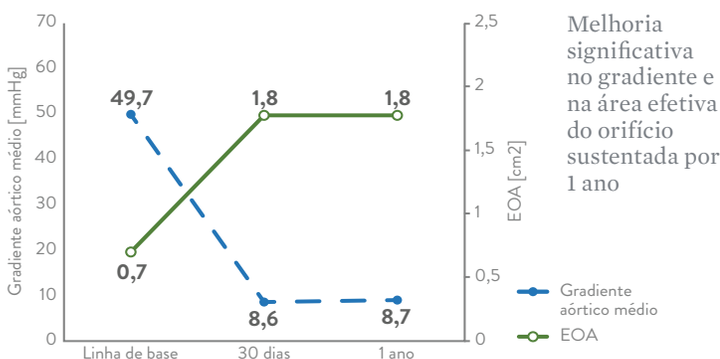


SANGRAMENTO INCAPACITANTE OU COM RISCO DE MORTE



NOVO MARCA-PASSO PERMANENTE\*

## RESULTADOS DE 1 ANO: SEGURANÇA E EFICÁCIA CONFIRMADAS<sup>2</sup>



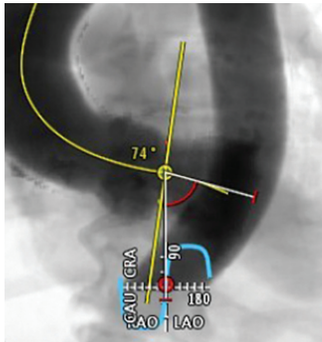
\*Um novo marca-passo permanente foi implantado em 161 pacientes, representando 17,1% de todos os pacientes, independentemente do status do marca-passo na linha de base e 18,7% dos pacientes sem marca-passo anterior.

Esta informação é para DISTRIBUIÇÃO SOMENTE no Brasil.

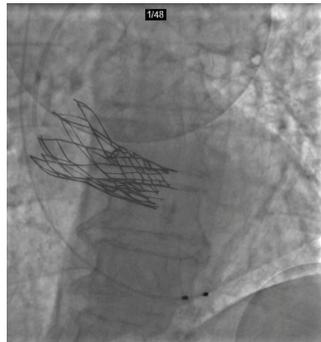
# ENTREGA RESPONSIVA CONTÍNUA.

## A VÁLVULA DE DIFERENCIADA NAVEGABILIDADE, COM RASTREABILIDADE E FLEXIBILIDADE OTIMIZADAS<sup>5</sup>

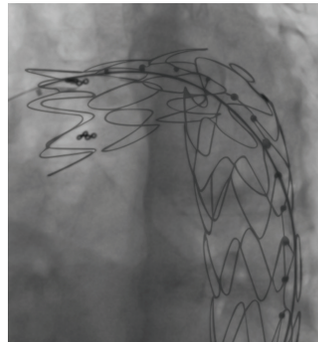
Enfrente cada caso, até mesmo o mais complexo<sup>5</sup>



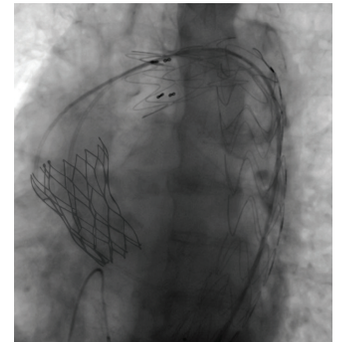
Exame de TC de uma aorta horizontal



Portico implantada com sucesso na aorta horizontal

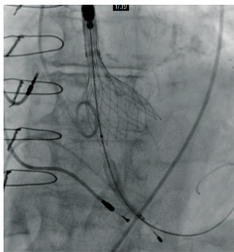


Enxerto de TEVAR no arco aórtico



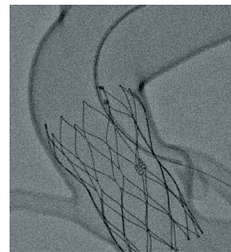
Portico entregue com sucesso por meio do enxerto de TEVAR

## CONFIANÇA PARA HOJE E PARA O FUTURO.



### MANTENHA A ESTABILIDADE HEMODINÂMICA DURANTE O IMPLANTE<sup>4</sup>

- A posição intra-anular fornece **funcionalidade de folheto imediata**<sup>4</sup>
- O **implante controlado** e gradual dá mais tempo para avaliar o posicionamento da válvula<sup>3,4</sup>
- **Não há necessidade de rapid pacing** durante o implante<sup>3,4</sup>



### MANTENHA O ACESSO ABERTO PARA TRATAMENTOS FUTUROS<sup>4</sup>

Geometria de célula aberta grande<sup>4</sup>:

- **Preserva o acesso coronário** para futuras intervenções<sup>4</sup>
- **Minimiza a obstrução** no fluxo de sangue coronário<sup>4</sup>

Veja por que os médicos escolhem a Portico. Visite [www.AbbottTAVI.com](http://www.AbbottTAVI.com) para obter mais informações.

#### REFERÊNCIAS

1. Early commercial experience from transcatheter aortic valve implantation using the Portico™ bioprosthesis (v1.0) Portico 1: One-Year Outcomes with a Self-Expanding, Repositionable THV in Patients with Severe Aortic Stenosis (v1.0) Portico IFU (v1.0). How Portico helps solve challenging cases: Horizontal aorta & calcified annulus (v1.0).  
2. Søndergaard L, et al. One-Year Outcomes with a Self-Expanding, Repositionable Transcatheter Heart Valve in Severe Aortic Stenosis Patients: PORTICO-I. *Journal of the American College of Cardiology* (2018), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.09.014>.  
3. Portico IFU  
4. Möllmann H et al. Portico TF EU Pre-CE Mark 30d outcomes for all 4 valve sizes. *J Am Coll Cardiol Interv*. 2017;10:1538-47.  
5. Søndergaard L. How Portico helps solve challenging cases: Horizontal aorta & calcified annulus. Webinar 4 de março de 2016.

#### St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538 - 5º ao 8º andares - Bela Vista - São Paulo - SP - 01332-000 - Brasil  
SAC: (11) 5080-5454  
BrasilSHFaleConosco@abbott.com

Portico Transcatheter Heart Valve - Reg. ANVISA: 10332340453

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. Para a utilização desses produtos é necessário treinamento prévio.

©2020 Abbott. Todos os direitos reservados. 37624 MAT-2001876 v1.0 | Item aprovado apenas para uso no Brasil.

