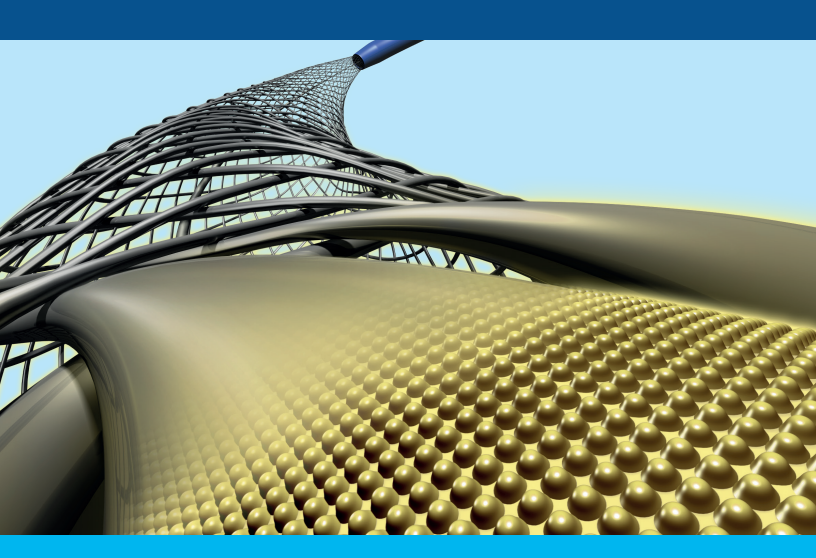
# PIPELINE™FLEX DISPOSITIVO DE EMBOLIZAÇÃO COM TECNOLOGIA SHIELD™



TOTAL EFEITO DE REDIRÉCIONAMENTO DE FLUXO COM BAIXO PERFIL TROMBOGÊNICO<sup>1</sup>

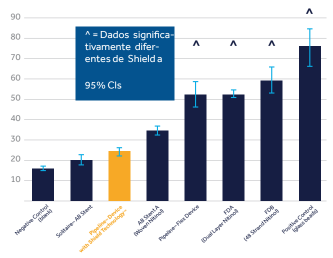


# TECNOLOGIA **Shield**™

- Uma superfície de alta durabilidade que utiliza a Fosforilcolina (PC) quimicamente ligada à superfície da malha
- A Fosforilcolina mimetiza as propriedades da membrana celular das células sanguíneas
- Desenvolvido para reduzir a trombogenicidade e melhorar a capacidade de entrega

### Diâmetro Comprimento Referência (mm) (mm) PED2-250-10 2.5 10 PED2-250-12 2.5 12 PED2-250-14 2.5 PED2-250-16 2.5 16 PED2-250-18 2.5 18 PED2-250-20 2.5 20 PED2-275-10 2.5 10 PED2-275-12 2.75 12 PED2-275-14 2.75 14 PED2-275-16 2.75 16 PED2-275-18 2.75 18 PED2-275-20 2.75 20 PED2-300-10 3 10 PED2-300-12 3 12 PED2-300-14 3 14 PED2-300-16 3 16 PED2-300-18 3 18 PED2-300-20 3 20 PED2-300-25 3 25 PED2-300-30 3 30 PED2-300-35 3 35 PED2-325-10 3.25 10 PED2-325-12 3.25 12 PED2-325-14 3.25 14 PED2-325-16 3.25 16 PED2-325-18 3.25 18 PED2-325-20 3.25 20 PED2-325-25 3.25 25 PED2-325-30 3.25 30

### Testes de trombograma realizados pelo Dr. Wayne Chandler, Diretor do Laboratório de Coagulação - Houston Methodist Hospital



Referência	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)
PED2-325-35	3.25	35
PED2-350-10	3.5	10
PED2-350-12	3.5	12
PED2-350-16	3.5	16
PED2-350-18	3.5	18
PED2-350-20	3.5	20
PED2-350-25	3.5	25
PED2-350-30	3.5	30
PED2-350-35	3.5	35
PED2-375-10	3.75	10
PED2-375-12	3.75	12
PED2-375-14	3.75	14
PED2-375-16	3.75	16
PED2-375-18	3.75	18
PED2-375-20	3.75	20
PED2-375-25	3.75	25
PED2-375-30	3.75	30
PED2-375-35	3.75	35
PED2-400-12	4	12
PED2-400-14	4	14
PED2-400-16	4	16
PED2-400-18	4	18
PED2-400-20	4	20
PED2-400-25	4	25
PED2-400-30	4	30
PED2-400-35	4	35
PED2-425-12	4.25	12
PED2-425-14	4.25	14
PED2-425-16	4.25	16

endovascular de aneurismas cerebrais.

Referência	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)
PED2-425-18	4.25	18
PED2-425-20	4.25	20
PED2-425-25	4.25	25
PED2-425-30	4.25	30
PED2-425-35	4.25	35
PED2-450-12	4.5	12
PED2-450-14	4.5	14
PED2-450-16	4.5	16
PED2-450-18	4.5	18
PED2-450-20	4.5	20
PED2-450-25	4.5	25
PED2-450-30	4.5	30
PED2-450-35	4.5	35
PED2-475-12	4.75	12
PED2-475-14	4.75	14
PED2-475-16	4.75	16
PED2-475-18	4.75	18
PED2-475-20	4.75	20
PED2-475-25	4.75	25
PED2-475-30	4.75	30
PED2-475-35	4.75	35
PED2-500-14	5	14
PED2-500-16	5	16
PED2-500-18	5	18
PED2-500-20	5	20
PED2-500-25	5	25
PED2-500-30	5	30
PED2-500-35	5	35

## Medtronic

Medtronic Av. Jornalista Roberto Marinho, 85 11° andar - São Paulo - SP 04576-010

Tel.: 11 2187-6200 • Fax: 11 2187-6375 atendimento.brasil@medtronic.com

Dispositivo de Embolização Pipeline M Flex com Tecnologia SHIELD M - Registro ANVISA: 1034900058

REFERÊNCIAS: 1. Testes interno TRNV1191 - Avaliação de performance do Pipeline™ Flex Embolization Device com Shield ™.

Os resultados podem variar. Nem todos os pacientes recebem os mesmos resultados. Este dispositivo deve ser usado apenas por médicos treinados em técnicas e procedimentos intravasculares percutâneos em instalações médicas com o equipamento de fluoroscopia apropriado. O dispositivo de embolização Pipeline TM Flex deve ser usado por médicos que tenham recebido o treinamento apropriado para este dispositivo. Indicações de uso: O dispositivo de embolização Pipeline TM Flex destina-se a embolização

© 2017 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros, são em conjunto marcas registradas da Medtronic. TM\* Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic. Impresso no Brasil - Novembro/2017