

# TEMPO<sup>TM</sup> 4F e 5F

CATETERES COM PONTA RADIO PACA EM NEON

---

É o seu tempo que conta



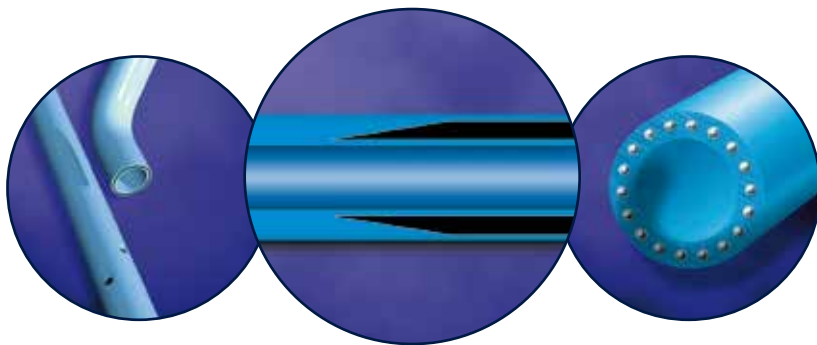
Por um futuro menos invasivo

## DESEMPENHO QUE NÃO PODE SER ESCONDIDO

Os cateteres TEMPO™ incorporam várias melhorias tecnológicas. As melhorias são: excelente visibilidade da ponta, flexibilidade da ponta e do corpo, capacidade de fluxo e de aproveitamento do dispositivo.

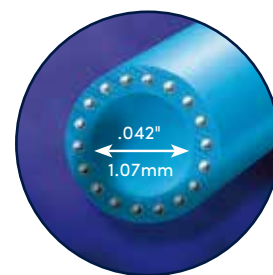
### A PONTA DE CAMADA EM TRIPLA NEON COM TUNGSTÊNIO OFERECE:

- Excelente visibilidade para uma colocação rápida e precisa do cateter
- Resistência da ponta até o corpo igual aos cateteres não radiopacos



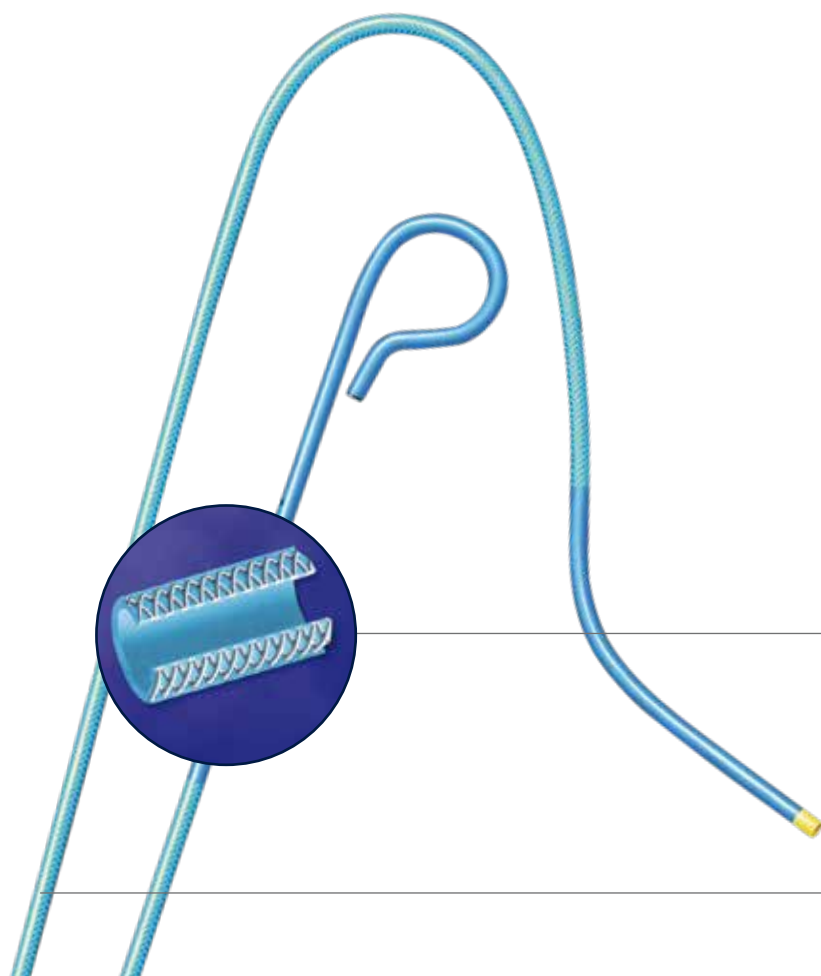
### FORMATO SELETIVOS

- Corpo de 0,042"
- Ponta de 0,042"
- Compatibilidade com fio guia de 0,038" (e 3F)
- Desenho Thru Lumen



### FORMATOS DE IRRIGAÇÃO (PIGTAIL, UNIVERSAL FLUSH)

- Corpo de 0,042"
- Ponta de 0,038"
- Compatibilidade com fio guia de 0,035"



### Mais Flexível

- Ponta mais longa
- Corpo aramado

### Baixa Fricção

- Revestimento SLX

## TEMPO™ 5F

- Quando taxas de vazão maiores são necessárias para a opacificação máxima do vaso
- Pontas Cônicas de Irrigação para uma inserção suave

### TAXAS DE VAZÃO ALTAS

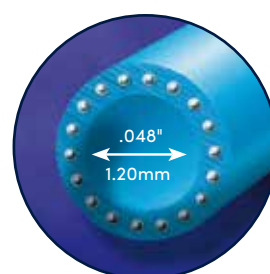
- Diâmetro interno grande garante taxas de vazão altas em uma força de injeção baixa

### FORMATO SELETIVOS

- corpo de 0,048"
- ponta de 0,042"
- Compatibilidade com fio guia de 0,038"

### CURVAS DE FLUXO CON PONTA FINA

- corpo de 0.048"
- ponta de 0.038"
- Compatibilidade com fio guia 0.035"



### Compatibilidade do Fio Guia de .035"

Formatos	Descrição	Orifícios laterais	Comprimento (cm)	Código do Produto TEMPO™ 4	Código do Produto TEMPO™ 5
	Reto	5	65	451-401 V5	451-501 V5
	Reto	5	90	451-401 F5	451-501 F5
	Reto	5	100	451-401 H5	451-501 H5
	Reto	5	110	451-401 L5	451-501 L5
	Pigtail SH	0	65	-	451-502 V5
	Pigtail SH	5	65	451-402 V5	
	Pigtail	5	65	451-403 V5	451-503 V5
	Pigtail	5	90	451-403 F5	451-503 F5
	Pigtail	5	100	451-403 H5	451-503 H5
	Pigtail	5	110	451-403 L5	451-503 L5
	Universal Flush	5	65	451-404 V5	451-504 V5
	Universal Flush	5	90	451-404 F5	451-504 F5
	Universal Flush	5	110	-	451-504 L5

### Compatibilidade do fio guia 0.038"

Formatos	Descrição	Orifícios laterais	Comprimento (cm)	Código do Produto TEMPO™ 4	Código do Produto TEMPO™ 5
	MPA1	0	65	451-406 V0	451-506 V0
	MPA1	0	80	-	451-506 S0
	MPA1	2	80	451-406 S2	451-506 S2
	MPA1	0	100	451-406 H0	451-506 H0
	MPA1	2	100	-	451-506 H2
	MPA1	0	125	451-406 P0	451-506 P0
	MPA1	2	125	-	451-506 P2
	MPA2	0	65	451-407 V0	451-507 V0
	MPA2	2	80	451-407 S2	451-507 S2
	MPA2	2	100	451-407 H2	451-507 H2
	MPA2	2	65	451-408 V2	-
	Mani	0	100	-	451-512 H0
	Berenstein	0	65	451-413 V0	451-513 V0
	Berenstein	0	100	451-413 H0	451-513 H0
	Berenstein II	0	40	-	451-515 T0
	Berenstein II	0	65	451-415 V0	451-515 V0
	Berenstein II	0	100	451-415 H0	451-515 H0
	Vertebral	0	100	451-414 H0	451-514 H0

### Compatibilidade do Fio Guia de .038"

Formatos	Descrição	Orifícios laterais	Comprimento (cm)	Código do Produto TEMPO™ 4	Código do Produto TEMPO™ 5
	Newton III	0	100	-	451-520 H0
	Newton IV	0	100	451-421 H0	451-521 H0
	Bentson I	0	100	451-423 H0	451-523 H0
	Bentson II	0	100	451-424 H0	451-524 H0
	Bentson III	0	100	-	451-525 H0
	Simmons I (SIM 1)	0	100	-	451-530 H0
	Simmons I (SIM 1)	0/2	100	451-430 H0	451-530 H2
	Simmons I (SIM 2)	0	100	451-431 H0	451-531 H0
	Simmons I (SIM 2)	2	100	-	451-531 H2
	Simmons I (SIM 3)	0	100	-	451-532 H0
	Simmons I (SIM 3)	0/2	100	451-432 H0	451-532 H2
	Headhunter I	0	100	451-435 H0	451-535 H0
	Headhunter III	0	100	451-439 H0	451-539 H0
	Cobra I	0	65	451-442 V0	451-542 V0
	Cobra I	2	65	451-442 V2	451-542 V2
	Cobra II	0	65	451-443 V0	451-543 V0
	Cobra II	2	65	451-443 V2	451-543 V2
	Cobra II	0	100	451-443 H0	451-543 H0
	Cobra III	0	65	451-444 V0	451-544 V0
	Cobra III	2	65	-	451-544 V2
	Renal (pequeno)	2	65	-	451-546 V2
	Renal (pequeno)	0	80	451-446 S0	451-546 S0
	Renal Curva Dupla	0	80	451-447 S0	451-547 S0
	Renal Curva Dupla	2	80	-	451-547 S2
	Uni Select	0	80	451-418 S0	451-518 S0
	Shepherd Hook I (SHK0.8)	0	65	451-449 V0	451-549 V0
	Shepherd Hook II (SHK1.0)	0	65	451-450 V0	451-550 V0
	Curva em J I	0	65	451-455 V0	451-555 V0
	Curva em J II	0	65	451-456 V0	451-556 V0
	Curva em J III	0	65	451-457 V0	451-557 V0

#### O que TEMPO™ oferece:

- ponta atraumática
- controle de torque
- capacidade de empurrar
- resistência a kink
- capacidade de fluxo
- versatilidade
- estabilidade na colocação
- visibilidade segura da ponta

Somente para profissionais de saúde.

**Informação Importante:** Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo, para obter as indicações, contraindicações, efeitos colaterais, procedimento sugerido, advertências e precauções. Como parte da política da Cordis para desenvolvimento contínuo de produtos, nos reservamos o direito de alterar as especificações de produto sem notificação prévia.

CORDIS, Cordis LOGO e TEMPO são marcas comerciais registradas da Cordis e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países. Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos. Reg. ANVISA TEMPO no 81576620007.