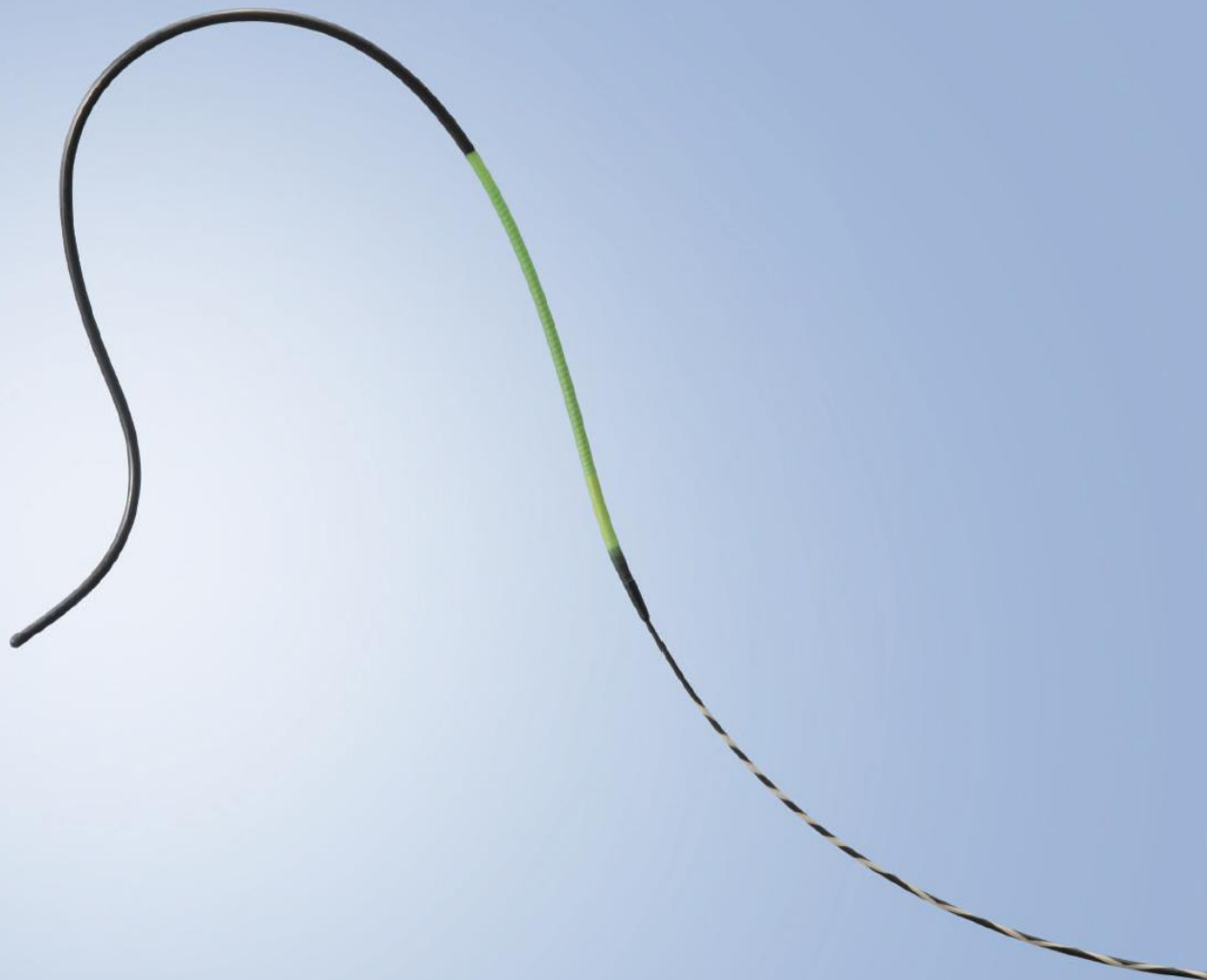


Fio-guia de uso único

VisiGlide 2[™]



Um novo padrão em design de fio-guia

Flexibilidade otimizada para manipulação de alto nível

Oferecendo a mesma troca suave de dispositivo de seu antecessor, o novo fio-guia VisiGlide 2™ é caracterizado por maior flexibilidade distal e capacidade de navegar por estenoses. Desde procedimentos de rotina até inserções tortuosas de ductos, esse novo padrão no design de fio-guia expande significativamente a gama de procedimentos aplicáveis.

Contato suave com o tecido

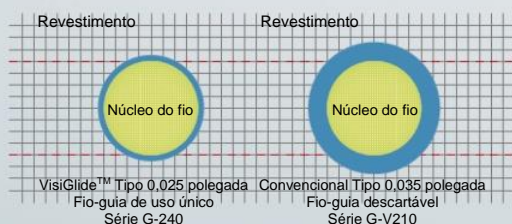
O núcleo afunilado do fio na ponta distal oferece flexibilidade ideal para uma navegação suave no ducto, reduzindo o risco de trauma no tecido.

Maior capacidade para navegar por estenoses

O revestimento hidrofílico de alto desempenho e a flexibilidade ideal da ponta distal afunilada promovem a navegação em ductos constrictos.

VisiGlide 2™

VisiGlide.



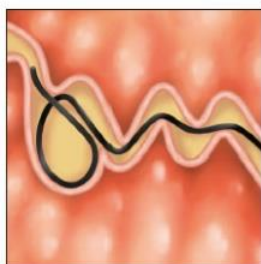
Rigidez e flexibilidade

Como o seu antecessor*, o novo VisiGlide 2™ oferece a combinação ideal de rigidez e flexibilidade. O excelente desempenho da canulação é complementado pela troca de dispositivos praticamente sem esforço, contribuindo para a eficiência em uma variedade de situações de tratamento.

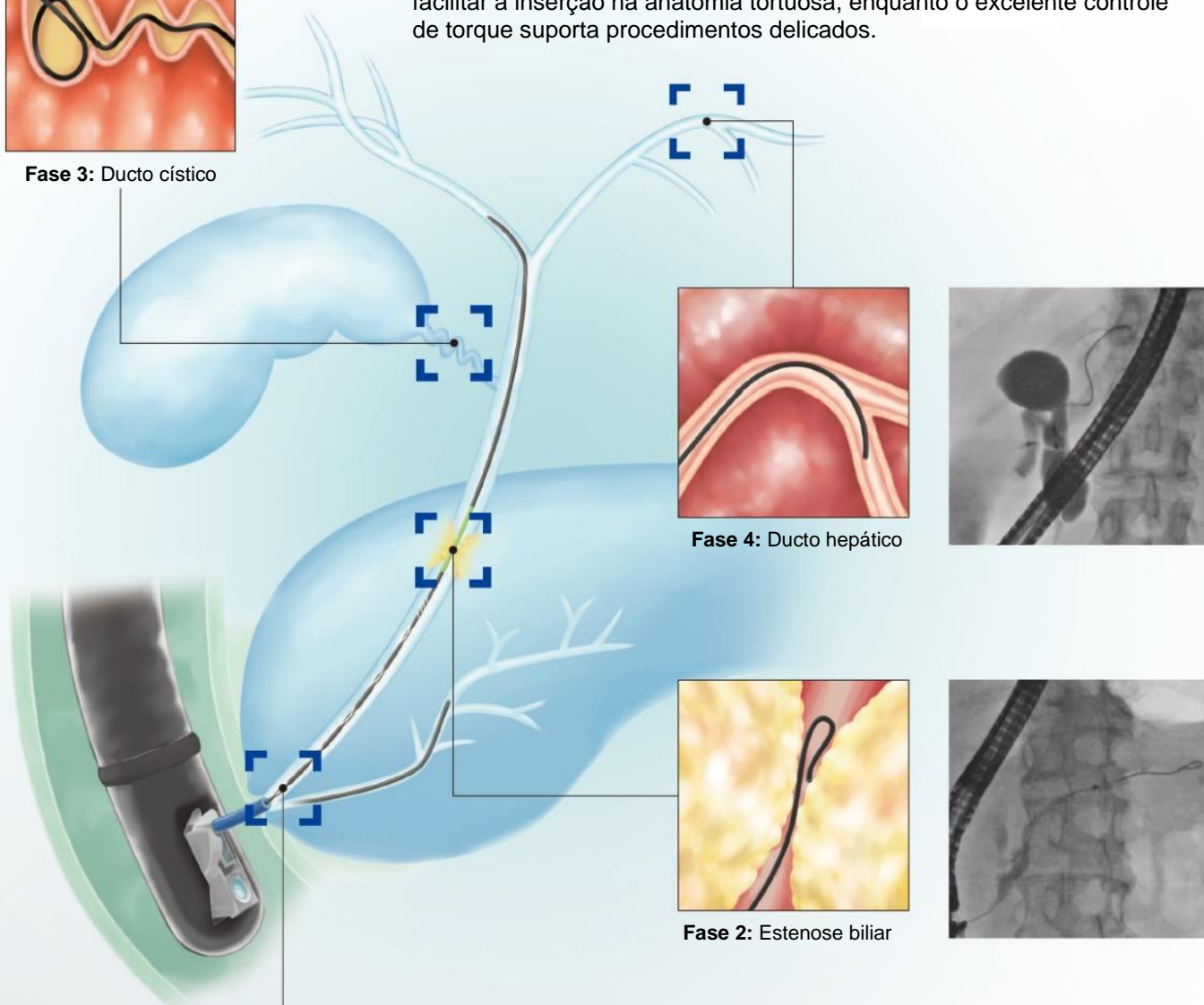
*VisiGlide

Capacidade seletiva de inserção

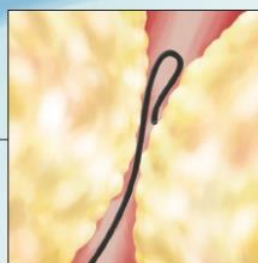
O núcleo afunilado do fio na ponta distal oferece flexibilidade ideal para facilitar a inserção na anatomia tortuosa, enquanto o excelente controle de torque suporta procedimentos delicados.



Fase 3: Ducto cístico



Fase 4: Ducto hepático



Fase 2: Estenose biliar



Fase 1: Ampola de Vater

Excelente capacidade de torque

Um núcleo interno especial alcança um excelente controle de torque que pode ser percebido durante procedimentos delicados, como na navegação em estenoses biliares.



Fio-guia de uso único
VisiGlide 2

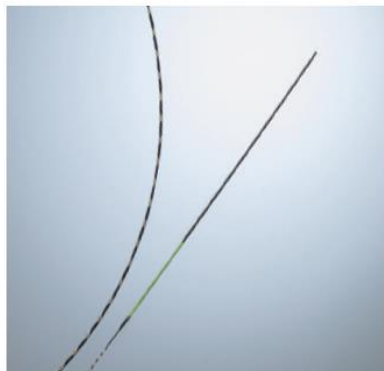
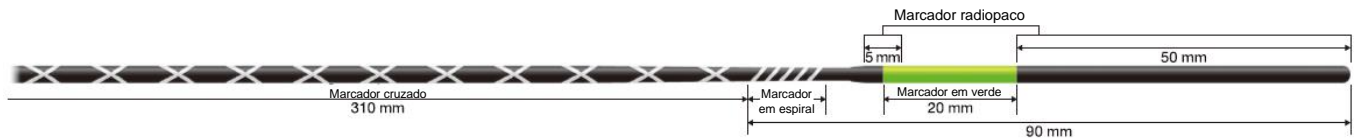
Especificação

Tipo 0,025 polegada

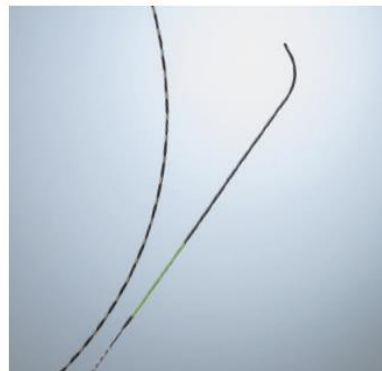
Modelo	Diâmetro externo	Comprimento de trabalho	Formato da ponta distal	Comprimento do revestimento hidrofílico
G-260-2527S	0,63 mm (0,025 polegadas)	2700 mm	Reto	70 mm
G-260-2527A			Angulado	
G-260-2545S		4500 mm	Reto	
G-260-2545A			Angulado	

0,035 polegada Tipo

Modelo	Diâmetro externo	Comprimento de trabalho	Formato da ponta distal	Comprimento do revestimento hidrofílico
G-260-3527S	0,89 mm (0,035 polegadas)	2700 mm	Reto	70 mm
G-260-3527A			Angulado	
G-260-3545S		4500 mm	Reto	
G-260-3545A			Angulado	



Tipo reto -



Tipo angulado



Dispositivo de torque para tipo 0,035



Dispositivo de torque para tipo 0,025

Especificações, design e acessórios estão sujeitos a alterações sem qualquer aviso prévio ou obrigação por parte do fabricante. Este produto pode não estar disponível em algumas áreas.



OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.
 Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japão

Para a lista completa de vendas e locais de distribuição, visite:
www.olympus.com