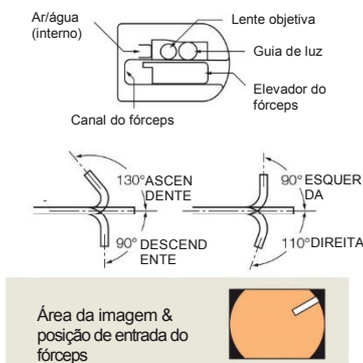


Para o duodeno

► ED-530XT, ED-530XT8

A estrutura da terminação distal, porção angulável e porção flexível são alteradas para uma operação melhor durante exames e tratamentos.

Direção de visualização	98° (8° para trás)
Campo de visão	100°
Alcance de observação	4-60 mm
Diâmetro da terminação distal	13,1 mm
Diâmetro da porção flexível	11,5 mm
Capacidade de angulação	ASCENDENTE 130° / DESCENDENTE 90° DIREITA 110°/ESQUERDA 90°
Comprimento de utilização	1,250 mm
Comprimento total	1,550 mm
Diâmetro do canal do fórceps	4.2 mm

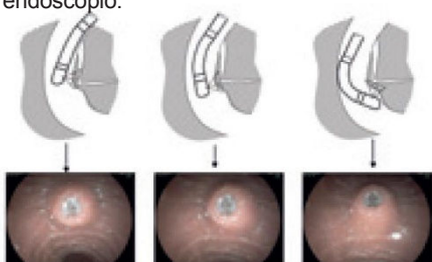


CANAL AMPLO



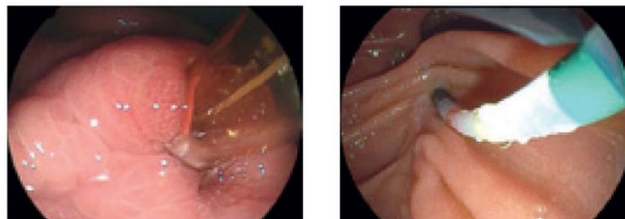
Operação melhorada

Facilidade de capturar a papila
O desempenho da disposição e angulação da lente objetiva foi adequadamente ajustado para que se capture facilmente a papila a partir de várias posições do endoscópio.



Excelente qualidade de imagem

O Super CCD da Fujifilm, especialmente desenvolvido para o endoscópio é fornecido instalado, oferecendo imagens claras.



Capacidade de inserção melhorada dos acessórios do ERCP dentro da papila



O novo elevador de fórceps foi utilizado para aumentar o controle preciso e seguro do acessório, facilitando o tratamento ERCP.

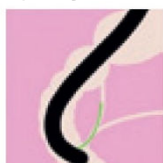
Limpeza e desinfecção melhoradas

Capa da terminação distal removível*
O ED-530XT8 é equipado com uma capa da terminação distal descartável. Isso permite a escovação de todos os canais e ajuda a melhorar o ambiente em termos de higiene.

*somente o ED-530XT8



Operação fácil da porção de inserção



A rigidez da porção de inserção foi melhorada para uma dilatação mais simples do estômago e capacidade de inserção.

Mecanismo escamoteável coberto

Um mecanismo escamoteável do elevador de fórceps coberto mantém o cabo de elevação limpo sem a necessidade de procedimentos adicionais de limpeza.

