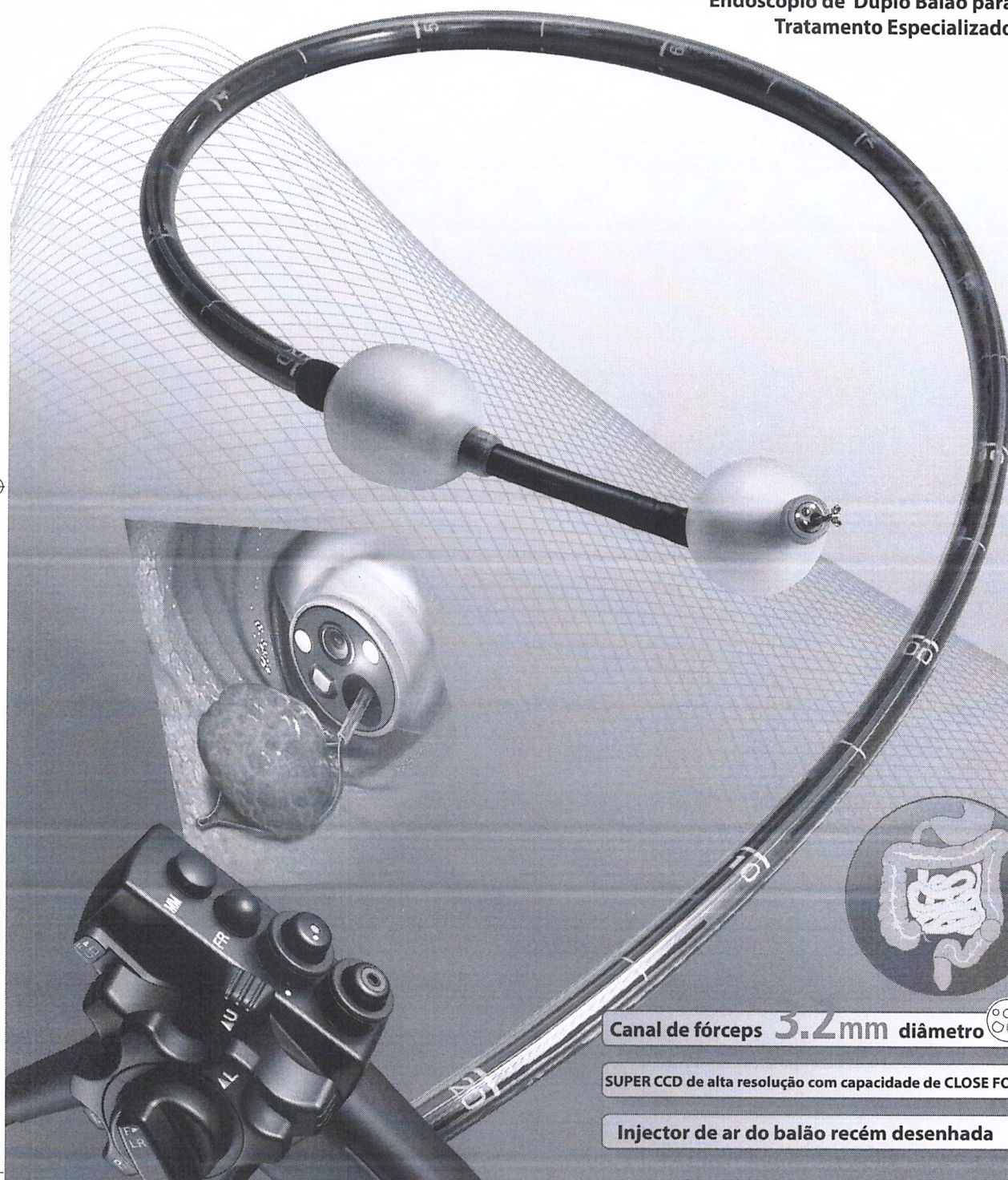


FUJIFILM

DOUBLE BALLOON
ENDOSCOPY

EN-580T

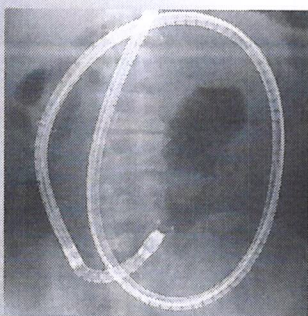
Endoscópio de Duplo Balão para
Tratamento Especializado



Canal de fórceps **3.2mm** diâmetro

SUPER CCD de alta resolução com capacidade de CLOSE FOCUS

Injector de ar do balão recém desenhada



Inserción anterograda

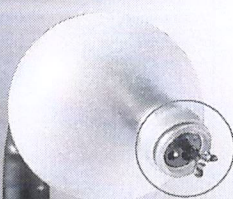


Inserción retrograda

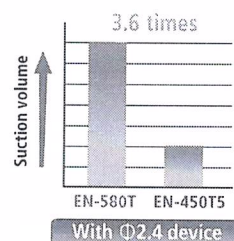
Novo Endoscópio com canal de fórceps de --- ideal para vários

O novo EN-580T foi adicionado a linha de para um diagnóstico preciso e tratamento de capacidade de CLOSE FOCUS aprimorada e e precisos.

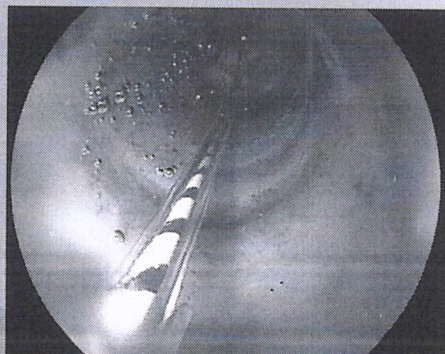
Amplo canal de fórceps de 3.2mm de diâmetro
permite um tratamento eficiente



2.8mm → 3.2mm



O canal de fórceps de 3.2mm de diâmetro serve para vários procedimentos como a hemostasia e dilatação do balão, proporcionando maior sucção do que os modelos convencionais. Permite que o sangue e muco sejam aspirados ao mesmo tempo durante a inserção do dispositivo terapêutico permitindo uma hemostasia mais rápida. O amplo canal de fórceps apresenta também a função adicional de facilitar a inserção e remoção do cateter do balão antes e depois da dilatação da estenose.



Reposicionamento do injector de ar do balão
para um uso mais eficaz.

O injector de ar do balão foi reposicionado do controle para o conector, criando assim um melhor exame. Um conector do tipo ONE-TOUCH foi especialmente desenhado para o uso simplificado do injector de ar do balão.

Terapêutico de Duplo Balão

3.2mm de diâmetro

procedimentos---

- endoscópios de duplo balão da Fujifilm o qual tem contribuído imensamente
- doenças do intestino delgado. O canal de fórceps possui um amplo diâmetro de 3.2mm, nova posição do injetor de ar do balão permitindo exames e tratamentos mais eficientes

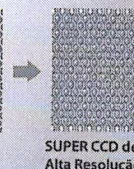
Qualidade superior de imagem com CLOSE FOCUS para um diagnóstico mais detalhado.

O novo SUPER CCD de alta resolução garante imagens vívidas e de alta qualidade, enquanto o recém-desenhado CLOSE FOCUS ótico melhora a produção de imagens mais detalhadas permitindo assim uma compilação grande de dados necessários para o diagnóstico. Usado em combinação com o FICE (FLEXIBLE SPECTRAL IMAGING COLOR ENHANCEMENT), proporciona melhor contraste dos padrões vasculares e superfícies em CLOSE FOCUS enfatizando a estrutura de tecidos e vasos.

*Tecnologia de processamento de imagem patenteado pela Fujifilm



SUPER CCD anterior



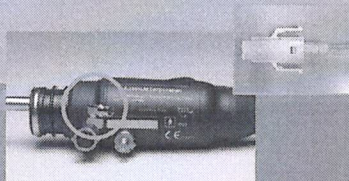
SUPER CCD de Alta Resolução



Imagem de luz branca de uma vilosidade intestinal



Imagem FICE de uma vilosidade intestinal

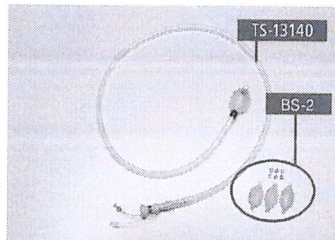
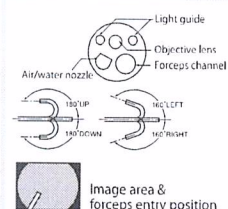




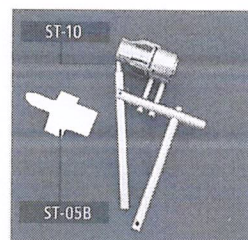
Características

EN-580T

Field of view	140°
Observation range	2-100mm
Distal end diameter	9.4mm
Flexible portion diameter	9.3mm
Forceps channel diameter	3.2mm
Bending capability	UP 180° / DOWN 180° RIGHT 160° / LEFT 160°
Working length	2,000mm
Compatible video processor	EPX-4450HD System



Overtube TS-13140	Balloon BS-2
Outer diameter 13.2mm	Outer diameter 35mm
Total length 1,450mm	(Rubber band)



Balloon Setting tools ST-05B and ST-10

Balloon controller PB-20



Power	AC230V 50Hz 0.5A
Maximum flow rate of pump	170ml \pm 50ml / 10sec
Dimensions	350(W)x130(H)x420(D)mm
Weight	10kg (Main unit), 0.4kg (Remote switch)
Balloon air outlets	2 points (for endoscope; for overtube)

FUJIFILM

Fujifilm Medical Systems USA, Inc. - Latin America Office
2790 NW 79th Avenue Miami, Florida 33122
www.fujinonla.com

EN-580T

Tradução imagem 1

Campo de visão: 140°

Faixa de observação: 2-100mm

Diâmetro da extremidade distal: 9-4mm

Diâmetro da porção flexível: 9,3 mm

Diâmetro do canal da pinça: 3,2 mm

Capacidade de flexão: Pra cima 180°/para baixo 180°/Direita 160°/esquerda 160°
Comprimento de trabalho: 2.000mm

Tradução imagem 2

Tubo superior: TS-13140

Diâmetro externo: 13,2 mm

Comprimento total: 1.450 mm

Balão: BS-2

Diametro externo: 35mm

Elástico de borracha

Tradução imagem 3

Ferramentas de colocação de balão ST- 05B e ST-10

Tradução imagem 4

Controlador de balão PB-20

Alimentação: AC230V 50Hz 0,5A

Taxa de fluxo maximo da bomba: 170ml +/- 50ml/10seg

Dimensão: 350x130x420mm

Peso: 10 Kg(unidade principal) 0,40Kg (controle remoto)

Saídas de ar de balão: 2 pontos (para endoscópio; para overtube)