

Cap Distal Descartável

Ideal para manter o campo de visão no exame endoscópico e no tratamento



Visualização mais fácil do local, Manipulação mais fácil do dispositivo



★ Como montar o cap distal

1. Posicione o cap distal de modo que o orifício lateral fique alinhado com a lente objetiva do endoscópio.
2. Empurre a ponta do endoscópio no cap distal até a linha de alinhamento no cap distal.



★ Como drenar o líquido

Quando o líquido reunido no cap distal bloquear o campo de visão do endoscópio, coloque o orifício lateral do acessório em contato com o tecido. Isso facilita a expulsão do líquido.

Recursos

★ Mantém o campo de visão perfeito

Ao manter a distância adequada entre a ponta do endoscópio e o local de observação, o cap distal ajuda a manter o campo de visão perfeito. A adição de um conveniente orifício lateral nos modelos com distância de trabalho de 4 mm garante que qualquer líquido interno possa ser drenado o tempo todo.

★ Borda arredondada sem prejudicar o tecido

A borda do cap distal tem um formato arredondado para reduzir os danos ao tecido.

★ Linha versátil para endoscópios GI da OLYMPUS

Uma variedade de caps distais diferentes estão disponíveis, garantindo que você possa encontrar um que corresponda ao diâmetro externo do gastroscópio ou colonoscópio da OLYMPUS.

★ Modelos dedicados a endoscópios de magnificação

Três dos modelos de cap distal foram especificamente projetados para serem utilizados com endoscópios de magnificação, facilitando a manutenção de uma imagem em foco e a profundidade de campo correta.

★ Design maleável, estéril e de uso único

Especificações

Tipo dedicado para distância de trabalho de 4 mm com orifício lateral

Modelo	Diâmetro externo	Comprimento a partir da extremidade distal do endoscópio	Endoscópios compatíveis
D-201-10704	11,35 mm	4,0 mm	GIF-Q165, H170, H185, H190, Q260, XQ260, H290 PCF-PQ260L/I, SIF-Q180
D-201-11304	11,8 mm	4,0 mm	GIF-H260 PCF-PH190L/I
D-201-11804	12,4 mm	4,0 mm	GIF-H180, H180J, HQ190, 1TH190, Q260J, HQ290 PCF-Q260JL/I
D-201-12704	13,4 mm	4,0 mm	GIF-1TQ160 PCF-Q150AL/I, H170L/I, H180AL/I, Q180AL/I, H190L/I, Q260AL/I, Q260AZI, H290L/I
D-201-13404	14,0 mm	4,0 mm	GIF-2TH180, 2T240, 2TQ260M CF-Q260AL/I, H260AL/I, Q260DL/I, H290L/I
D-201-14304	15,0 mm	4,0 mm	GIF-2T160, XTQ160 CF-Q150L/I, Q160S, Q165L/I, H170L/I, H185L/I, Q180AL/I, HQ190L/I, H190L/I, H260AL/I, H260AZL/I, H260DL/I, HQ290L/I
D-201-15004	15,7 mm	4,0 mm	H180DL/I, CF-2T160L/I, H180AL/I, H260DL/I

10 unidades/pacote

Tipo dedicado para endoscópio de magnificação

Modelo	Diâmetro externo	Comprimento a partir da extremidade distal do endoscópio	Endoscópios compatíveis
D-201-11802	12,1 mm	2,0 mm	GIF-HQ190, HQ290
D-201-12402	12,7 mm	2,0 mm	GIF-Q160Z, H260Z, FQ260Z
D-201-16403	16,7 mm	3,0 mm	CF-Q160ZL/I, FH260AZL/I

12 unidades/pacote