

ArgoCap[®]

Facilita um tratamento APC fácil e preciso

- Inclinação da sonda para facilitar o manuseio e o acesso ao tecido
- Distância constante da sonda graças à fixação segura
- Permite a realização de APC com injeção sem a necessidade de trocar os instrumentos



ArgoCap®

Detalhes e componentes



O ArgoCap® é uma ponta endoscópica que facilita o tratamento endoscópico, especialmente o tratamento por APC de lesões superficiais no trato gastrointestinal.

O posicionamento fixo da sonda para APC dentro da ponta permite um guiamento seguro da sonda e garante a profundidade ideal para o campo de visão do endoscópio. A distância constante da ponta da sonda permite um tratamento focado¹ sob controle visual direto.

O design especial da capa inclina a sonda, o que facilita o manuseio durante a aplicação e o acesso à área a ser tratada, ajudando assim a evitar o tratamento excessivo ou insuficiente. À medida que a sonda é guiada ao longo da parte externa da bainha do endoscópio, o canal de trabalho permanece livre para a inserção de um instrumento adicional.

O ArgoCap® é compatível com sondas para APC com saída axial e diâmetro externo de 2,3 mm.

Especificações técnicas

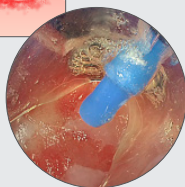
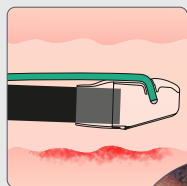
 ARGO CAP®	Comprimento total [mm]	Profundidade da capa [mm]	Sondas compatíveis Ø [mm]	Compatível com endoscópios de diâmetro Ø [mm]	Diâmetro externo máximo Ø [mm]	N.º de referência
ArgoCap®	28	16	2.3	9.2–10.5	15.5	200.52

Exemplo de aplicação

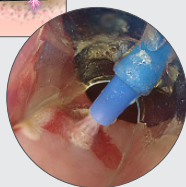
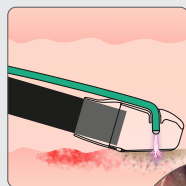


Leia o código QR aqui para assistir ao vídeo de apresentação!

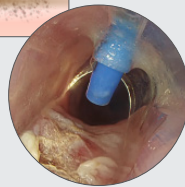
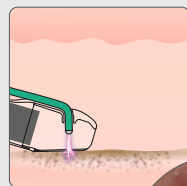
Esôfago de Barrett²



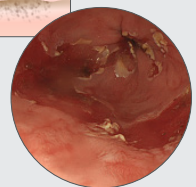
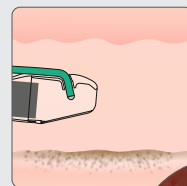
Inserção do endoscópio com o ArgoCap® acoplado



Localização da área a ser tratada e início do tratamento com APC



Tratamento adicional com APC das áreas de tecido restantes



Tratamento bem-sucedido da APC, retirada do endoscópio

¹ Mueller J, Kayser G, Kuellmer A, Schiemer M, Bettinger D, Offensperger F, Thimme R, Schmidt A. **ArgoCap – feasibility and safety of a novel over-the-scope device to facilitate endoscopic APC treatment.** Minim Invasive Ther Allied Technol. 2023 Jun;32(3):103-111.

² Quelle: Prof. Dr. med. Benjamin Walter, Universitätsklinikum Ulm, Deutschland

