

# Gestion des saignements

## Hémostase

one & done. Efficacité clinique prouvée, même dans le traitement de première intention

## Retrait de caillots sanguins

Quantité de saisie maximale pour le canal opérateur utilisable librement

## Saignements importants

Le canal supplémentaire pour instruments libère le canal opérateur pour l'aspiration et le rinçage

# Diagnostic

## Détection de sang

Mesure en temps réel basée sur un capteur sans préparation du patient

## Biopsie pleine épaisseur

Biopsie peu invasive pour diagnostiquer les troubles de la motilité, par ex.

# Retrait

## Clips Ovesco

Méthode la plus sûre et efficace pour le retrait du clip OTSC et du clip FTRD

## Corps étrangers

Extraction sûre des corps étrangers

## Tissus

Retrait optimal des tissus très volumineux difficiles à saisir (par exemple en cas de nécrosectomie)

# Résection endoscopique

## Polypectomie/EMR/EMR+

Résection en bloc plus importante grâce au coussin de sécurité durable

## ESD/ESD+/Hybrid-ESD+

Résultat ESD plus rapide grâce à la traction par un travail à deux mains

## Résection pleine épaisseur avec technique hybride

Procédure établie pour les besoins cliniques décisifs dans la chirurgie endoluminale

## POEM

Dissection émoussée pour une préparation sûre

# Suture/réduction de lumière

## Perforation & insuffisances anastomotiques

Suture endoscopique sûre et efficace

## Fistules

Suture endoscopique douce avec procédure optimisée

## Rebond de poids/dumping syndrome

Réduction d'une anastomose élargie après pontage gastrique

# Sténose œsophagienne/fixation de stents

## Gestion de stricture/dilatation

Contrôle visuel immédiat pendant la dilatation

## Fixation de stents

Procédure simple pour éviter la migration de stents

Hémostase rapide après un résultat HemoPill positif

Retrait de clip endoscopique en cas de besoin

Retrait de clip endoscopique en cas de besoin

Gestion des complications avec les techniques établies

Gestion des complications avec les techniques établies

Retrait de clip endoscopique en cas de besoin

Gestion des strictures après résections

