

ORISE ProKnife症例動画のご紹介

IIb型食道表在癌の2病変をProKnifeを用いて一括切除したESD



山口 直之 先生

長崎大学病院 消化器内科(光学医療診療部)

高周波機器 VIO3 (エルベ社)

マーキング: Forced凝固 E0.5

粘膜切開: Endocut I E4 D2 I3

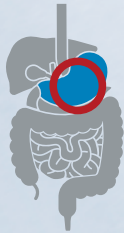
粘膜下層剥離: Precisesect E5.5

術後止血: Soft凝固 E7.0



動画は[こちらから](#)

胃角大弯で内視鏡が対峙してしまう病変に対するProKnifeとマルチループトラクションデバイスを用いたESD



引地 拓人 先生

福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部

高周波機器 VIO3 (エルベ社)

マーキング: Spray凝固 E1.5

粘膜切開: Endocut I E2 D2 I2

粘膜下層剥離: Forced凝固 E4.5

止血: Forced凝固 E4.5



動画は[こちらから](#)

ProKnifeを使用した十二指腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)



三浦 義正 先生

自治医科大学附属病院
消化器内科



山本 博徳 先生

自治医科大学 内科学講座
消化器内科学部門

高周波機器 VIO-300D (エルベ社)

マーキング: Forced凝固 E0.5

粘膜切開: Endocut I E1 D3 I1

粘膜下層剥離: Swift凝固 E4 25-35W

止血: Spray凝固 E1 8W



動画は[こちらから](#)

EMR後遺残再発のUlcerative colitis-associated neoplasia (UCAN) に対するPocket-creation method (PCM)



山本 博徳 先生

自治医科大学 内科学講座
消化器内科学部門



林 芳和 先生

自治医科大学附属病院
消化器内科

高周波機器 VIO-300D (エルベ社)

マーキング: Soft凝固 E4 80W

粘膜切開: Endocut I E1 D3 I1

粘膜下層剥離: Swift凝固 E4 30W

止血: Spray凝固 E1 8W



動画は[こちらから](#)

ORISE ProKnife症例動画のご紹介

ProKnifeを用いた早期胃がんに対するESD



村元 喬 先生
NTT東日本関東病院 消化管内科

高周波機器 VIO3 (エルベ社)
マーキング：Swift凝固 E4.2
粘膜切開：Endocut I E2 D2 I2
粘膜下層剥離：Spray凝固 E4.7
止血：Spray凝固 E4.7
潰瘍底の予防止血：Spray凝固 E4.2



動画は[こちらから](#)

高度線維化を伴ったEMR後遺残カルチノイドに対するMLTDを用いたESD



安江 千尋 先生
がん研有明病院
下部消化管内科



斎藤 彰一 先生
がん研有明病院
下部消化管内科

高周波機器 VIO-300D (エルベ社)
マーキング：Swift凝固 E4 45W
粘膜切開：Endocut I E2 D2 I2
粘膜下層剥離：Swift凝固 E4 45W
ナイフ止血：Swift凝固 E4 45W



動画は[こちらから](#)

ORISE ProKnife

カタログ番号	ナイフ長	有効長	適合鉗子口径
M00519351	1.5mm	2,300mm	2.8mm
M00519361	2mm	2,300mm	2.8mm
M00519371	3mm	2,300mm	2.8mm

販売単位：1本入/1箱

Multi Loop Traction Device

カタログ番号	製品名	ループ長径	ループ数	適合鉗子口径
M00503140	マルチループトラクションデバイス	6 ~ 7mm	3	2.8mm

販売単位：5個入/1箱

販売名：ORISE ProKnife 送液機能付き高周波ナイフ
製造販売承認番号：30200BZX00412000

販売名：マルチループトラクションデバイス
製造販売届出番号：27B1X00024000418
製造販売業者：村中医療器株式会社

販売名：ムコアッパ
医療機器承認番号：21800BZZ10124000
製造販売業者：生化学工業株式会社

販売名：プライムジェット
医療機器認証番号：231ABBZX00018000
製造販売業者：レイクR&D株式会社

販売名：erbe VIO300D/APC2 アルゴン機能付き
製造販売承認番号：22000BZX00148000
製造販売元：株式会社アムコ

販売名：erbe VIO3/APC3 高周波手術装置
製造販売承認番号：23000BZX00353000
製造販売元：株式会社アムコ

