

Applicazione precisa in anatomie complesse a pareti sottili

Approfittate di una soluzione all-in-one che unisce tecnologia all'avanguardia e nuova flessibilità. Iniettare, tagliare, coagulare – senza bisogno di sostituire gli strumenti – per un flusso di lavoro efficiente e una maggiore facilità d'uso.

**PERSONALIZZATE LA VOSTRA
TECNICA.**



Innalzare l'endoscopia del 3° spazio

Elettrodo sottile per applicazioni precise con danni termici limitati

Ugello coassiale per iniezione ad alta pressione

Sonda flessibile per un passaggio agevole anche in retroversione

Diametro ridotto per un'aspirazione adeguata attraverso il canale operativo

Meccanismo di blocco per una lunghezza costante dell'elettrodo

VIO® 3

APC3

ERBEJET® 2



HYBRIDKNIFE® FLEX COMBINA L'ELETTROCHIRURGIA CON L'IDRODISSEZIONE

Powered by VIO® 3

Iniezione senza ago

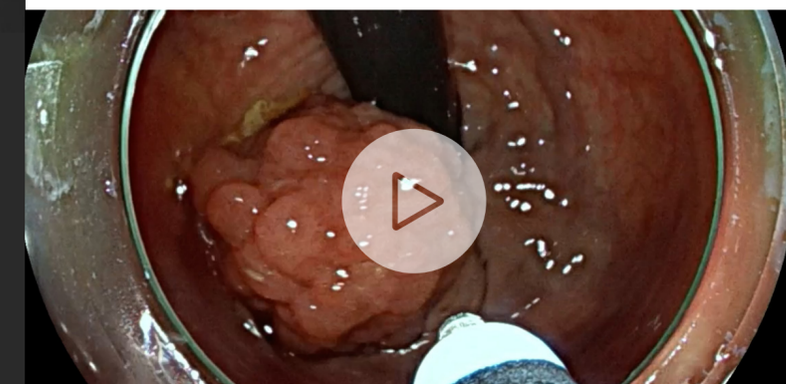
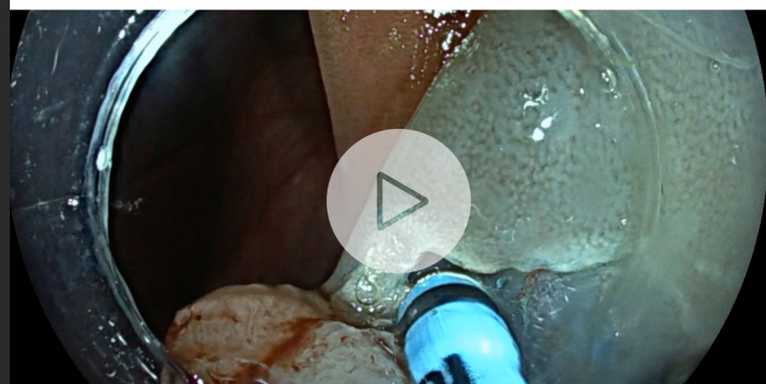
Espandete lo spazio sottomucoso senza sostituire gli strumenti, grazie all'idrodissezione selettiva dei tessuti ad alta pressione e senza ago.

Taglio e coagulo con precisione

Ottenete un'elevata precisione elettrochirurgica con danno termico limitato grazie all'elettrodo sottile e applicate varie tecniche di coagulazione con le modalità VIO®.

Flessibilità e stabilità

Sperimentate la scorrevolezza del device e la stabilità dell'elettrodo, anche in posizioni endoscopiche difficili, angolate o retroflesse.



| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Lunghezza del catetere | 2300 mm |
| Diametro esterno (estremità distale) | 2,6 mm |
| Diametro esterno (catetere) | 2,1 mm |
| Lunghezza elettrodo | 1,5 mm / 2,0 mm |
| Tipo | I e T |
| Retroflessibilità | Oltre 210° |
| Tipo T 1,5 mm | N. 20150-110 |
| Tipo T 2,0 mm | N. 20150-111 |
| Tipo I 1,5 mm | N. 20150-112 |
| Tipo I 2,0 mm | N. 20150-113 |

 **TROVA IL TUO PRODOTTO**

Marketing claim list 0188716, V005