

Präzise Anwendung in dünnwandigen anatomischen Strukturen

Profitieren Sie von einer integrierten Lösung, die modernste Technologie und überragende Flexibilität in einem Instrument vereint.

Injizieren, Schneiden, Koagulieren ohne Instrumentenwechsel – für mehr Sicherheit und Effizienz in der Anwendung.

DIE EIGENE TECHNIK OPTIMIEREN



er

HYBRIDknife® flex

Elevating
3rd space endoscopy

erbe
power your performance.

Erbe Elektromedizin GmbH · Waldhörnlestraße 17 · 72072 Tübingen · Deutschland · +49 7071 755-0 · info@erbe-med.com

JOIN US ON [er](#) [ca](#) [in](#) [yt](#) [vo](#)



Elevating 3rd space endoscopy

Dünne Präzisionselektrode für anspruchsvolle Anwendungen bei geringster thermischer Belastung

Elektrodenintegrierte Wasserführung für die Hochdruckinjektion

Flexible Sonde für eine überzeugende Leistung in allen Arbeitspositionen

Kleiner Durchmesser für eine hohe Absaugleistung des Arbeitskanals

Verriegelungsmechanismus für eine reproduzierbare Elektrodenposition

erbe
HYBRIDknife flex

Nadelfrei injizieren

Gezielte Anhebung der Submukosa durch die nadelfreie und gewebe selektive Hydrodissektion, ganz ohne Instrumentenwechsel.

Präzise schneiden und koagulieren

Hohe elektrochirurgische Genauigkeit bei geringster thermischer Belastung dank dünner Präzisionselektrode und spezifischer VIO® Modi für Schnitt und Koagulation.

Flexibel und stabil

Überzeugende Flexibilität bei gleichzeitig hoher Stabilität über die gesamte Sondenlänge, selbst unter schwierigen Bedingungen wie ausgeprägter Angulation oder Retroflexion.

Marketing claim list 0188716, V005

erbe

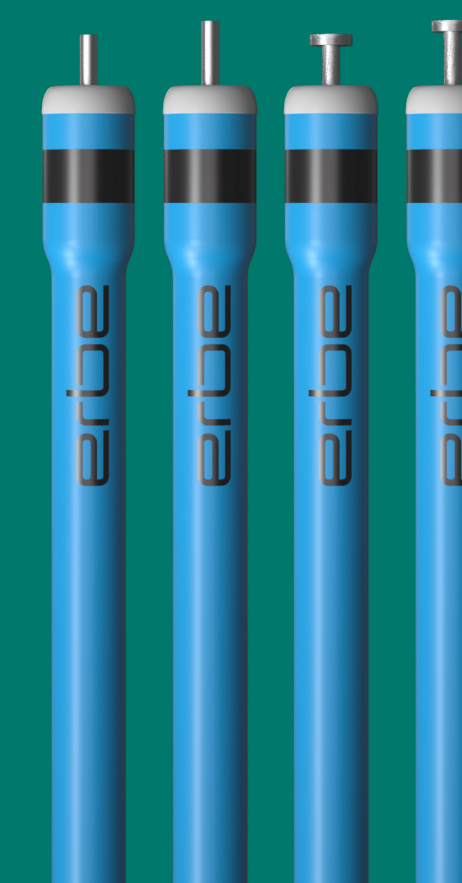
VIO® 3

APC3

ERBEJET® 2

**DAS HYBRIDKNIFE® FLEX –
HYDRODISSEKTION UND
ELEKTROCHIRURGIE IN EINEM
INSTRUMENT**

Powered by VIO® 3



Sondenzlänge	2300 mm
Außendurchmesser (distales Ende)	2,6 mm
Außendurchmesser (Sonde)	2,1 mm
Elektrodenlänge	1,5 mm / 2,0 mm
Typ	I und T
Retroflexion	> 210°
T-Typ 1,5 mm (Elektrodenlänge)	Nr. 20150-110
T-Typ 2,0 mm (Elektrodenlänge)	Nr. 20150-111
I-Typ 1,5 mm (Elektrodenlänge)	Nr. 20150-112
I-Typ 2,0 mm (Elektrodenlänge)	Nr. 20150-113



ZUM PRODUCT FINDER