

FiAPC®-Sonde
zum Einmalgebrauch

**MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT ALS
WIEDERVERWENDBARE APC-SONDEN**

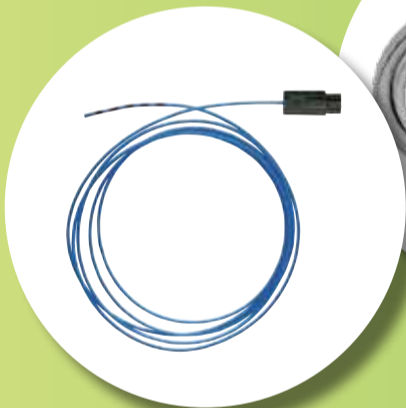
DIE FAKTEN

WIEDERVERWENDBARE APC-SONDEN: EIN AUFWENDIGER KREISLAUF

APC-SONDEN MÜSSEN VOR JEDEM EINGRIFF MONTIERT,
DANACH ZERLEGT UND AUFBEREITET WERDEN. DAZU
BENÖTIGEN SIE DIESE 5 KOMPONENTEN:

1 APC-SONDE

Die Sonde muss vor jeder Verwendung aufbereitet und funktionsgeprüft werden



2 ANSCHLUSSKABEL

Auch das Kabel erfordert eine maschinelle Reinigung, Desinfektion und Sterilisation sowie Prüfung vor Verwendung



3 FILTER

Der Single-use-Filter wird vor jeder Anwendung neu eingesetzt und ist für das APC 2 vorgeschrieben



4 + ZÜNDTESTADAPTER

Die Funktion einer wiederverwendbaren Sonde wird vor jedem neuen Einsatz mit dem Zündtestadapter geprüft



5 + SPÜLADAPTER

Für die Aufbereitung der Sonde wird ein Spüladapter benötigt

5 KOMPONENTEN

Nach dem Einsatz wird das Instrument wieder zerlegt, Sonde und Kabel aufbereitet, die Einzelteile und der sterile Filter erneut montiert. Nach einer Funktionsprüfung steht Ihnen erst dann die Sonde für den nächsten Eingriff zur Verfügung.

Ein aufwendiger Prozess, der erhebliches Potenzial birgt, um Ihre Klinikprozesse zu optimieren.

DIE FIAPC®-SONDE ZUM EINMALGEBRAUCH.

DENN SIE IST PRAKTISCHER UND KANN FÜR DEN EINGRIFF SOFORT VERWENDET WERDEN. ALS STERILE KOMPLETTSONDE INKLUSIVE KABEL UND MEMBRANFILTER. WEITERES ZUBEHÖR IST NICHT ERFORDERLICH.

↙ DIE KOSTENSICHERHEIT

Einmalprodukte sind eindeutig kalkulierbar und damit kostentransparent. Es entstehen keine weiteren versteckten Kosten, beispielsweise durch:

- Ersatzbeschaffung bei vorzeitigem Verschleiß
- die Sterilverpackung
- interne Transportlogistik oder
- Schwund.

Ihr Budget lässt sich dadurch bedarfsgerecht planen.

Funktionsicherheit

- denn die Sonden kommen herstellergeprüft, geschützt und steril direkt aus der Verpackung

Anwendungssicherheit

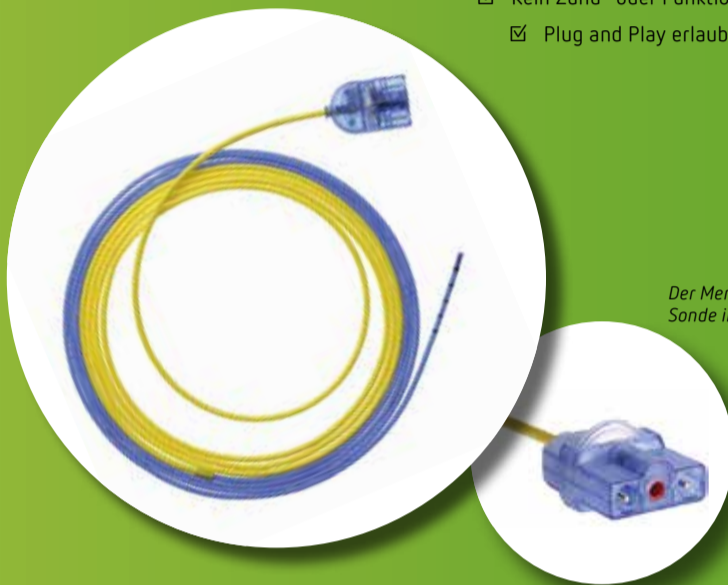
- denn Sterilität und Funktionalität schaffen Sicherheit für Sie und Ihre Patienten

Prozesssicherheit

- denn die Instrumente sind für Ihren Eingriff sofort verfügbar

↙ WEITERE PRODUKTVORTEILE

- ☑ Kein Aufbereitungsaufwand für Kabel und Sonde¹
- ☑ Anschlusskabel und Membranfilter sind komplett in die FiAPC®-Sonde integriert ("all in one")
- ☑ Reduziertes Risiko einer Cross-Kontamination
- ☑ Kein Zünd- oder Funktionstest erforderlich
- ☑ Plug and Play erlaubt eine vereinfachte Bedienung

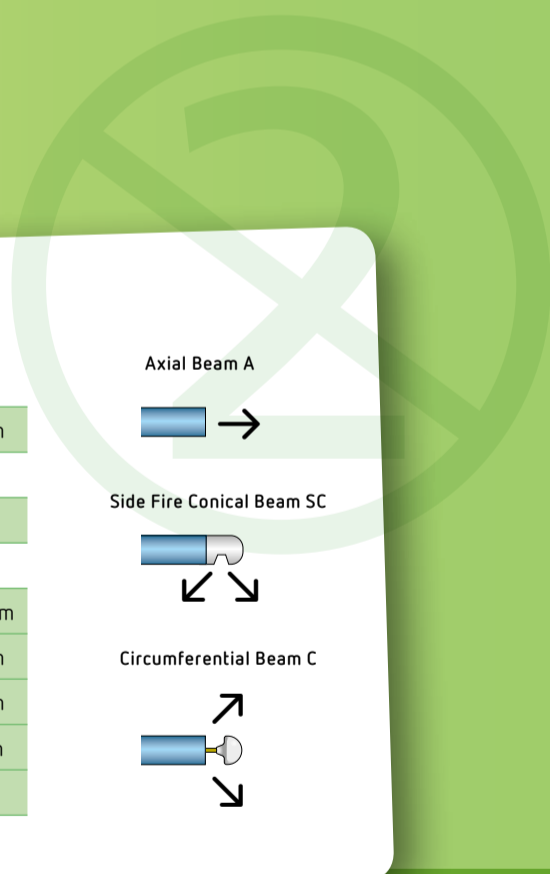


Der Membranfilter ist fix in die Sonde integriert²

↙ EINE OPTIMIERTE AUSWAHL

Weil die Vorteile der FiAPC®-Sonden zum Einmalgebrauch auf der Hand liegen, nehmen wir wiederverwendbare APC-Sonden sukzessive aus unserem Produktprogramm zugunsten unseres Sortiments an FiAPC®-Sonden. Ihnen steht damit eine neue Auswahl an Sonden zur Verfügung:

APC-SONDEN WIEDERVERWENDBAR	ALLE FIAPC®-SONDEN ZUM EINMALGEBRAUCH IM ÜBERBLICK	
20132-177	20132-221	FiAPC®-Sonde 2200 A, ø 2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m
20132-178	-	
20132-179	20132-223	FiAPC®-Sonde 3000 A, ø 2,3 mm, flexibel, Länge 3 m
20132-180	-	
20132-181	20132-224	FiAPC®-Sonde 2200 SC, ø 2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m
20132-182	20132-222	FiAPC®-Sonde 2200 A, ø 3,2 mm, flexibel, Länge 2,2 m
20132-183	20132-220	FiAPC®-Sonde 1500 A, ø 1,5 mm, flexibel, Länge 1,5 m
-	20132-225	FiAPC®-Sonde 2200 C, ø 2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m
-	20132-226	FiAPC®-Sonde 3000 A, ø 1,5 mm, flexibel, Länge 3 m



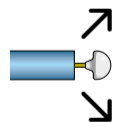
Axial Beam A



Side Fire Conical Beam SC

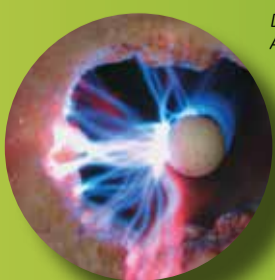


Circumferential Beam C



↙ FIAPC®-SONDE 2200 C²

Für eine optimierte intraluminalen Anwendung wurde die FiAPC®-Sonde C (zirkular) konzipiert, mit einem patentierten radialen Applikationswinkel von 360°. Ein weiterer Vorteil zeigt sich im Handling: Der Plasmastrahl koaguliert das am nächsten gelegene Gewebe, die Sonde muss nicht zum Zielgebiet eingedreht werden.



Die Sondenspitze erlaubt eine radiale Applikation des Plasmastrahls

„By using the FiAPC® probe I have been able to eliminate the need to reprocess the hose after every procedure. This has been able to save me time and lessen the opportunity of cross-contamination. Not to mention, it is very easy to use – just plug in, operate, and discard.“

Michelle MacDonald, R.N., M.S.N., C.N.S., C.G.R.N., C.N.A., B.C.
Director of Endoscopy Services Baptist Health, Jacksonville, FL

¹ Society of Gastroenterology Nurses and Associates, Inc. (2012). Standards of infection control in reprocessing of flexible gastrointestinal endoscopes. Chicago, IL.
² Aktuelle Patente: <https://www.erbe-med.com/ip>