

Sonda FiAPC®  
do jednorazowego użytku

WIĘKSZY KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO  
W PORÓWNANIU DO WIELORAZOWYCH  
SOND APC

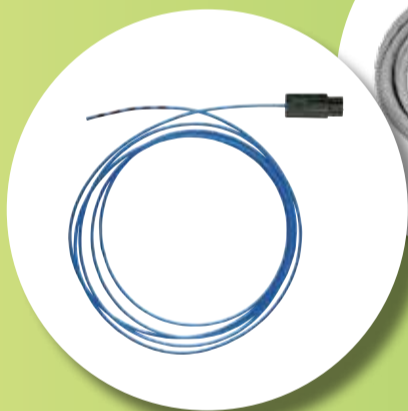
## FAKTY

### SONDY APC WIELORAZOWEGO UŻYTKU: SKOMPLIKOWANY CYKL

WIELORAZOWA SONDA APC WYMAGA PRZYGOTOWANIA PRZED KAŻDYM ZABIEGIEM. PO ZABIEGU SONDĘ NALEŻY ODŁĄCZYĆ I PONOWNIE PRZYGOTOWAĆ DO PRACY. DO TEGO CELU POTRZEBNYCH JEST 5 ELEMENTÓW:

#### 1 SONDA APC

Przed każdym zastosowaniem wielorazową sondę trzeba poddać procedurze przygotowania do użycia i kontroli działania



#### 2 PRZEWÓD PODŁĄCZENIOWY

Przewód również wymaga maszynowego czyszczenia, dezynfekcji i sterylizacji oraz sprawdzenia przed użyciem



#### 3 FILTR

Jednorazowy filtr wymienia się na nowy przed każdym użyciem, jest on wymagany dla APC 2



#### 4 + TESTER ZAPŁONU

Przed każdym nowym użyciem konieczne jest sprawdzenie działania sondy wielorazowego użytku za pomocą testera zapłonu



#### 5 + ADAPTER DO PRZEPŁUKIWANIA

Do przygotowania sondy do użycia potrzebny jest adapter do przepłukiwania

## 5 ELEMENTÓW

Po użyciu instrument wielorazowy należy ponownie zdemontować, sondę i przewód poddać procedurze przygotowania do użycia, następnie ponownie złożyć poszczególne części i założyć sterylny filtr. Sonda jest gotowa do następnego użycia wyłącznie po kontroli działania. **Ten skomplikowany cykl kryje znaczne możliwości optymalizowania czynności, wykonywanych w klinice.**

## SONDA FIAPC® JEDNORAZOWEGO UŻYTKU.

BARDZIEJ PRAKTYCZNA I NATYCHMIAST GOTOWA DO UŻYCIA W ZABIEGU, JAKO STERYLNY I KOMPLETNY INSTRUMENT Z PRZEWODEM I FILTREM MEMBRANOWY. WYPOSAŻENIE DODATKOWE NIE JEST WYMAGANE.

### STĄŁOŚĆ KOSZTÓW

Koszty produktów jednorazowych można jednoznacznie skalkulować i tym samym zapewniają one przejrzystość kosztów. Nie powstają żadne dodatkowe, ukryte koszty, na przykład na skutek:

→ dodatkowych zakupów w przypadku przedwczesnego zużycia

→ sterylnego opakowania

→ wewnętrznej logistyki transportowej

→ utraty.

Dzięki temu można zaplanować budżet zgodnie z potrzebami.

### Bezpieczeństwo działania

→ ponieważ sondy są dostarczane po sprawdzeniu przez producenta, trafiają prosto z opakowania, zabezpieczone i sterylne

### Bezpieczeństwo dla użytkowników

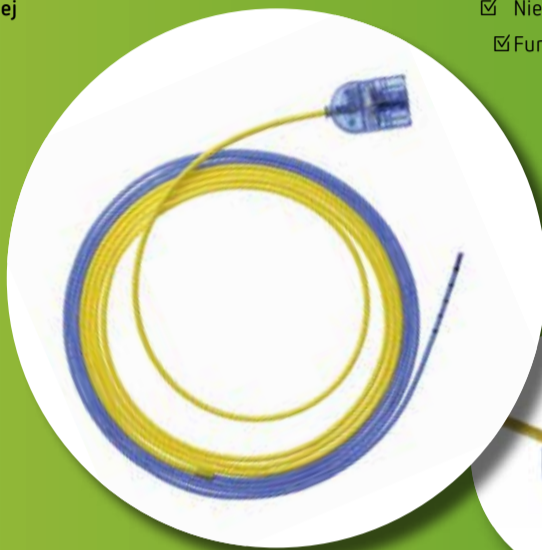
→ ponieważ sterylność i funkcjonalność zapewniają bezpieczeństwo dla użytkowników i pacjentów

### Bezpieczeństwo procesu

→ ponieważ instrumenty są natychmiast dostępne do użycia podczas zabiegu

### INNE ZALETY PRODUKTU

- ☑ Brak konieczności przeprowadzania procedury przygotowania przewodu i sondy do użycia<sup>1</sup>
- ☑ Przewód podłączeniowy i filtr membranowy są zintegrowane w sondzie FiAPC® („wszystko w jednym”)
- ☑ Mniejsze ryzyko skażenia krzyżowego
- ☑ Nie jest wymagany test zapłonu ani kontrola działania
- ☑ Funkcja „Plug and Play” ułatwia obsługę

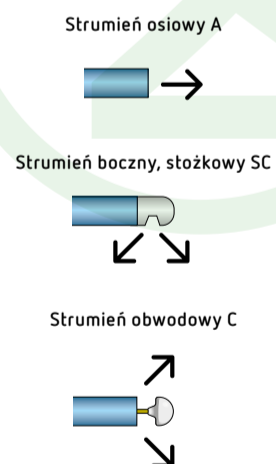


Filtr membranowy jest na stałe zintegrowany z sondą APC<sup>2</sup>

### OPTYMALNY WYBÓR

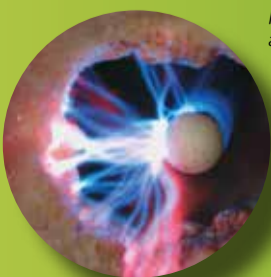
Zalety sond FiAPC® jednorazowego użytku są oczywiste, dlatego sukcesywnie będziemy wycofywać wielorazowe sondy APC z naszej oferty i zastępować je sondami FiAPC®. Dzięki temu dostępna będzie nowa oferta sond:

SONDY APC WIELORAZOWEGO UŻYTKU		SONDY FIAPC JEDNORAZOWEGO UŻYTKU	
20132-177	20132-221	Sonda FiAPC® 2200 A, ø 2,3 mm, elastyczna, długość 2,2 m	
20132-178	-		
20132-179	20132-223	Sonda FiAPC® 3000 A, ø 2,3 mm, elastyczna, długość 3 m	
20132-180	-		
20132-181	20132-224	Sonda FiAPC® 2200 SC, ø 2,3 mm, elastyczna, długość 2,2 m	
20132-182	20132-222	Sonda FiAPC® 2200 A, ø 3,2 mm, elastyczna, długość 2,2 m	
20132-183	20132-220	Sonda FiAPC® 1500 A, ø 1,5 mm, elastyczna, długość 1,5 m	
-	20132-225	Sonda FiAPC® 2200 C, ø 2,3 mm, elastyczna, długość 2,2 m	
-	20132-226	Sonda FiAPC® 3000 A, ø 1,5 mm, elastyczna, długość 3 m	



### SONDA FIAPC® 2200 C<sup>2</sup>

Sondę FiAPC® C (obwodową) opracowano w celu optymalizacji zastosowania wewnątrz światła przewodu, opatentowując możliwość promienistej, 360° aplikacji. Jej kolejną zaletą jest widoczność podczas użycia: strumień plazmy koaguluje najbliższe znajdujące się tkanki, sonda wymaga jedynie wprowadzenia do obszaru docelowego.



Końcówka sondy umożliwia promieniową aplikację strumienia plazmy

„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

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