

Sonde FiAPC®
monouso

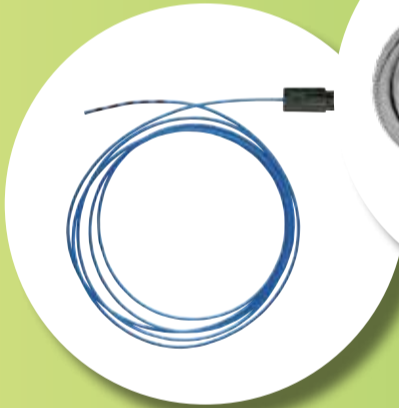
MASSIMA EFFICACIA E SICUREZZA
CON LE SONDE APC CON FILTRO
INTEGRATO

I MOTIVI

SONDE APC PLURIUSO: UN SISTEMA COMPLESSO
LE SONDE APC DEVONO ESSERE ASSEMBLATE PRIMA
DI OGNI UTILIZZO CLINICO, POI DISASSEMBLATE,
DECONTAMINATE E RIPROCESSATE. QUESTO CICLO
NECESSITA DI 5 COMPONENTI:

1 SONDA APC

La sonda deve essere riprocessata e testato il funzionamento, prima di ogni utilizzo



2 CAVO DI CONNESSIONE

Anche il cavo necessita di essere disinfettato, sterilizzato ed ispezionato prima di ogni utilizzo



3 FILTRO

Il filtro antibatterico monouso deve essere sostituito prima di ogni procedura clinica ed è specificamente validato per l'utilizzo con APC



4 ADATTATORE PER TEST DI INNESCO

Necessario per eseguire il test funzionale prima di ogni procedura clinica



5 ADATTATORE DI LAVAGGIO

Necessario per lavare e riprocessare la sonda

5 COMPONENTI

Dopo l'uso, i componenti devono essere disassemblati, la sonda e il cavo riprocessati ed il filtro gettato. Prima della successiva procedura, i componenti devono essere riassemblati, un nuovo filtro deve essere montato e deve essere eseguito un test funzionale.

Un processo complesso che può essere semplificato ed ottimizzato nella vostra pratica clinica.

LA SONDA FIAPC® MONOUSO

GARANTISCE UNA MAGGIORE PRATICITA' ED UN UTILIZZO IMMEDIATO. LA SONDA COSTITUISCE UN SISTEMA STERILE, COMPLETO DI CAVO E FILTRO A MEMBRANA. NON E' NECESSARIO NESSUN ALTRO COMPONENTE.

↳ COSTI TRASPARENTI

I costi dei prodotti monouso possono essere calcolati con precisione. Non ci sono altri costi addizionali, quali ad esempio:

- Sostituzione in caso di usura precoce della sonda
- Riprocessazione e sterilizzazione dei diversi componenti
- Logistica per la movimentazione interna
- Perdita

Questo consente una pianificazione dei costi più precisa.

Certezza di funzionamento

- Le sonde monouso sterili rispondono sempre alle specifiche di funzionalità e di efficacia stabilite dal produttore

Sicurezza clinica

- I dispositivi sterili monouso ottimizzano la sicurezza per il paziente

Miglioramento del processo

- Subito pronte per l'uso immediato in tutte le procedure

↳ ULTERIORI VANTAGGI

- ☑ Nessun assemblaggio né riprocessazione richiesti¹
- ☑ Cavo di connessione e filtro a membrana sono integrati perfettamente nella sonda FiAPC® (dispositivo "tutto-in-uno")
- ☑ Rischio ridotto di cross contamination
- ☑ Nessun test per l'innesco richiesto
- ☑ Tecnologia Plug'n'Play per una gestione più immediata



Il filtro a membrana è parte integrante e non rimovibile della sonda²



↳ UNA GAMMA OTTIMIZZATA

Grazie agli indubbi vantaggi legati all'efficacia operativa, alla sicurezza per il paziente ed alla semplicità di utilizzo, sempre di più le sonde FiAPC® vengono preferite a quelle riutilizzabili.

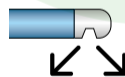
A margine riportiamo la tabella di corrispondenza tra le sonde di tipo convenzionale e le Sonde con Filtro Integrato FiAPC®.

SONDE APC RIUTILIZZABILI	GAMMA SONDE FIAPC® MONOUSO	
20132-177	20132-221	Sonda FiAPC® 2200 A, ø 2.3 mm, flessibile, lungh. 2.2 m
20132-178	-	
20132-179	20132-223	Sonda FiAPC® 3000 A, ø 2.3 mm, flessibile, lungh. 3 m
20132-180	-	
20132-181	20132-224	Sonda FiAPC® 2200 SC, ø 2.3 mm, flessibile, lungh. 2.2 m
20132-182	20132-222	Sonda FiAPC® 2200 A, ø 3.2 mm, flessibile, lungh. 2.2 m
20132-183	20132-220	Sonda FiAPC® 1500 A, ø 1.5 mm, flessibile, lungh. 1.5 m
-	20132-225	Sonda FiAPC® 2200 C, ø 2.3 mm, flessibile, lungh. 2.2 m
-	20132-226	Sonda FiAPC® 3000 A, ø 1.5 mm, flessibile, lungh. 3 m

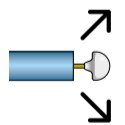
Emissione assiale (A)



Emissione laterale conica (SC)

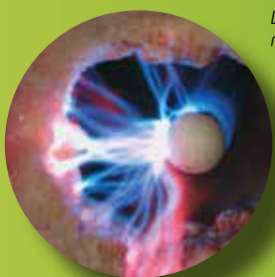


Emissione circolare (C)



↳ SONDA FIAPC® 2200 C²

La sonda FiAPC® tipo C (circolare) è stata progettata per ottimizzare l'utilizzo endoluminale, grazie ad un angolo di applicazione di 360° brevettato. Questa caratteristica permette migliore controllo e flessibilità con una minima manipolazione della sonda: il fascio di argon plasma si può dirigere più facilmente verso il tessuto target.



La punta permette un'applicazione radiale del fascio di argon plasma.

"By using the FiAPC® probe I have been able to eliminate the need to reprocess the [cable] 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 Current patents: <https://www.erbe-med.com/ip>