

**Sonde FiAPC®**  
à usage unique

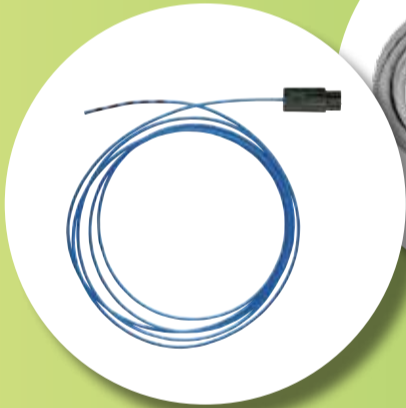
**PLUS DE CONFORT ET DE  
SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX  
SONDES APC RÉUTILISABLES**

## LES FAITS

**SONDES APC RÉUTILISABLES : UN CYCLE COMPLEXE**  
LES SONDES APC DOIVENT ÊTRE MONTÉES, PUIS DÉ-  
MONTÉES ET RETRAITÉES AVANT TOUTE INTERVENTION.  
POUR CE FAIRE, VOUS DEVEZ DISPOSER DE CES 5  
COMPOSANTS :

### 1 SONDE APC

La sonde doit être retraitée avant chaque utilisation et faire l'objet d'un contrôle de son fonctionnement



### 2 CÂBLE DE RACCORDEMENT

Le câble requiert lui aussi un nettoyage, une désinfection et une stérilisation en machine ainsi qu'un contrôle préalablement à son utilisation



### 3 FILTRE

Un filtre à usage unique est inséré avant chaque application et est prévu pour le dispositif APC 2



### 4 ADAPTATEUR TEST D'AMORÇAGE

Une sonde réutilisée doit être vérifiée avant chaque procédure à l'aide de l'adaptateur de test d'amorçage



### 5 ADAPTATEUR RINÇAGE

Un adaptateur de rinçage est requis pour le retraitement de la sonde

## 5 COMPOSANTS

Suite à l'utilisation, l'instrument est de nouveau démonté, la sonde et le câble sont retraités et chaque élément ainsi que le filtre stérile sont de nouveau assemblés. La sonde n'est alors disponible pour la prochaine intervention qu'après le contrôle de son fonctionnement.  
**Un processus complexe qui affiche un important potentiel d'optimisation de vos processus cliniques.**

**LA SONDE FIAPC® À USAGE UNIQUE.**  
ELLE EST EN EFFET PLUS PRATIQUE ET PEUT ÊTRE IMMÉDIATEMENT UTILISÉE POUR L'INTERVENTION. UNE SONDE COMPLÈTE STÉRILE AVEC CÂBLE ET FILTRE À MEMBRANE. AUCUN AUTRE ACCESSOIRE N'EST NÉCESSAIRE.

↘ LA SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE COÛTS

Les produits à usage unique sont clairement calculables et permettent donc une plus grande transparence en termes de coûts. Aucun coût occulte supplémentaire n'est généré, notamment par :

- Approvisionnement de remplacement en cas d'usure prématurée
- Emballage stérile
- Logistique de transport interne
- Pertes.

Votre budget peut ainsi être planifié en fonction des besoins.

**Sécurité de fonctionnement**

- Les sondes sont vérifiées par leur fabricant, protégées et directement disponibles dans un conditionnement stérile

**Sécurité d'utilisation**

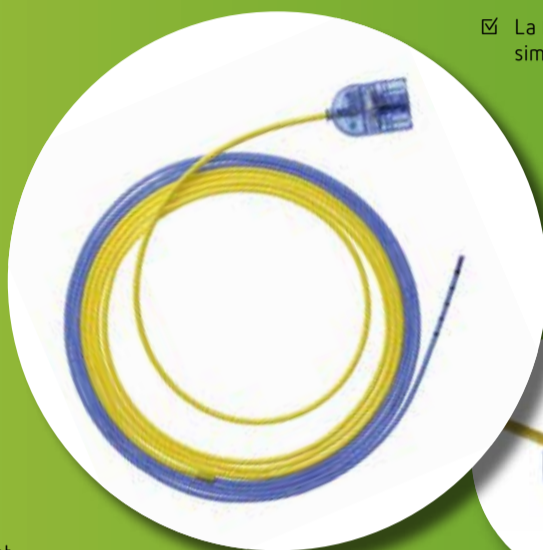
- La stérilité et la fonctionnalité sont gages de sécurité pour vous et vos patients

**Sécurité des processus**

- Les instruments sont immédiatement disponibles pour votre intervention

↘ AUTRES AVANTAGES

- ☑ Aucun retraitement du câble et de la sonde<sup>1</sup>
- ☑ Le câble de raccordement et le filtre à membrane sont entièrement intégrés à la sonde FiAPC® (« tout-en-un »)
- ☑ Réduction du risque de contamination croisée
- ☑ Aucun test d'amorçage ni de fonctionnement requis
- ☑ La fonction « plug and play » permet une commande simple

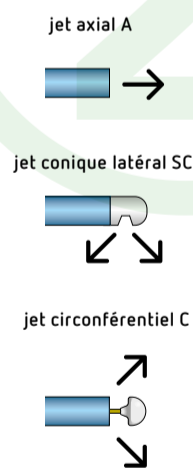


Le filtre à membrane est intégré de manière fixe à la sonde<sup>2</sup>

↘ UNE SÉLECTION OPTIMISÉE

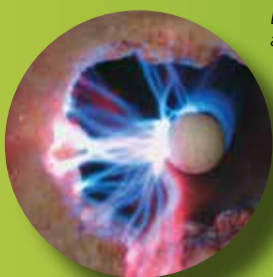
Les avantages des sondes FiAPC® à usage unique étant évidents, nous procédons au retrait progressif des sondes APC réutilisables de notre gamme de produits au profit de notre gamme de sondes FiAPC®. Vous disposez donc d'une nouvelle sélection de sondes :

SONDES APC RÉUTILISABLES	VUE D'ENSEMBLE DE TOUTES LES SONDES FIAPC® À USAGE UNIQUE	
20132-177	20132-221	Sonde FiAPC® 2200 A, ø 2,3 mm, flexible, longueur 2,2 m
20132-178	-	
20132-179	20132-223	Sonde FiAPC® 3000 A, ø 2,3 mm, flexible, longueur 3 m
20132-180	-	
20132-181	20132-224	Sonde FiAPC® 2200 SC, ø 2,3 mm, flexible, longueur 2,2 m
20132-182	20132-222	Sonde FiAPC® 2200 A, ø 3,2 mm, flexible, longueur 2,2 m
20132-183	20132-220	Sonde FiAPC® 1500 A, ø 1,5 mm, flexible, longueur 1,5 m
-	20132-225	Sonde FiAPC® 2200 C, ø 2,3 mm, flexible, longueur 2,2 m
-	20132-226	Sonde FiAPC® 3000 A, ø 1,5 mm, flexible, longueur 3 m



↘ SONDE FIAPC® 2200 C<sup>2</sup>

La sonde FiAPC® C (circulaire) a été conçue pour une application intraluminaire à un angle radial breveté de 360°. Un autre avantage réside dans sa manipulation : le jet de plasma coagule le tissu le plus proche et la sonde n'a pas à être guidée vers la zone cible.



La pointe de la sonde permet une application radiale du jet de plasma

« Grâce à la sonde FiAPC®, je n'ai plus besoin de retraiter l'embout après chaque procédure. J'ai ainsi pu gagner du temps et diminuer le risque de contamination croisée. Et cela va de soi, elle est très simple à utiliser, il suffit de la brancher, d'opérer et de l'éliminer. »

Michelle MacDonald, R.N., M.S.N., C.N.S., C.G.R.N., C.N.A., B.C.  
Directeur des services d'endoscopie, 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>