



La sonde FiAPC stérile avec filtre de sécurité

Une sécurité maximale contre
la contamination

FiAPC

La sécurité en endoscopie interventionnelle

La coagulation par plasma d'argon est le procédé utilisé en endoscopie pour la coagulation de saignements et la dévitalisation d'anomalies tissulaires. Pour une application de l'APC en GIT et TBS nous conseillons l'utilisation de la sonde FiAPC, la nouvelle sonde équipée d'un filtre de sé-

curité. Les sondes FiAPC sont disponibles dans les versions les plus variées (longueur, diamètre) avec une sortie axiale, latérale ou circulaire du plasma. Les sondes FiAPC peuvent être utilisée avec les fibroscopes des marques courantes.

LES AVANTAGES DE L'APC EN ENDOSCOPIE DIGESTIVE ET BRONCHIQUE

- ✔ Coagulation efficace et rapide, même pour des surfaces importantes
- ✔ Profondeur de diffusion limitée
- ✔ Carbonisation minimale et donc meilleure cicatrisation
- ✔ Pas de vaporisation, faible risque de perforation
- ✔ Formation de fumée réduite, bonne visibilité du champ opératoire
- ✔ Procédé sans contact, donc pas d'adhérence de la sonde sur le tissu
- ✔ Risque d'endommagement de stents métalliques très faible
- ✔ Procédé efficace et facile d'utilisation
- ✔ Equipement au coût raisonnable



Toutes les sondes APC sont conçues pour une utilisation optimale avec les appareils du système VIO

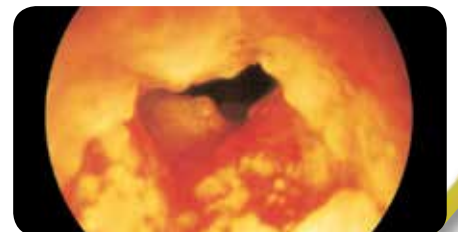
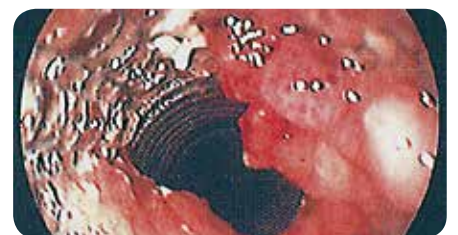
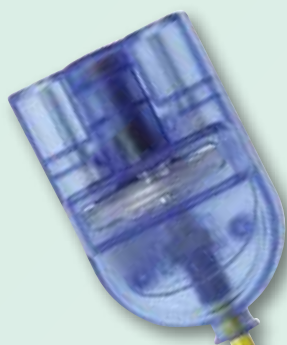
Flexible et universelle

Les sondes APC disposent de différentes sorties du plasma, latérales ou axiales ainsi que d'une sortie circulaire pour la coagulation ponctuelle ou de grande étendue en fonction de la zone ciblée.

Par exemple pour la coagulation en surface de l'ectasie vasculaire antrale, la dévitalisation tumorale de l'envahissement tissulaire sur un stent dans l'oesophage ou la dévitalisation tissulaire d'une papillomatose trachéale.

EXEMPLES D'INDICATIONS EN GASTRO-ENTÉROLOGIE ET PNEUMOLOGIE

- ✔ Hémostase lors de saignements variés, p. ex. saignements tumoraux, saignements après dilatation
- ✔ Dévitalisation de tissus en cas de :
 - tumeurs partiellement sténosantes à proximité de parois
 - envahissement tumoral ou granuleux après mise en place d'un stent (Ingrowth et Overgrowth)
 - tissus tumoraux sur des parois à risque de perforation



Les avantages

des sondes FiAPC

La câble de raccordement et le filtre des sondes FiAPC sont entièrement intégrés – «all in one». La sonde FiAPC est un produit à usage unique, donc immédiatement disponible en bloc opératoire. Aucune préparation du câble de raccordement n'est nécessaire. Ceci réduit considérablement les frais d'une application APC en comparaison avec l'utilisation d'une sonde conventionnelle à usage unique. Il n'y a pas plus simple en matière de «Plug-and-play».

Les sondes FiAPC ont d'excellentes propriétés d'amorçage.
Votre avantage : plus de sécurité et de confort d'utilisation.



Protection contre la contamination

Le filtre à membrane empêche toute contamination de l'appareil APC par reflux de sang ou de sécrétions. Ce filtre ainsi que le câble de raccordement sont intégrés dans la sonde APC. Cette sonde complète simplifie considérablement la manipulation au bloc opératoire. Enficher et travailler – sous l'assistance du système de reconnaissance d'instrument.

La sonde FiAPC répond donc aux recommandations d'hygiène de l'Institut Robert Koch* pour les instruments endoscopiques.

LES AVANTAGES EN UN CLIN D'OEIL :

- ☑ Aucune préparation nécessaire de la sonde ou du câble
- ☑ Ce qui entraîne une réduction des frais pour chaque application APC
- ☑ Aucun remplacement du filtre
- ☑ Plug and Play
- ☑ Pas de contamination de l'appareil

** Exigences en matière d'hygiène lors de la mise en condition des endoscopes flexibles et des instruments endoscopiques auxiliaires.*

Recommandation de la commission d'hygiène hospitalière et de prévention des infections de l'Institut Robert Koch (RKI).

Journal Officiel Fédéral de la Santé 2002, 45:395-411; Editions Springer.

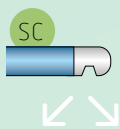
Données techniques des sondes FiAPC

Formes de jets

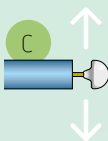
Jet axial



Jet latéral conique



Jet circumférentiel



Sondes Ø 1,5 mm

Sonde FiAPC 1500 A, usage unique
Ø 1,5 mm/longueur 1,5 m
N° 20132-220

Sonde FiAPC 3000 A, usage unique
pour Double Balloon Enteroscopy
Ø 1,5 mm/longueur 3 m
N° 20132-226

Sondes Ø 2,3 mm

Sonde FiAPC 2200 A, usage unique
Ø 2,3 mm/longueur 2,2 m
N° 20132-221

Sonde FiAPC 2200 SC, usage unique
Ø 2,3 mm/longueur 2,2 m
N° 20132-224

Sonde FiAPC 3000 A, usage unique
Ø 2,3 mm/longueur 3 m
N° 20132-223

Sonde FiAPC 2200 C (circulaire),
usage unique
Ø 2,3 mm/longueur 2,2 m
N° 20132-225

Sondes Ø 3,2 mm

Sonde FiAPC 2200 A, usage unique
Ø 3,2 mm/longueur 2,2 m
N° 20132-222

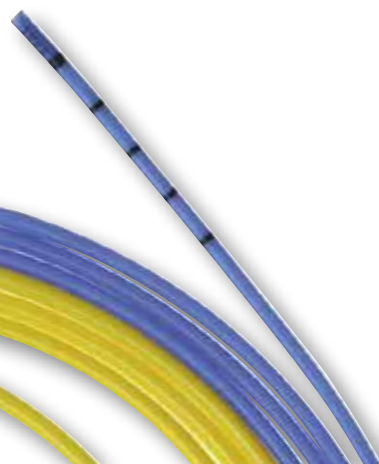


Sonde FiAPC 2200 circulaire

La sonde APC circulaire a été conçue pour une application intraluminaire optimisée avec un angle d'application radial de 360°. Un avantage supplémentaire lors de l'application : le jet de plasma coagule le tissu le plus proche, il n'est pas nécessaire d'orienter la sonde vers le tissu ciblé.



Les sondes FiAPC ne nécessitent pas
de câble de liaison supplémentaire.





Erbe Medical S.à.r.l.
Z.A.C. Sans Souci
470 Allée des Hêtres
F-69760 Limonest
Tél 04 78 64 92 55
Fax 04 78 66 16 43
erbe@erbe-france.com
erbe-france.com

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Allemagne
Tél +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
erbe-med.com