

FiAPC® 电极
一次性使用

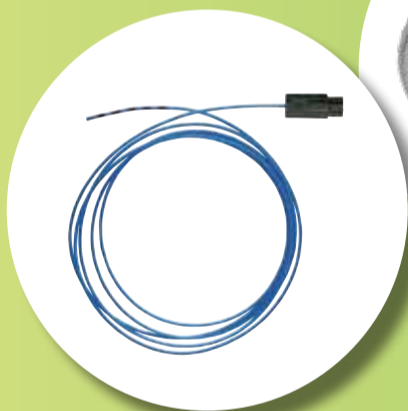
整合过滤器的氩气电极，
更加便捷和安全

分析

可重复使用APC电极：组装复杂、成本昂贵
每次手术前，必须进行 APC电极的组装，然后拆解并洗消。这一流程需要以下 5 个组件：

1 APC 电极

每次使用前必须清洁电极并检查其功能



2 连接电缆

使用前，同样需要对电缆进行清洗、消毒、灭菌以及功能检查



3 过滤器

按照规定，APC2每次使用前，都需要安装一次性过滤器



4 电弧测试适配器

每次使用前，需要利用电弧测试适配器检查电极的功能



5 冲洗适配器

洗消电极时需要一个冲洗适配器



5 组件

使用后，拆解器械，洗消电极和连线，以及丢弃过滤器。下次使用前，需要重新安装组件和无菌过滤器。电极进行功能检查后，才能用于手术。

由于临床使用过程中组装复杂、成本昂贵，有必要对氩气电极进行优化。

一次性FIAPC® 电极

一次性无菌器械, 用户友好, 减少交叉感染风险。连接电缆和覆膜过滤器一体化设计, 可直接用于临床手术, 不需要其他配件。

成本优势

一次性产品可明确计算成本, 因此成本透明。不会产生其他的隐形成本, 例如以下情况:

- 损耗组件的替换
- 洗消与无菌包装
- 内部物流运输
- 损耗

因此可根据需求优化采购计划。

功能可靠

- 一次性无菌电极经制造商严格检测, 确保规格和功能符合标准, 可直接从包装中取用

临床安全

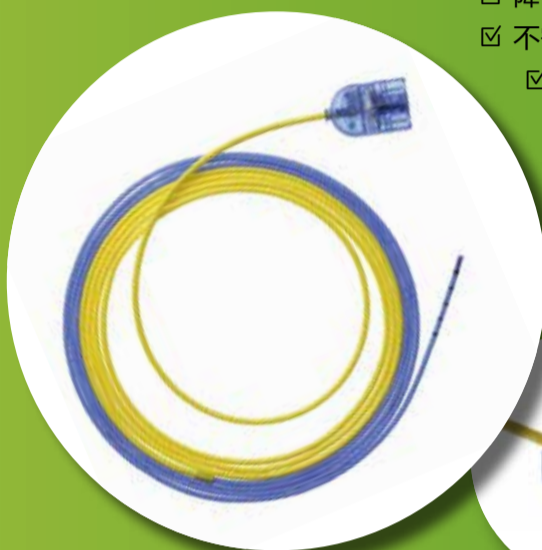
- 一次性无菌产品确保了您与患者的安全

使用便捷

- 器械可直接用于临床手术

其他产品优点

- ☑ 无需组装和洗消¹
- ☑ 连接电缆与覆膜过滤器完全整合在 FiAPC® 电极中(“多合一”)
- ☑ 降低交叉感染风险
- ☑ 不需要电弧测试或功能测试
- ☑ 即插即用, 操作简单



覆膜过滤器集成安装在电极中²

最佳选择

鉴于一次性 FiAPC® 电极的这些优点, 我们将逐渐替换可重复使用的 APC 电极, 扩大 FiAPC® 电极产品线, 由此为您提供了一个全新的氩气电极选择:

APC 电极 可重复使用

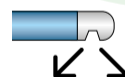
所有一次性 FIAPC® 电极一览

20132-177	20132-221	FiAPC® 电极 2200 A, \varnothing 2.3 mm, 软性, 长度 2.2 m
20132-178	-	
20132-179	20132-223	FiAPC® 电极 3000 A, \varnothing 2.3 mm, 软性, 长度 3 m
20132-180	-	
20132-181	20132-224	FiAPC® 电极 2200 SC, \varnothing 2.3 mm, 软性, 长度 2.2 m
20132-182	20132-222	FiAPC® 电极 2200 A, \varnothing 3.2 mm, 软性, 长度 2.2 m
20132-183	20132-220	FiAPC® 电极 1500 A, \varnothing 1.5 mm, 软性, 长度 1.5 m
-	20132-225	FiAPC® 电极 2200 C, \varnothing 2.3 mm, 软性, 长度 2.2 m
-	20132-226	FiAPC® 电极 3000 A, \varnothing 1.5 mm, 软性, 长度 3 m

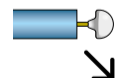
直喷



锥形侧喷

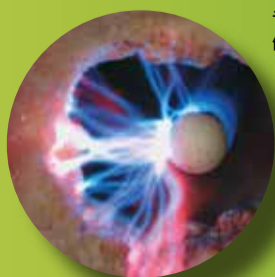


环喷



FiAPC® 电极 2200 C²

为了便于管腔内使用氩气电极, 我们设计了环喷的 FiAPC®, 这种电极具备专利的 360° 放射状应用角度。另外一个优点在于减少操作: 等离子束更易到达目标组织。



专利先端使得等离子束能够实现放射状应用

“使用 FiAPC® 电极后, 我不需要在每次手术后都要去处理连线。这样可以节省我的时间, 以及减少交叉感染的风险。更不用说, 它是非常容易使用的-只需插入, 操作和丢弃。”

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>