

产品型号	工作长度	图示
BMN01A1642	160mm	
BMN01A1842	180mm	
BMN02A1642	160mm	
BMN02A1842	180mm	
BMN03A1642	160mm	
BMN03A1842	180mm	
BMN04A1642	160mm	
BMN04A1842	180mm	
BMN051217M	120mm	
BMN061013M	100mm	



灏畅® 一次性射频等离子手术电极

专利产品

专利号:202020018130.9
2018306733397
2017214374447

营销中心/研发中心:

合肥启灏医疗科技有限公司
研发中心地址:安徽省合肥市高新区创新大道106号明珠产业园5号楼4C
营销中心地址:安徽省合肥市高新区创新大道666号赛为智能4楼
电话:0551-64228780

联合实验室:

中科启灏生物医用材料联合实验室:由中国科学院兰州化学物理研究所和启灏医疗集团联合组建

生产基地:江苏启灏医疗科技有限公司

地址:启东市高新技术产业开发区南海路101号18号楼
电话:0513-83905330
传真:0513-83905256



为每一次舒畅呼吸
For Every Breath You Take

HIGH STARTING POINT HIGH TECHNOLOGY HIGH QUALITY

高起点 | 高技术 | 高品质

COMPANY PROFILE

公司介绍

启灏医疗科技有限公司是一家高起点、高技术的医疗器械技术企业,主要从事耳鼻喉科(ENT)微创高端植入介入医疗器械的研发、生产和销售。公司即将推出低温等离子射频电极主机、鼻窦球囊、鼻窦雾化吸入器、全降解鼻窦药物支架、可降解膨胀止血绵等产品。

公司围绕耳鼻喉科(ENT)的临床需求,致力于研发和生产更卓越的医疗产品,把启灏医疗打造成一个为造福患者而不懈努力的医疗器械公司。

一家高起点、高技术的医疗器械技术企业

A high-start, high-tech medical device
technology company

BMN01A手术电极

适应:

扁桃体切除术
腺样体切除术
UPPP及鼻腔肿物切除术



产品特点

二次粉碎技术,避免较大的残留组织堵塞吸引口,便于手术过程中更好的吸引
三重条状工作电极可以在扁桃体切除术和腺样体切除术中有效切除软组织
内置生理盐水滴注功能和吸引功能使手术室准备工作更加快捷和简便
在进行腺样体切除术时,加长的可弯曲套管便于在后鼻孔部位进行操作



型号:

BMN01A1642

BMN01A1842

BMN02A手术电极

适应：
扁桃体切除术
腺样体切除术
UPPP及鼻腔肿物切除术

产品特点

滤片状电极配置
独特的生理盐水滴注系统
工作电极更细巧,更易于调整曲度



型号：
BMN02A1642
BMN02A1842

BMN03A手术电极

适应：
扁桃体切除术
腺样体切除术
UPPP及鼻腔肿物切除术,消融速度快50%

产品特点

超大的滤片状电极配置,可快速切除组织
增强的吸力和可弯曲的工作电极
独特的盐水输送系统



型号：
BMN03A1642
BMN03A1842

BMN04A手术电极

适应：
喉部病变消融术（喉乳头状瘤、会厌囊肿、早期喉癌等手术）

产品特点

滤片状电极配置
独特的生理盐水滴注系统
工作电极更细巧,更易于调整曲度



型号：
BMN04A1642
BMN04A1842



BMN05手术电极

适应：软腭减容、扁桃体、悬雍垂、舌根等部位消融、CAUP等口咽部手术

型号：BMN051217M



BMN06手术电极

适应：鼻甲减容术
型号：BMN061013M

