

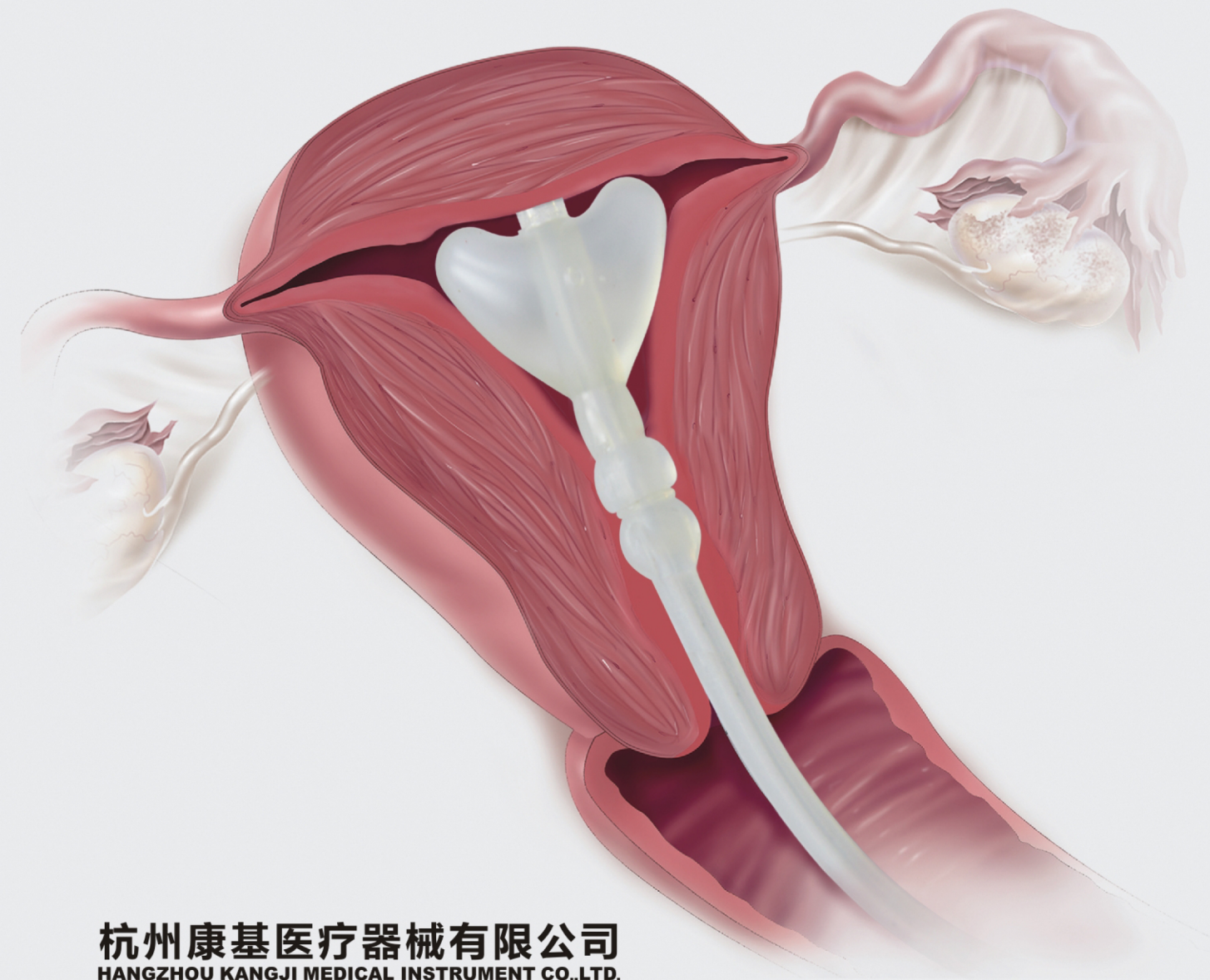
型号	导管外径D	宽度B	宫颈球囊注水量	宫腔球囊注水量
KJ-DH020630	6.0mm	30mm	2ml	3ml
KJ-DH020634	6.0mm	34mm	2ml	4ml
KJ-DH020638	6.0mm	38mm	2ml	5ml
通过超声影像及病理来适用合适的型号规格				

注意事项：

1. 产品前端的两球囊不可触及尖锐物体，不可用硬性组织钳进行夹持。
2. 两球囊注入液体严格按产品使用说明书中规定数值。
3. 产品使用前应将两球囊残留气体抽尽。

Disposable
Balloon Uterine Stent

一次性球囊子宫支架
(宫腔适形屏障装置)



杭州康基医疗器械有限公司

地址：浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路1668号
邮编：311501 手机：18857872588
网址：<http://www.hzkangji.com> 邮箱：kangji@hzkangji.com

市场部
电话：0571-69900059
传真：0571-69900069

销售部
电话：0571-69900058

杭州康基医疗器械有限公司
HANGZHOU KANGJI MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD.



■ **宫腔球囊：**
独特的心形设计，完全适合宫腔形状，起屏障作用，让粘连不再发生



一次性球囊子宫支架

(宫腔适形屏障装置)



■ **宫颈球囊：**
多重球囊设计固定效果更好，不脱落，球囊封堵，腔内液体不外漏



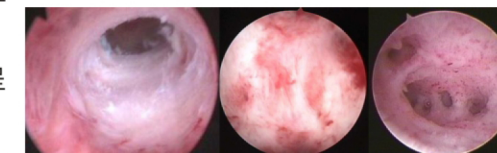
■ **宫腔导管：**
引流，冲洗，注药，多手段联合作用实现综合治理

一次性球囊子宫支架的主要优点：

- 独特的心形球囊设计，完全适合宫腔形状，有效的进行宫腔术后阻隔
- 球囊采用一体式成形加工，无棱角，无封边
- 多重的宫腔球囊设计有效的固定防漏
- 让物理和药物治疗完美的结合，不仅提供良好的物理屏障，同时让药物治疗成为可能
- 采用医用高分子制成，柔软无损伤

宫腔粘连现状：

1. 宫颈粘连(intrauterine adhesions, IUA)是妇科常见、对生育功能严重危害并且治疗较差的子宫腔疾病，严重影响女性生理及身心健康。
2. IUA在我国发病率居高不下，并且随着宫腔手术的增加呈增长趋势。
3. 目前，针对重度IUA尚无恢复生育功能和月经生理的治疗方法；宫腔镜宫腔粘连分离术（transcervical resection of adhesion, TCRA)后再粘连率高达62.5%，妊娠成功率22.5%~33.3%。



(中华妇产科杂志)专家共识：

1. 宫腔支撑球囊通过屏障效应阻隔创面之间的相互贴附，能够降低IUA分离手术后再粘连的形成。
2. 推荐放置宫腔支撑球囊预防再粘连形成，通常球囊内注液或注气≤5ml。
3. 支撑球囊置入子宫腔后不仅能够阻隔创面和子宫肌壁之间相互贴附，同时，可以引流宫腔内出血、炎性渗出液，减少感染机会进而降低再粘连形成率。研究发现，TCRA术后使用宫腔支撑球囊可使月经改善率达到81.4%~95.0%；并且与放置IUD相比，宫腔支撑球囊可明显降低治疗后的IUA评分，减少再粘连形成.....

预期用途：

适用于宫腔手术后，适形阻隔，防止宫腔粘连，减少术后宫腔出血，促进创面愈合。

本产品受到国家发明专利保护：

发明专利申请号：ZL 201410640606.1

发明人：段华

