



7 超声高频
mm
国械注准20243012137



OCBSGBL

第二代新月刀型
极致精细 超强凝闭

ULTRASONIC SURGICAL SYSTEM



以诺康医疗科技(苏州)有限公司

A: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区桑田街218号13栋
T: +86 512 8766 3622/3722 +86 512 8885 9206 转8004/8005(销售支持部);转8001(市场部)

E: marketing@innolcon.com

A: 23 Mauchly, Suite 115, Irvine, CA 92618, USA
T: +1 (949) 400-3746 E: internationalsales@innolcon.com



以诺康·医疗科技

以诺康医疗已申请国内专利220项，国际专利50项。

以诺康医疗拥有基于超声能量平台、电外科能量平台、眼科器械及微创手术机器人研发团队及核心技术，致力于高端超声，能量外科和眼科及腹腔镜手术机器人等手术器械系统及高值耗材的研发、生产、销售和服务，是国内该领域技术和产品的领先者。

OCBSGBL

第二代新月刀型

杆身有效长度：
22cm/35cm/45cm

刀头闭合长度达**17.5mm**，
有效提高组织处理能力

尖端振动频率达55.6KHz，可安全凝闭
7mm血管，保障高效切割凝闭组织

新刀型 更长 更纤薄 更强大

1 7mm血管闭合

搭配以诺康超声高频外科集成手术设备，可安全凝闭**7mm**血管。

2 刀头升级

刀头全新升级，长度达到**17.5mm**，弧度提高**33%**，精细度提高**51%**，困难位置操作便捷，并大幅提高切割速度与凝闭效果。

360°旋转钮，满足
术中各角度操作

匹配HP401换能器，
该换能器可重复使用

术者可根据术中情况，使用MIN
及MAX激发钮输出不同档位能
量，安全处理不同部位组织

3 更具抗粘

特氟龙涂层，有效减少术中组织粘连，提高手术流畅性。

4 三维振动

能量从单一维度的振动模式全面升级为**三维复合振动系统**，这一创新不仅显著增强了刀头能量输出的稳定性与一致性，还极大地提升了能量传递的有效性与精确度。

侧视图



俯视图



SG ■
OCBSGBL ■

适用范围

产品在医疗机构中，与以诺康医疗科技(苏州)有限公司生产的超声高频外科集成手术设备(Y20)和换能器(型号:HP401)配合，在手术中用于软组织的切割止血，用于闭合直径不超过5mm的血管；在一档下具备对**7mm**血管的凝闭能力。

*专业内容，仅供医疗专业人士参考，严禁翻印和传播。

