

A photograph of three surgeons in an operating room, wearing green scrubs and white masks. They are looking down, focused on their work. The image is partially obscured by a large blue curved graphic element.

LapSpace
Medical

LapSpace 医疗

阿萨夫·勒文, CEO
2016年12月

微创手术器官牵开器

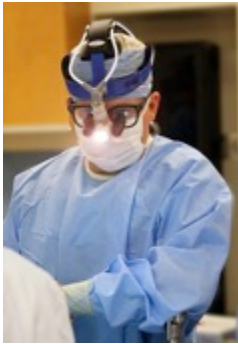
主要成就



监管部门批准已
就位



美国、日本和中
国的专利



超过**200** 手术成功使用了
该产品

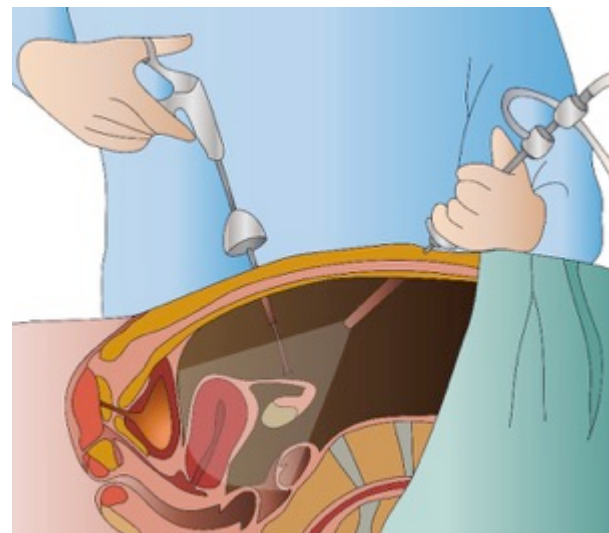


最近开始
在欧洲销售

什么是腹腔镜手术?



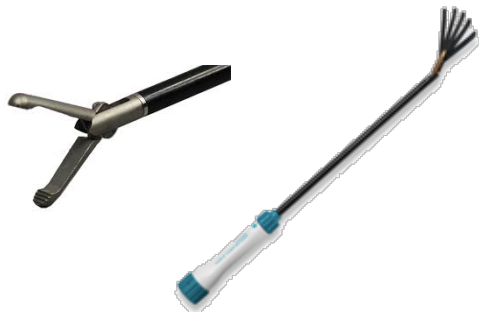
开腹手术:
外科医生划开一个长切口，可以清楚看见手术部位



腹腔镜手术:
通过在身体上做出的小孔进行;外科医生观察手术部位的视野有限

腹腔镜手术的挑战

- 观察手术部位的视野有限
- 坚硬的牵开器可能造成器官损伤
- 倾斜手术台可能造成术后并发症



推开器官的牵开器



倾斜手术台扩大视野

现有牵引技术效率低下

LapSpace: 安全牵引达到最佳视野

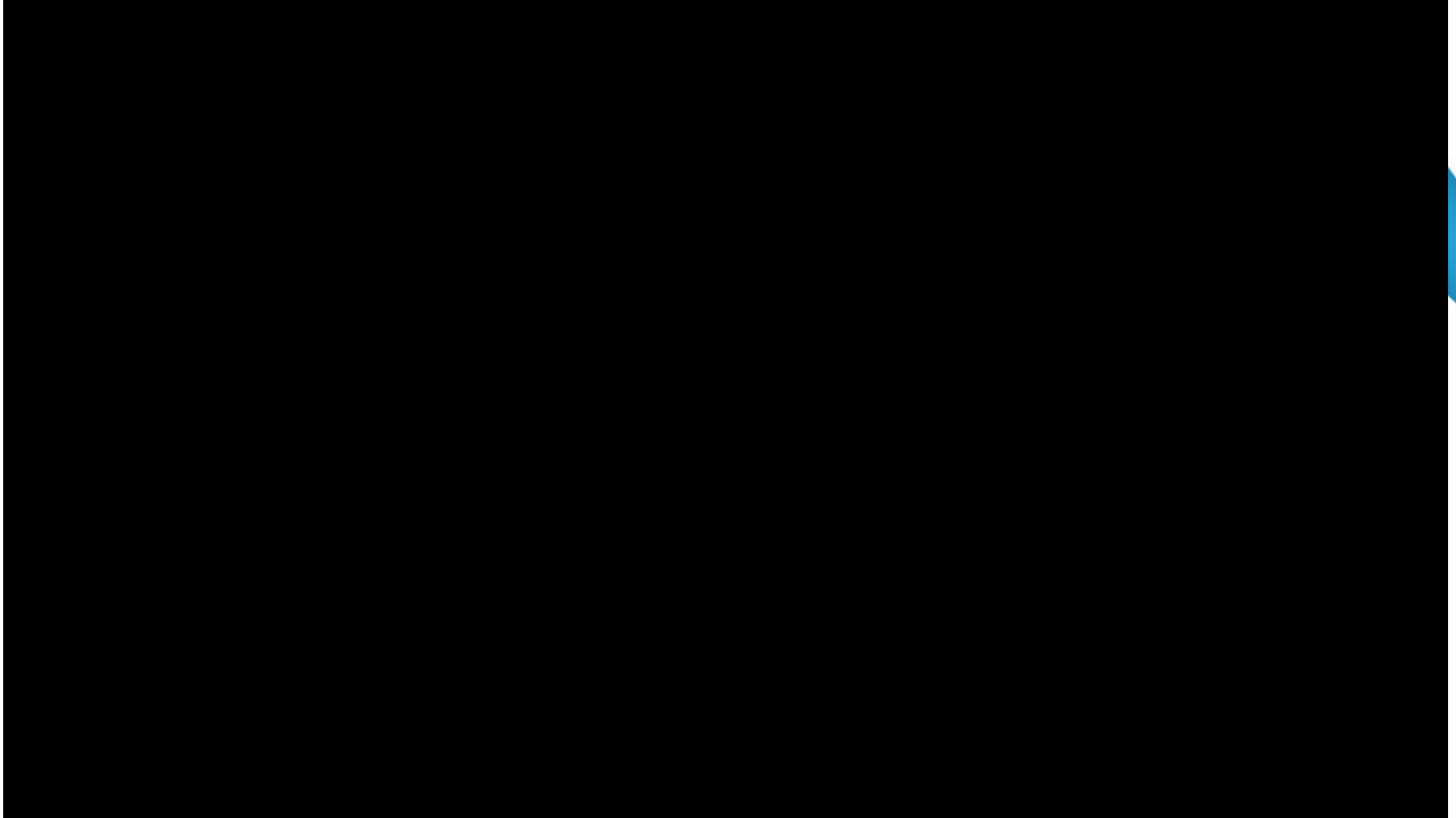
- 提高可见性
- 无器官损伤
- 减少并发症
- 缩短手术时间
- 降低住院费用



LapSpace可充气牵开器“非常直观”
“就像我们的手延长后进入身体”



工作原理



LapSpace的产品大家庭

LapSpace的设备有四种不同的气球尺寸，从85毫米到120毫米，可为外科医生提供最大化多功能性



中国: 巨大、不断增长的市场需求

- 每年大约**1000万**例腹腔镜手术
- 每年市场增长**10%**

假设**50%**的手术*使用LapSpace的产品,
产品价格为**150美元**
中国市场潜力: **大约7.5亿美元**

* 根据客户调查

希望扩大市场

- 奥地利: Bauml
- 西班牙: Zetamed
- 瑞典: My Martinelle
- 英国: ION Surgical
- 土耳其: NeCe Ltd.
- 美国: 正与潜在战略合作伙伴商讨经销事宜

寻找中国的生产和经销伙伴



谢谢

阿萨夫·勒文, CEO

assaf@laspacemedical.com



LapSpace
Medical