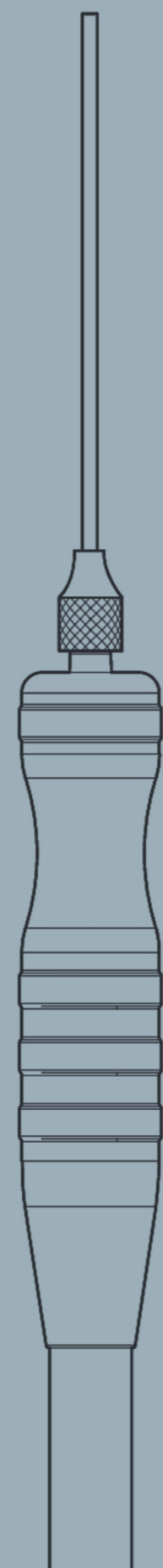


## 双鲁尔接头

普通外科/耳鼻喉科/脂肪分解/  
直肠病学

医用光纤精密校准，用于组织的  
凝结和汽化。

- 可重复使用
- 卓越的操控性
- 安全锁紧装置，光纤定位可靠
- 经济的解决方案
- 可交换主导尖端，优化应用效果



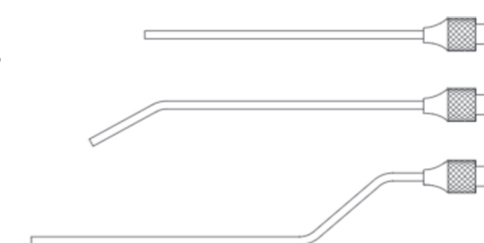
形似质更优

## 双鲁尔接头

普通外科/耳鼻喉科/  
脂肪分解/直肠病学

这种用于光纤的多功能且符合人体工程学的接头让外科医生将激光束精密对准待治疗组织。它拥有可交换的主导尖端，适合所有普通的光纤尺寸，可提供不带公司标志的产品，也可为客户特别定制。

双鲁尔接头的可交换针头  
种类繁多，在任何应用中  
都能安全定位光纤。



## 技术参数

材料	不锈钢或聚苯砜 (PPSU)，可重复使用
长度	130 毫米，外径为 13.8 毫米
光纤直径范围	适合 200微米至 1000 微米的光纤
针头类型	直、弯曲、分叉、手工可塑性