超乳手柄技术参数

1.1总体要求：

1.1、用于眼科白内障超声乳化手术

1.2、能够匹配科室现用超乳玻切设备要求

2、材质：钛合金超声手柄

3、驱动方式：压电晶片驱动

4、频率范围：43KHz

5、振幅：≥110um

6、脉冲周期：1-60H

7、脉冲时间：2-900ms

8、消毒方式：可高温高压消毒

9、可接针头：

9.1高效乳化针头：三段式乳化针头

9.2超乳针头：三段式喇叭型硬核超乳探头

9.3超声粉碎针头：超声粉碎针头

10.适应切口大小：可选接3.0mm、2.4mm、2.2mm切口的超乳探头

11.适用：常规超声乳化、冷超乳、同轴小切口超乳、超声粉碎，适配超乳玻切设备使用。