**1、一次性使用阴道电极:**

采集盆底肌电信号，用于盆底功能检查仪筛查、评估。

 技术参数要求：

（1）一次性使用阴道电极，采集盆底肌电信号，用于盆底功能检查仪筛查、评估。注册证或第三方检测报告标明该产品为一次性使用。

重要要求：

★（1）与我院盆底康复治疗仪配套使用（现有仪器为麦澜德 MLD B4），

（产品说明书或注册证能证明适用我院现有仪器）；

★（2）提供独立的医疗器械注册证。

其他性能参数：

（1） 电极插孔与对应导电橡胶电极片间导通电阻＜100Ω；

（2） 两导电橡胶电极片间绝缘电阻＞10MΩ；

（3）两导电橡胶电极片间施加交流50Hz、 1500V 电压历时 1min 无闪络和击穿。

**2、阴道电极:**

用于治疗盆底功能障碍性疾病。由电极线、塑料基体和金属片组成。塑料基体采用 ABS 制成，金属片采用不锈钢制成。重复使用阴道电极独特的纺锤形外形设计使电极不易从阴道滑出，电极金属面积大，采用平行于肌纤维设计，放置于阴道内采集盆底表面肌电信号，评估盆底肌肉功能、电刺激盆底肌肉及生物反馈训练。患者自行对电极进行简单的清洗可重复使

用，方便患者进行盆底功能障碍性疾病治疗。

基本参数:

(1) T 字形结构；

(2) 电极长度≥72.5mm,电极直径≥28mm；

 (3) 电极插孔与对应不锈钢片间导通电阻小于 0.5Ω；

 (4）两不锈钢片间绝缘电阻应大于10MΩ；

 (5）电解质强度：两不锈钢片间施加 1500V 电压力时 1min 无闪络和击穿；

(6) 导电部分尺寸：长度≥44.5mm±5%, 宽度≥19.3mm±5% 。

重要要求：

★（1）与我院现有盆底治疗仪配套使用（现有仪器为麦澜德 MLD B4）。（产品说明书或注册证能证明适用我院现有仪器）。

★（2）提供医疗器械注册证。