附件1：

**冲击波治疗仪（体外冲击波治疗仪）技术参数**

1、手柄为气压弹道式原理设计

2、治疗压力：≤4bar,治疗时连续可调；

3、最大能流密度：≤1.70mJ/mm2

4、电源供应（伏特）：100 - 240VAC，50 - 60Hz

5、冲击频率：≤20Hz档位调节，治疗时连续可调；

6、治疗手柄为可伸缩式设计。

7、手柄治疗探头上带有施压指示器，带压力刻度，能够适合力量不同的使用。

8、手柄上的操作开关区域带有独立计数器，能记录手柄累计使用次数，便于操作者随时掌握治疗剂量。

9、可移动式柜式主机系统（包括：主机、台车、空气压缩机），主机与空气压缩机分离。配备外置式大容量油性空气压缩机。

10、配套专用推车，用于压缩机放置，便于操作。

11、推车带有理线杆，方便整理手柄连接线。

12、治疗手柄有独立减震硅胶软握把设计，减轻反作用力对于操作者的影响。

13、治疗手柄带有手柄开关，方便治疗师在治疗过程中遇到不同情况下的操作。

14、专用推车轮为万向静音设计，方便移动机器。

15、设备质保3年。

16、配备标准能量守恒手柄，≥5个不同规格治疗头。治疗头必须含有15mm聚焦冲击头和15mm发散式冲击波头，满足聚焦和发散治疗需求。针对不同疾病使用不同治疗手柄，适用范围广。

17、治疗头及弹道可+135℃高温高压消毒。

18、控制界面：主机使用触摸板仪表圆盘调节治疗气压输出大小，方便精确调节气压输出大小。

19、配套一个专用手柄运输箱子，方便携带治疗枪。