

包 1 电子胃肠镜（含 2 条镜子）：

原技术参数 “包 1 电子胃肠镜（含 2 条镜子） 2 采用分体式设计；”

现修改为

“包 1 电子胃肠镜（含 2 条镜子） *2 采用分体式设计；”

包 3 项目三：机械振动排痰仪（背心式）5 套：

原技术参数 “三：机械震动排痰仪（背心式） 8、七种工作模式：满足成人、儿童不同情况的患者；一种常规模式：频率设置范围：1Hz~20Hz，步进值 1Hz；三种阶梯模式：（9Hz-11Hz-13Hz-15Hz）、（7Hz-9Hz-11Hz-13Hz）、（5Hz-7Hz-9Hz-11Hz），设备按照选定的阶梯模式运行，每个频率值运行 1min；三种循环模式：（9Hz-15Hz）、（7Hz-13Hz）、（5Hz-11Hz），设备按照选定的循环模式运行，步进值 1Hz，每个频率值运行 1min；”

现修改为

“ 三：机械震动排痰仪（背心式） 8、不少于七种工作模式：满足成人、儿童不同情况的患者；一种常规模式：频率设置范围：1Hz~20Hz，步进值 1Hz；三种阶梯模式：（9Hz-11Hz-13Hz-15Hz）、（7Hz-9Hz-11Hz-13Hz）、（5Hz-7Hz-9Hz-11Hz），设备按照选定的阶梯模式运行，每个频率值运行 1min；三种循环模式：（9Hz-15Hz）、（7Hz-13Hz）、（5Hz-11Hz），设备按照选定的循环模式运行，步进值 1Hz，每个频率值运行 1min；”

包 3 项目六：可视喉镜 2 套：

原技术参数 “六：可视喉镜 *8、配套一次性使用喉镜片需单独报价。

*9、视场角 $60^{\circ} \pm 15\%$ 。*17、具备拍照录像功能，数据存储，可存储照片数量 ≥ 40 万张，可存储录像时长 16 小时”

现修改为

“ 六：可视喉镜 8、配套一次性使用喉镜片需单独报价。9、视场角 $60^{\circ} \pm 15\%$ 。17、具备拍照录像功能，数据存储，可存储照片数量 ≥ 40 万张，可存储录像时长 16 小时”

包 4：便携式彩色超声诊断仪 1 台：

原技术参数 “包 4：便携式彩色超声诊断仪 二，技术参数要求 1.1 笔记本式便携彩超，操作模式为触控板操作（附图证明并加盖生产厂家公章）。”

现修改为

“ 包 4：便携式彩色超声诊断仪 二，技术参数要求 *1.1 笔记本式便携彩超，操作模式为触控板操作（附图证明并加盖生产厂家公章）。”