胎儿吸引器 技术参数

一、材质要求

1.吸头材质：医用级硅橡胶，具备耐磨性、耐高温性及柔韧性，无毒无害，无刺激性。

2.支架材质：不锈钢金属支架，中心杆为镍铬不锈钢管（内孔直径≥5.5mm），确保负压管道通畅。

二、结构组成

3.吸引器杯：圆锥形设计，与胎头贴合紧密，具备防漏气功能。

4.连接管：高弹性材质，内壁光滑，确保负压传输稳定。

5.手柄：人体工学设计，配备控制按键及可视化负压指示器。

三、功能参数

6.负压吸引力：可调节负压范围，满足不同分娩场景需求。

具备可视化压力指示功能，实时监测负压强度。

7.适用规格：提供多尺寸吸引器杯（直径范围涵盖常见胎儿头围）。

8.操作特性： 一键式控制，支持快速启动/停止吸引功能。

手柄防滑设计，确保操作稳定性。

四、安全与卫生

9.安全性：硅胶吸头边缘圆滑，避免损伤胎儿皮肤。

防漏气设计，确保负压持续有效。

10.清洁消毒：可完全拆卸，支持高温高压灭菌或化学消毒。

连接管与手柄具备抗污涂层，便于快速清洁。

五、便携性

11.体积与重量：轻量化设计，便于携带及操作。

12.供电方式：支持电池供电，无需外接电源（适用于便携型号）。

七、应用场景

13.辅助顺产或难产分娩，缩短产程时间。

14.适用于胎儿头位异常或母体产力不足等场景，降低分娩风险。

八、附加要求

15.产品需符合国家医疗器械相关标准。

16.提供完整的操作培训及售后技术支持。

技术评分按满分50分算，一般参数不响应一条扣　3.2　分。