

BES-9030C 电动吸引器**用途概况**

供医疗机构吸除患者气道内分泌物，手术时吸除患者体内渗出液和冲洗液。

产品特点

- 立式设计，符合人体工程学与实用性；
- 采用无油自润滑真空泵，无油雾污染；
- 设有溢流保护装置，可有效地防止吸入的液体进入泵体；
- 配备空气过滤器，可过滤细菌，降低对周围环境的污染；

结构组成

由单向泵、负压调节器、负压指示器、过滤器、收集容器、溢流保护器与外壳组成。

技术参数

产品型号	BES-9030C
极限极限负压值	0.09MPa
瞬时抽气速率	30L/min
负压调节范围	0.02MPa ~ 极限负压值范围内任意调节
贮液瓶容量	2000ML × 2 只
工作噪声	≤ 65dB(A)
毛重	13.5kg
包装尺寸	56cm × 40cm × 64cm
开关型式	可任意选用手动或脚踏开关