

YY

# 中华人民共和国医药行业标准

YY 0099~0101—93

---

## 吸 引 器

1993-02-10发布

1993-05-01实施

国家医药管理局发布

## 目 录

YY 0099—93 电动流产吸引器 .....	( 1 )
YY 0100—93 电动吸引器 .....	( 9 )
YY 0101—93 脚踏吸引器 .....	( 15 )

# 中华人民共和国医药行业标准

YY 0099—93

## 电动流产吸引器

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电动流产吸引器(以下简称吸引器)的术语、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于吸引器。该产品供医疗单位对早期妊娠的孕妇施行人工流产手术之用。

### 2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 1226 一般压力表

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

GB 3768 噪声源声功率级的测定 简易法

GB 8672 流产吸引管

GB 9706.1 医用电气设备 第一部分:通用安全要求

ZB C30 003.1 医疗器械油漆涂层分类、技术条件

ZB C30 014 医用脚踏开关通用技术条件

YY 0076 金属制件的镀层分类、技术条件

WS2—283 医用电器设备环境要求及试验方法

### 3 术语

#### 3.1 负压 negative pressure

以大气压力为基准,小于大气压力的压力。

#### 3.2 负压值 negative pressure value

大气压力与绝对压力之差值。

#### 3.3 负压系统 negative pressure system

由产生负压的吸引泵与可容纳及通导负压的容器及管路的总和。

#### 3.4 二级负压系统 two-stage negative pressure system

包括有一级负压储存和一级负压应用的,并以通断阀将其连接的负压系统。

#### 3.5 负压系统终端 negative pressure system terminal

储液瓶的进气口。

#### 3.6 负压调节(泄放)阀 negative pressure modulation (release) valve

用来调节进入负压系统中的气体量的阀。

#### 3.7 正压状态 positive pressure condition

由吸引泵故障造成的、使负压系统内的绝对压力高于大气压力的不正常状态。

#### 3.8 正压泄放阀 positive pressure release valve