



浙江苏嘉医疗器械股份有限公司
ZHEJIANG SUJIA MEDICAL DEVICE CO., LTD.

www.zjsj.com.cn



苏嘉医疗器械

Sujia Medical Devices

生产放心医械 造福千万患者

TABLE OF CONTENTS

目录

公司简介	01	一次性使用气管切开插管	21
经营理念	02	一次性使用全麻敷料包	22
一次性硬膜外麻醉导管及导管接头（加强型）	03	一次性使用气管插管包	23
一次性使用麻醉穿刺包	04	一次性使用吸痰包	24
一次性使用中心静脉导管穿刺包	05	一次性使用活体取样钳	24
肝素帽	05	一次性使用呼吸道吸引导管	25
一次性使用输注泵	06	一次性麻醉气体吸附器	26
电子镇痛泵	07	一次性脉搏血氧饱和度传感器	27
一次性使用电子控制镇痛泵	08	一次性使用血压传感器	28
一次性使用三叉神经痛微创球囊压迫导管套件	09	外周神经丛刺激仪	29
球囊扩充压力泵	09	钙石灰、钠石灰	30
一次性使用封闭式吸痰管	10	一次性使用牙垫	31
一次性使用喉罩气道导管	11	输液输血加压袋	32
一次性使用多通道延长管	14	一次性使用脐带夹	32
一次性使用连接管	15	坐浴治疗器具	33
一次性使用麻醉面罩	17	产后聚血器	33
一次性使用呼吸管路	18	一次性使用静脉留置针	34
一次性使用三通阀	19	认证证书	35
一次性使用气管插管	20	设备展示	36



首批通过 医疗器械 GMP 验收

COMPANY PROFILE

公司简介

浙江苏嘉建于 1992 年，是全国首创“一次性使用麻醉穿刺包”企业。

公司拥有一批高素质的技术团队，每年多个专利产品上市，企业连续被授予国家高新技术企业、浙江省高新技术企业研发中心、浙江大学高分子医疗器械联合研发实验室、浙江省女大学生创业指导实验基地。

企业成立了：苏嘉商学院、苏嘉创二代、苏嘉慈善基金；苏嘉集团控股生产企业 4 家，上海苏嘉全资控股公司 1 家，金融公司 1 家。

Zhejiang SuJia Medical Device Co., Ltd. was started on 1992, as originator of “Disposable Anesthesia Puncture Kit”series product.

It takes prides in its qualified and competent team of science and technology, and it has been lunching a certain quantity of new patented items into the market every year.

It has been awarded, over the past consecutive years, as ‘National Key High-tech Enterprise’, ‘High-tech Enterprise R&D Center of Zhejiang Province’ and ‘Macromolecule Medical Device Joint R&D Laboratory of Zhejiang University’. It is also dignified as ‘Female College Students Entrepreneurial Guidance Experimental Base of Zhejiang Province’.

It has set up some organizations such as ‘Commercial College of Sujia’, ‘Sujia Maker Business Management Co.. Ltd.’ and ‘Charity Fund of Sujia’. It also owns 4 holding manufacturing enterprise, including the wholly-owned subsidiary, Shanghai SuJia Medical Device Co., Ltd. and the Financial Company.



MANAGING CONCEPTION

经营理念

以质量求生命

Quality Comes First

以管理树形象

Performance By Management

以科技促发展

Technology Drives Improvement

以经营创效益

Operation Creates Stability

一次性硬膜外麻醉导管及导管接头（加强型）

抗拉伸 | 抗断裂 | 不易打折或折瘪



适用范围 Scope of application

临床人体硬脊膜外腔神经阻滞时与一次性使用麻醉用针配合，供临床输送麻醉剂用。

产品特点 Features

- 尖端特殊工艺、软硬适中——减少组织损伤、减少血管穿通风险。
- 内置弹簧钢丝，抗拉伸、抗断裂、不易打折或折瘪。
- 前端带有“可视窗口”便于观察药液和返血。

规格型号 Specifications

外径 1.0 | 内径 0.5
JM-A-1.0 | JM-B-1.0



一次性使用麻醉穿刺包

麻醉穿刺有效 | 麻醉成功率高

产品特点 Features

- 联合腰麻针：针尖独特，有效防止脑脊液泄漏。
- 硬膜外穿刺针：硬膜外穿刺针头部经电解钝化处理使导管在针管中后退时避免割断。
- 腰麻针：刚性、韧性好、易穿刺。
- 麻醉穿刺针（硬麻针、腰麻针、联合针）：针座透明便于观察，锁定装置可帮助针座卡口锁定针尖窗口方向，针芯座采用不同颜色区分不同规格。
- 软头硬膜外麻醉导管：导管头部 3-5 毫米外软化处理，硬度降低约 30%，可有效的防止硬脊膜刺伤。

产品系列 Product Series

硬膜外麻醉（AS-E） | 神经阻滞（AS-N） | 腰椎麻醉（AS-S） | 硬膜外及腰椎联合麻醉（AS-E/S II）



一次性使用中心静脉导管穿刺包

生物相容性好 | 导丝防打折 | 置管阻力低

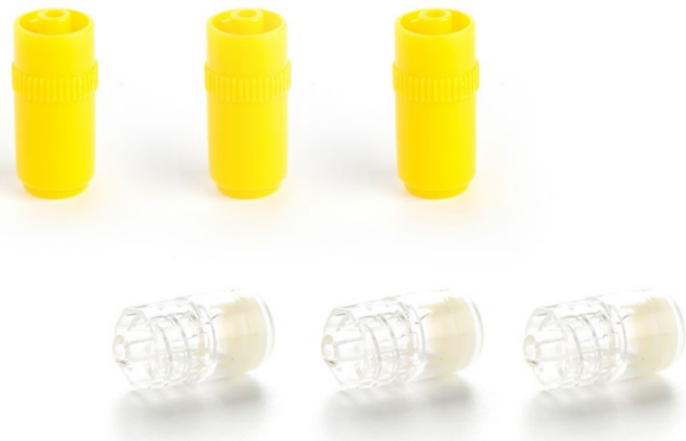


产品特点 Features

- 生物相容性好，留置人体内自动软化，有效保护血管内壁。
- 置管阻力低，有效防止血小板粘附和血栓形成。
- 导管尖端蓝软头可视性好，精准定位。
- 导丝防打折，穿刺成功率高。

规格型号 Specifications

I 型（单腔） | II 型（双腔） | III 型（三腔） | IV 型（臂用单腔） | V 型（动、静脉和皮下留置）



肝素帽

反复穿刺 | 不漏液 | 密闭性好

产品特点 Features

- 生物相容性优越，刺激小。
- 可反复穿刺不漏液无微粒污染、密闭性好。

一次性使用输注泵

流量稳定 | 型号齐全

产品特点 Features

- 产品规格型号齐全，储液囊容量、标称流量、自控给液剂量覆盖域广。
- 限流装置 100% 流量检测，流量准确度高于国家行业标准。
- 医用级硅胶材料经再硫化处理，弹力储液囊弹力长久保障，流量输出稳定。

规格型号 Specifications

CBI 型 (100ml/200ml/275ml) : 2ml/h、3ml/h、4ml/h、5ml/h、6ml/h、8ml/h、10ml/h
 PCA 型 (100ml/200ml/275ml) : 2ml/h、3ml/h、4ml/h、5ml/h、6ml/h、8ml/h、10ml/h
 多功能型 (200ml/275ml) : 2ml/h、3ml/h、5ml/h



电子控制镇痛泵

应用范围广 | 安全 | 简便



产品特点 Features

- 定时快速给药，个性化给药设置，多规格可选，操作简易，10次药盒替换不用频繁更换机头。
- 环保、节省、高效，具有电量不足、气泡、阻塞、药盒脱落等报警确保麻醉过程安全可靠。
- 病人自控镇痛，镇痛效果更佳，具有便携式设计、独有静音技术和药盒贴合提醒技术。
- 特有药袋制作工艺防爆囊且药液低残留，应用范围广、安全、简便。

规格型号 Specifications

型号：	I 型
标称容量 (ml)：	100、200、275
持续给药剂量 (ml/h)：	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10
允许误差：	±10%
自控给药剂量 (PCA) (ml/次)：	0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10
允许误差：	±10%
锁时时间 (min)：	0、5、10、15、20、25、30、35、40、45、50、55、60

一次性使用电子控制镇痛泵

应用范围广 | 安全 | 简便

产品特点 Features

- 定时快速给药，个性化给药设置，多规格可选，操作简易。
- 环保、节省、高效，具有电量不足、药盒脱落等报警确保麻醉过程安全可靠。
- 病人自控镇痛，镇痛效果更佳，具有便携式设计、独有静音技术和药盒贴合提醒技术。
- 特有药袋制作工艺防爆囊且药液低残留，应用范围广、提高安全指数、简便。

规格型号 Specifications

型号：	I 型 II 型
流速：	1-10ml/h
误差率：	±10%
锁定时间：	10-60min
电池：	4 节 1.5V 7 号碱性电池
报警：	低电压、输液过量、电气故障



一次性使用三叉神经痛微创球囊压迫导管套件

产品特点 Features

- 三叉神经痛球囊压迫术专用球囊。
- 球囊柔软具有良好的顺应性能适应不同的麦氏腔。
- 特殊设计球囊头端金属标识用于显示球囊位置。
- 球囊导管有 3 个标记点，用于识别球囊进入人体深度。



规格型号 Specifications

QD-10-50-01 | QD-10-50-02 | QD-10-50-03 | QD-10-50-04
 QD-10-50-05 | QD-10-50-06 | QD-10-50-07

球囊扩充压力泵

适用范围 Scope of application

用于对非血管内导管等球囊进行充压，使球囊膨胀。

规格型号 Specifications

SJ-Y | SH-YZ



一次性使用封闭式吸痰管

防止交叉感染 | 安全 | 简便



产品特点 Features

- 可分含转换开关和不含转换开关，无需与呼吸机分离，最大限度地减少了病人中途脱机所带来的问题。
- 吸入后，将吸引管从人工气道离开，气体流量不会与呼吸机相互干扰。
- 保证了呼气末正压，可防止快速缺氧性肺泡塌陷。
- PU 薄膜保护吸痰管封闭性，防止交叉感染。

规格型号 Specifications

含转换开关：

8F (2.67mm) ×300mm | 10F (3.33mm) ×600mm | 12F (4.0) ×600mm |
 14F (4.67mm) ×600mm | 16F (5.33mm) ×600mm

不含转换开关：

8F (2.67mm) ×300mm-W | 10F (3.33mm) ×600mm-W | 12F (4.0) ×600mm-W |
 14F (4.67mm) ×600mm-W | 16F (5.33mm) ×600mm-W



一次性使用喉罩气道导管

产品组成 Product composition

产品主要由罩囊、指示气囊、气道导管、机器端接头、充气管、单项阀和连接件组成。

适用范围 Scope of application

主要用于为需要进行麻醉、人工通气或其他辅助呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。

产品优势 Advantages

- 产品规格型号齐全，适应不同年龄段人群使用。
- 材料选择性大，硅胶材质、PVC 材质满足不同的临床需求。
- $\phi 15\text{mm}$ 标准接头符合 YY/T1040.1-2015 标准，互配性能优良。
- 升级产品双腔喉罩在满足一代产品具有的建立人工气道的作用下，增加了引流腔，可以对病人胃部残留物进行吸引，防止其进入气管导致生命危险。
- 喉罩的使用对人体气道中的绒毛的损伤大大小于气管插管，国外发达国家喉罩的使用率远远高于国内，本公司相信未来喉罩的市场将会巨大。



双腔喉罩特点 Features

- 主管呈 90 度弯曲，有通气道和引流管的设计，引流管可插入胃管引流胃液，防止胃胀气和反流误吸。
- 双气囊设计，通气罩与咽喉部解剖更匹配，密封性更好。
- 喉罩远端位于食管开口，固定好、不易移位、具有操作简单、置管成功率高、血液动力学稳定、诱导期用药少和发生并发症少的优点，有效性和安全性大大提高。

规格型号 Specifications

1#-5# (硅胶或 PVC) | 双腔喉罩无 PVC



单腔加强型喉罩气道导管

产品特点 Features

- 产品采用医用级纯硅胶制作，无毒无刺激。
- 置入方便，可迅速建立气道。
- 罩体部分用柔软的硅胶材料与咽喉部的轮廓一致。
- 内置高强度不锈钢钢丝，有效预防管体压扁，打折。



规格型号 Specifications

	婴幼儿				成人		
喉罩型号:	1#	1.5#	2#	2.5#	3#	4#	5#
人体体质:	< 5KG	5-10KG	10-20KG	20-30KG	30-50KG	50-70KG	70KG 以上
最大充气量:	< 4ML	< 7ML	< 10ML	< 14ML	< 20ML	< 30ML	< 40ML

双腔加强型喉罩气道导管

产品特点 Features

- 产品采用医用级纯硅胶制作，无毒无刺激。
- 一体成型，外观优美。
- 适合东方人的咽喉部设计，密封性更好。
- 易换置管。



规格型号 Specifications

3#	体重: 30-50kg	最大充气量: < 35ml
4#	体重: 50-70kg	最大充气量: < 50ml
5#	体重: 70-100kg	最大充气量: < 50ml

一次性使用多通道延长管



产品特点 Features

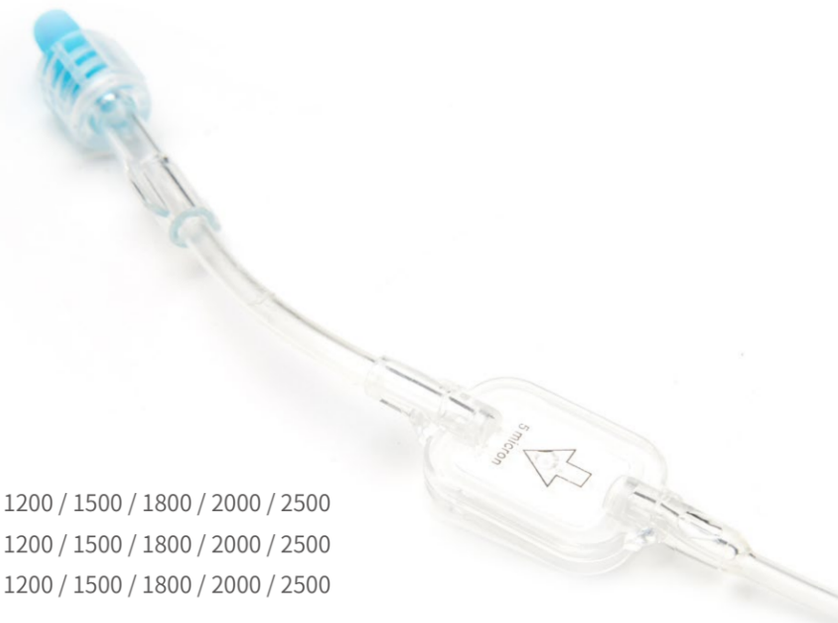
不含 DEHP，多通道为一，避免管路杂乱，使用便捷，减少导管接头污染风险。

结构型号 Structure model

- 单通道含药液过滤器 (MCL-IA)
- 单通道不含药液过滤器 (MCL-IB)
- 双通道含药液过滤器 (MCL-IIA)
- 双通道不含药液过滤器 (MCL-IIB)
- 三通道含药液过滤器 (MCL-IIIA)
- 三通道不含药液过滤器 (MCL-IIIB)

规格 Specifications

内径 ID	延长管长度 L
2.6	100 / 200 / 300 / 500 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 / 2500
2.0	100 / 200 / 300 / 500 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 / 2500
1.4	100 / 200 / 300 / 500 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 / 2500



一次性使用连接管

三通连接管 (TWL)

用于输液时作为通路的开关和选择不同通路的转换器。
用于有创测压。



中心静脉测压连接管 (AL)

标准型管径，具有动脉测压管的质地。
表面有厘米刻度，标志清晰，可直接测定中心静脉压力，
使用方便。



吸引器连接管 (SL)

与吸引器连接后，用于抽吸病人手术时产生的废液。



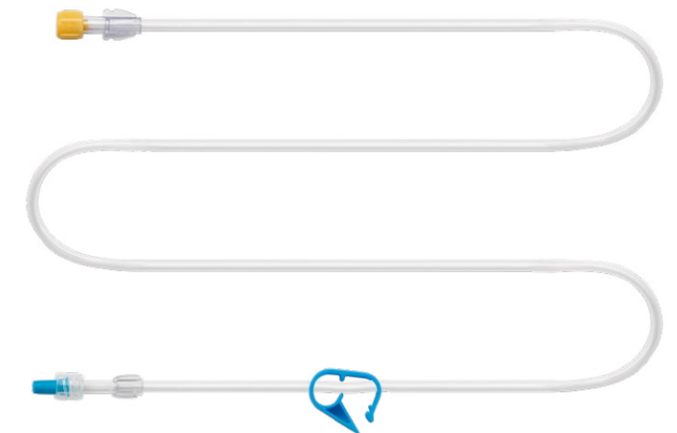
T型连接管 (TL I、TL II)

管壁柔软，透明，光滑，不发生扭曲，折叠。
管道通畅，标准锁定接头，防止脱开，肝素帽固定硅胶头多次穿刺不渗漏。
广泛应用于麻醉和间断治疗加药。



静脉连接管 (VL)

管壁透明光滑，观察清晰，与输液管连接，延长管道长度，便于远离病人时加药操作。
球形插片可调节和关闭药液流量，标准锁定接头，
使用可靠。



产品特点 Features

- 规格型号齐全，根据临床使用需求定制需求的尺寸。
- 鲁尔接头与 PVC 管粘结处采用特殊设计，100% 机械化检测，充分保证连接管无堵管和漏液现象。
- 鲁尔接头符合 GB/T1962.2 标准，与其他医疗器械互配性强。

规格型号 Specifications

静脉连接管 (VL) | 测压连接管 (AL) | 吸引器连接管 (SL) | 三通连接管 (TWL) | T型连接管 (TL I、TL II)



一次性使用麻醉面罩

适用范围 Scope of application

产品供临床麻醉呼吸用。

产品特点 Features

- 气垫柔软，曲线设计合理能与脸部紧密贴合。
- 透明度高，便于对患者进行观察。
- 不同规格用不同的颜色标识，便于规格识别。
- 不刺激、无迟发型超敏反应。

规格型号 Specifications

H-1 | H-2 | H-3 | H-4 | H-5 | H-6

一次性使用呼吸管路



产品组成 Product composition

螺纹管部分：质地柔软，弯曲自如韧性好。
 面罩部分：人性化圆弧形设计，柔软适中。
 连接件部分：均采用国家标准接头设计，并附设旁路 CO₂ 监测孔，便于抽取气体样品。

适用范围 Scope of application

主要用于临床输氧或其他辅助呼吸（不限于这些用途）的病人。

产品特点 Features

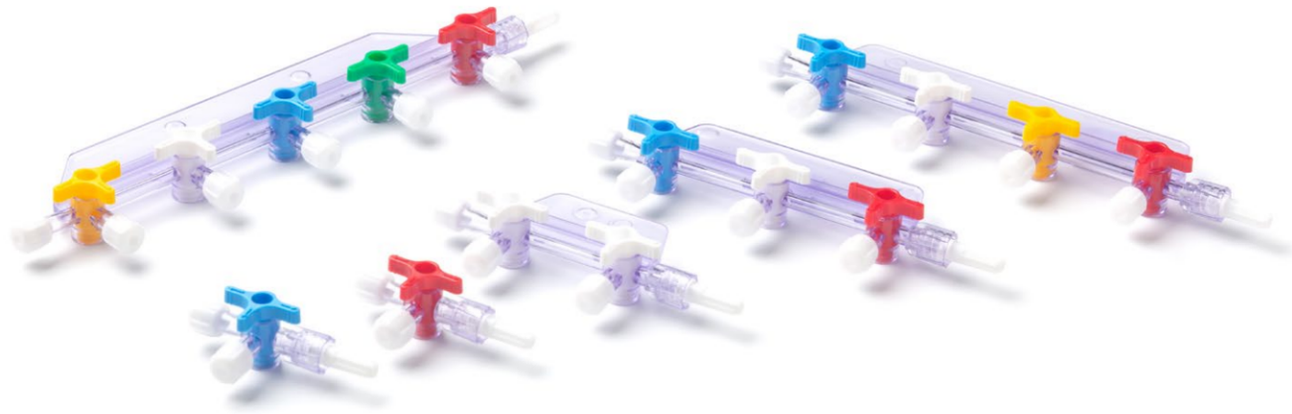
- 规格型号齐全，各种配件一应俱全，气囊、麻醉面罩、过滤器、积水杯等，具有很大的选择空间。
- 呼吸回路管分可伸缩型和不可伸缩型，长度可以定制，适应各种临床使用需求。
- 自主挤出的螺纹管采用加强设计，在弯曲时不会减小管道内腔，不会引起气流阻力增大。

规格型号 Specifications

可伸缩（儿童、成人） | 不可伸缩（儿童、成人）
 H-1 | H-2 | H-3 | H-4 | H-5 | H-6



一次性使用三通阀



产品组成 Product composition

由阀体（聚碳酸酯）、阀芯（聚乙烯）、护帽（ABS）、护套（ABS）和螺母（聚碳酸酯）组成。

适用范围 Scope of application

该产品用于输液、输血、加药、静脉测压时对不同通路的控制和转换。

产品特点 Features

- 进口材料制作，外壳透明利于观察。
- 中心阀旋转 360 度不受限制，啮齿紧密不渗漏，箭头指示液流方向准确。
- 可用于介入手术，耐药、耐压性能优良。

规格型号 Specifications

ST-1 | ST-II-2 | ST-II-3 | ST-II-4 | ST-II-5

一次性使用气管插管



适用范围 Scope of application

产品供临床用于建立人工气道。

产品特点 Features

- 本公司为国内第一批生产一次性使用气管插管企业，是气管插管行业标准 YY0337.1-2002 起草编制单位。
- 公司产品规格齐全，常规型、加强型、有囊、无囊一应俱全，可配导引丝，方便医院临床使用。
- 对于套囊、充气囊、指示球囊、单向阀等关键部位的粘结进行 100% 的过程检验，充分保证产品质量。
- 企业独有特殊软头设计插管，在使用时可减轻插管对病人气道的伤害。气囊头端光滑倾斜，降低气道壁损伤。国际标准接头，刻度标识清晰。

规格型号 Specifications

I 型（有囊、无囊）：2.0—10.0

II 型（有囊、无囊）：2.0—10.0



一次性使用气管切开插管

产品特点 Features

- 低压薄壁套囊，保护气管粘管。导管柔软光滑，管芯呈圆锥状，尖端光滑，使导管置入容易，减轻组织损伤，固定可靠不易脱落。
- 变换体位时不易折闭，降低手术风险。国际标准接头，刻度标识清晰。

产品优势 Advantages

- 规格型号齐全，从内径 2.5-10.0，有囊、无囊一应俱全。
- 本产品弧度设计、套囊设计参考德国数据，更加符合人体工程学。
- 本产品采用医用级 PVC 材料，生物相容性优良，人体内放置时间长。

规格型号 Specifications

有囊型：2.5—10.0 | 无囊型：2.5—10.0



一次性使用全麻敷料包



产品特点 Features

- 型号规格齐全，辅助进行麻醉手术，使用方便，提高麻醉效率。
- 产品选用配件丰富，可根据临床实际需求定制。

基本配置 Basic configuration

吸塑盘 | 检查手套 | 塑料镊子 | 医用纱布片 | 医用棉球

可选配 Optional

呼吸道吸引导管 | 气管插管 | 牙垫 | 医用胶带 | 喷淋管 | 玻璃注射器 | 贮水贮气装置（用一次性配药注射器代） | 导引丝 | 咽喉镜 | 塑料夹 | 手术巾 | 贮液杯 | 消毒棒 | 吸引器连接管

一次性使用气管插管包



适用范围 Scope of application

产品用于急症科、ICU 及各科室急救复苏，为需要进行麻醉、人工通气或其他辅助呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。

规格型号 Specifications

2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 9.5 | 10.0
QM-Q I | QM-Q II

基本配置 Basic configuration

吸塑盘 | 一次性使用气管插管 | 一次性使用呼吸道吸引导管 | 一次性使用牙垫

可选配 Optional

充气装置（一次性使用无菌注射器无注射针代替） | 橡胶医用手套 | 生理盐水杯 | 脱脂纱布 | 棉球 | 喷淋管 | 胶带 | 塑料镊子 | 导引丝 | 手术巾 | 导管固定夹 | 一次性使用吸引器连接管 | 一次性使用咽喉镜（L、M、S）

一次性使用吸痰包



适用范围 Scope of application

供医院临床吸痰辅助用。

基本配置 Basic configuration

一次性使用呼吸道吸引导管 | 检查手套

可选配 Optional

吸塑盘 | 医用纱布片 | 医用棉球 | 牙垫 | 医用胶带 | 喷淋管 | 玻璃注射器 | 塑料镊子 | 塑料夹 | 贮液杯 | 吸引器连接管

一次性使用活体取样钳



适用范围 Scope of application

产品供内窥镜下胃、肠活组织取样。

规格型号 Specifications

SJY1φ2.3*1600mm、1800mm、2300mm | 特征：平口
SJY2φ1.8*1600mm、1800mm、2300mm | 特征：平口
SJZ1φ2.3*1600mm、1800mm、2300mm | 特征：平口带针





一次性使用呼吸道吸引导管

产品特点 Features

- 特殊工艺制作，能消除吸痰管插入气管导管内产生的静电，使插入时顺畅，增强管道吸痰效果。
- 管道软硬度适中，头端光滑开有侧孔，不损伤气管和咽喉部粘膜，吸痰通畅避免堵塞。
- 双通道手控头设计，操作者手部不会被污染且操作方便。

呼吸道吸引导管 II 型（吸羊水用）适用范围 Scope of application

本产品用于新生儿娩出时吸引新生儿口、咽、鼻部分分泌物用，急救时清除并检查化验病人口、咽、鼻部分分泌物用。

产品优势 Advantages

- 规格型号齐全，5Fr-20Fr 适用于各个年龄段人群，II 型产品专门为妇产科研发，适用于临床吸取新生儿的口、鼻、咽喉内的羊水。
- 8Fr 及以上规格吸痰管长度为 600mm，方便临床操作。
- 长条形单包装保证产品使用前不弯曲、打折。
- 吸痰管外表面防静电处理防止产品在使用时吸附在人体气道内。

规格型号 Specifications

吸痰管 I 型 | II 型 -2（新生儿吸引管） | 吸痰器 II-3



一次性使用麻醉气体吸附器



适用范围 Scope of application

内储高吸附性能的吸附介质，能吸收手术室中麻醉机排出的麻醉废气、呼吸回路剩余的麻醉废气。加速催醒麻醉手术病人及保护医护人员免受麻醉废气之害。

产品特点 Features

- 产品规格型号齐全，I 型吸附回路外麻醉废气，保护医护人员，净化手术室内空气；II 型吸附回路内麻醉废气，当手术结束后开启吸附器，吸附呼吸回路内剩余的麻醉废气，加快病人的苏醒时间。
- 本产品核心指标麻醉气体吸附器为 90%，可以净化大部分麻醉废气，临床使用效果好。
- 本产品 $\phi 15\text{mm}$ 接头符合 YY1040.1-2003，可与麻醉机、呼吸回路直接连接使用。

规格型号 Specifications

I 型（回路外） | II 型（回路内）



一次性脉搏血氧饱和度传感器

产品特点 Features

- 规格型号齐全，成人型、儿童型、婴儿型、新生儿型，基本覆盖市面上所有一次性使用脉搏血氧饱和度传感器规格。
- 材料选择多样，无纺布、海绵、泡棉、透气膜等均一应俱全。
- 核心部件采用进口芯片，经检测误差几乎为 0。
- 提供临床各种监护仪的互配解决方案，专业团队为您服务，没有后顾之忧。

规格型号 Specifications

SJ-SA01(成人) | SJ-SP01(儿童) | SJ-SI01(婴儿) | SJ-SN02(新生儿)



一次性使用血压传感器



产品组成 Product composition

该产品由传输管路、传感器部件、灌注器、Y型接头、四通、无孔堵帽、固定板、输液接头（肝素帽）、注射器组成。该产品为环氧乙烷灭菌包装，一次性使用。

适用范围 Scope of application

该产品与监护设备配合使用，供医疗单位在手术室和 ICU 病房测量成人患者的动脉压和中心静脉压。该产品须由经验丰富的医学工作人员使用或者在他们的直接指导下使用。

产品特点 Features

- 核心部件国外进口，医用级材料稳定性好，传感器精密度高。

规格型号 Specifications

SJ-DP1-100 | SJ-DP1-200 | SJ-DP1-300
 SJ-DP2-100 | SJ-DP2-200 | SJ-DP2-300
 SJ-DP3-100 | SJ-DP3-200 | SJ-DP3-300



外周神经丛刺激仪

产品组成 Product composition

产品由主机、附件（pen 模式连接线、can 模式连接线、刺激笔）组成。

适用范围 Scope of application

产品与刺激针或刺激笔配套使用，用于手术前定位外周神经丛位置。

产品特点 Features

- 该套设备和相应刺激针配套使用可以在精确定位后快速安全地刺激神经及阻滞神经，达到在区域阻滞麻醉的目的。
- 可以大幅提高麻醉成功率，并最大程度减少神经损伤。

规格型号 Specifications

SJ-CJY-I

钙石灰、钠石灰



产品特点 Features

- 规格型号齐全，使用操作方便，颗粒均匀、二氧化碳吸收率稳定。
- 对每批产品进行加湿处理，在保证二氧化碳吸收率的同时，增加产品的含水量，降低粉尘。
- 使用后显色明细，分粉红色变成淡黄色和白色变成紫色两种，便于临床观察，及时更换。

规格型号 Specifications

- 钙石灰：SJ-CL1 指示剂由白色变为紫色
 SJ-CL2 指示剂由粉红色变为淡黄色
- 钠石灰：SJ-SL1 指示剂由白色变为紫色
 SJ-SL2 指示剂由粉红色变为淡黄色





一次性使用牙垫

适用范围 Scope of application

固定保护插管，保护病人嘴唇，观察咽喉部状况，便于插入其它治疗器械。

产品特点 Features

- 规格型号齐全，适用于各种手术形式下维持患者的开口状态，防止非预期性咬合。
- I型：插管用；II型：口咽通气道；III型：胃镜用；IV型：插管用。
- 产品一体成型，承受 40N 压力不发生破裂。

规格型号 Specifications

I型 | II型 | III型 | IV型



输液输血加压袋

产品特点 Features

- 使用简单：充放气可单手完成。
- 设有病人资料填写区。
- 多种规格可供选择。
- 彩色指示计量柱：容易观察。
- 安全阀避免输液袋过压。
- 输液袋装拆简单快速。
- 一次性使用：为单个病人使用预防交叉感染减少清洁和修理时间。

规格型号 Specifications

500ml | 1000ml | 3000ml

一次性使用脐带夹

适用范围 Scope of application

用于结扎新生儿脐带，适用方便。

产品特点 Features

- 正常使用时齿形工作面间隙小于 0.1mm，充分保证其使用安全性。



坐浴治疗器具



产品组成 Product composition

本产品采用医用高分子材料制作而成。

适用范围 Scope of application

本产品适用于妇产科、肛肠科、泌尿科等所需坐浴消炎患者使用。

产后聚血器

适用范围 Scope of application

产科必备器械，能准确测定产后出血量，及时发现产后大出血，降低及杜绝产妇死亡率，产品耐高温、高压，能反复使用，产后聚血器内有刻度、溢流口。

产品特点 Features

- 公司专利产品，根据人体工程学设计
- 临床使用方便、安全，大大降低因生产大出血导致死亡的医疗事故。
- 本产品有一次性使用无菌产品和一类非灭菌可重复使用的同品种产品。

规格型号 Specifications

I型 | II型



一次性使用静脉留置针

适用范围 Scope of application

该产品适用于静脉输液和血液样本的采集，留置时间不大于 72 小时。

产品特点 Features

- 独特的材料强度，全新的生产材料制作。
- 导管尖端完美，有效防止管尖分叉、爆裂和向后卷曲。
- 具有 X 射线不透性能。
- 导管表面光滑，可预防血栓的形成，有效降低静脉炎的发生。
- 无针输液接头，无需用针头连接，降低医护人员及病人的针刺伤概率，避免血源性感染发生。

规格型号 Specifications

Y型 | Y-1型 | 加药型 | 蝴蝶型 | 笔杆型留置针



OUR CERTIFICATION

认证证书



EQUIPMENT DISPLAY

设备展示





浙江苏嘉医疗器械股份有限公司

ZHEJIANG SUJIA MEDICAL DEVICE CO., LTD.

联系我们

地址：中国浙江省嘉兴市振兴路168号

电话：0573-82222666转

传真：0573-82217766

网址：www.zjsj.com.cn

邮箱：sujia18@zjsj.com.cn

