采购需求

产品描述

1、一次性使用麻醉呼吸管路（一次性使用麻醉呼吸管路组件）

①产品适用范围：与麻醉机和呼吸机配套使用，供建立人工气道用；

②规格型号：普通标准型1.2米

2、一次性使用麻醉呼吸管路（一次性使用麻醉呼吸管路组件）

①产品适用范围：与麻醉机和呼吸机配套使用，供建立人工气道用；

②规格型号：普通标准型1.6米

3、一次性使用手术衣

① 组织结构：本品由非织造布制成。

②适用范围：用于防止手术过程和其他有创检查中病人和医护人员之间感染源的传播

③型号规格：大号、中号、小号

4、脑棉片（一次性使用无菌棉片）

①产品特点：采用医用脱脂棉和连线组成，产品无菌，经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应不大于10ug/g，一次性使用。

②适用范围：供临床护创、吸湿用于脑外科手术使用

③规格型号： 长（10mm-150mm）X宽（10mm-150mm）

5、一次性使用无菌手术薄膜（医用手术薄膜）

①由高透气性聚氨酯薄膜(PU)为基材，涂以医用丙烯酸黏胶制成，具有透气、不透水、粘贴牢固等特点，能有效阻隔手术周围细菌和分泌液的渗透。

②规格型号：PU 45×45cm

6、一次性使用无菌手术薄膜（医用手术薄膜）

 ①产品特点

由高透气性医用聚乙烯薄膜(PE)为基材 粘贴性良好、低致敏、剥离温和、易撕边，具有透明透气、不透水、粘贴牢固等特点，能有效阻隔手术周围细菌和分泌液的渗透

②规格型号：PE 45X45cm

7、刀头清洁片(一次性使用刀头清洁片）

①产品用途：

能有效地清除电刀上焦化物质。

②结构及组成：

由海绵和精细砂面涂层复合，背面衬以线组合而成，具有精细耐磨等特点，能快速有效地清除电刀上烧焦组织及其附着物且不伤刀头，减少因残留结帅或其他残留物引起的手术伤口非细菌性炎症反应。

③规格型号：长5mmX宽2.5mm

8、一次性使用麻醉面罩(麻醉面罩)

①产品特点

1、外观罩壳透明、洁净、无杂质，完整无破损，与人的面部接触部分应柔软光滑

2、气垫符合人体工程学设计，密封性好，

3、产品适用范围：与麻醉或呼吸设备管路配套使用，供临床麻醉呼吸用。

②产品规格：0#、1#、2#、3#、4#、5#

9、呼吸过滤器

①产品特点

用于呼吸机及麻醉机管路中过滤细菌、微粒，也可以在肺功能检查时与肺功能检查设备配套使用，用于过滤病人带有细菌病原体的飞沫来保护肺功能检查设备。由医用高分子材料组成，采用标准接头(肺功能过滤器除外)，过滤介质超细聚丙纤维，能有效滤除和阻挡患者呼吸道路与呼吸回路之间的细菌、病毒，降低气管插管后的下呼吸道感染的发生率。

②产品型号：全型号

10、一次性使用引流管

①产品性能

管壁薄小外径、大内径、大流量，刻度标记便于准确放置导管，多功能接头，方便与各种引流器具链接。

②规格型号：普通型Fr12

11、一次性使用引流管

①产品性能

管体柔软，弹性好支撑力强、抗拉力强，端孔大，引流通畅、刻度清晰，便于准确放置，可有显影线，能准确确定位置，适用于胸腔引流使用。

②规格型号：Fr28

12、一次性使用引流管

①产品性能

引流管管体柔软有弹性，管内有三至五条支撑楞柱，保证管体不被压扁、开放性端孔与多个对穿孔，保证引流通畅。

②规格型号：Fr26

13、一次性使用麻醉穿刺包

①产品配置：

1、采用加强型麻醉导管配置加强钢丝抗堵管 ，材质柔软尖端无损伤，结构稀疏设计可视窗，生物相容更舒适。

2、配置金属头直口玻璃注射器结构设计防脱防碎使用安全；

3、锐物收集器，保证术中用药及注射安全，降低麻醉医生被针刺伤感染的风险

②适用范围：硬脊膜外腔和蛛网膜下腔联合麻醉时进行穿刺、注射药物

③规格型号：AS-E/SII

14、一次性使用麻醉穿刺包

①产品特点

1、配置齐全，可进行配置选择，按临床医师要求订制包内配置针类型号规格；

2、针管上设有刻度和游标装置，手术穿刺前凭游标准确标识穿刺深度，可有效保护和避免穿刺针损伤非预期部位。

②适用范围：适用于腰椎内、深部神经、神经性疼痛、臭氧注射等疼痛阻滞治疗。

③产品型号：AS-N

15、一次性使用麻醉穿刺包

①产品特点

1、硬膜外穿刺针：1支

勺型刃口，医用不锈钢制硬膜外穿刺针，刃口经过特殊工艺处理，穿刺手感清晰，防切割麻醉导管，内壁顺滑利于麻醉导管通过；

2、腰椎穿刺针：1支

医用不锈钢制腰穿针，刚性及韧性、刃口经特殊工艺处理，穿刺阻力适中，穿刺点弥合快，降低术后头痛几率。

3、麻醉导管：1根

外径：医用级材料制成的硬膜外麻醉导管，抗拉能力强，生物相容性高；麻醉导管前端均匀分布多个出药孔，利于快速实现神经阻滞 。

4、高精度药液过滤器：1个

②规格型号：AS-E

16、一次性使用全麻包

 ①产品特点

1、气管插管：1支，2.5#-9.5#（任选一个规格）。

2、医用咬合器：1个，大、中、小三个型号可供选择；低密度基乙烯材质。

3、手动吸痰管：2支，6#-16#（任选一个规格）；PVC材质。

4、口咽通气道：1支

5、一次性喉镜片：1个； PC透明材质

6、气管插管固定器：1支 ， 柔软的海绵与脸部贴合

②使用科室：呼吸科、麻醉科、ICU

③规格型号：全规格型号

17、一次性使用手术包(一次性使用介入手术包）

①产品特点

1、一次性使用手术衣 一次性医用垫 医用保护套 医用碘伏棉球

2、一次性使用配药用注射器 医用缝合针 塑料盆 透气胶带

3、一次性使用灭菌橡胶外科手套 非吸收性外科缝合线 方盘 医用摄

4、一次性使用医用橡胶检查手套 刀片 小碗 包布

5、医用脱脂纱布块 医用棉球 弯盘

6、一次性使用口罩、帽 医用棉纱垫 药杯

7、一次性使用治疗巾 海绵刷 纱布绷带

②规格型号：全规格型号

18、一次性使用输注泵

①产品特点

1、规格型号：60/100/150/200/275/300ml，

2、标称容量：1/2/3/4/5/6/8/10/12/15/18/20ml/h，

3、性能特点：①储液囊采用可置入人体的医用级材料，生物相溶性好；②过滤器采用排气孔过滤器，孔径1.2微米，过滤药液更安全；③终端接头保护帽能够在保证终端接头不受环境污染的前提下，进行排气操作，贴合临床操作需求；

②适用范围：用于术后注入镇高药物

③产品规格：100ml

19、一次性使用神经刺激针

①产品特点

由针管、针座、衬芯座、衬芯、保护套组成。针管由医用不锈钢制成，针座、衬芯座由丙烯晴-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)制成，衬芯分为不锈钢衬芯及塑料衬芯，分别由医用不锈钢及聚丙烯(PP)制成，保护套由聚丙烯(PP)材料制成。

②使用范围：适用于临床人体硬脊膜外腔神经阻滞(简称硬膜外麻醉)、蛛网膜下腔阻滞(简称腰椎麻醉)、硬膜外和腰椎联合麻醉、神经阻滞局部麻醉进行穿刺、注射药物使用。

③规格型号：22G

20、一次性使用静脉留置针

①产品特点

开放式输液、建立快速静脉输液通道、输液流速快、具备多通路输液

②规格型号：18G、20G、22G、24G

21、医用喉罩

①产品特点

1、接头标准：15mm外圆锥；

2、充气阀标准：鲁尔接头标准；

3、通气腔病人端无栅栏，可通过纤支镜；

4、硅胶材质，生物安全性高。

②规格型号：普通型（全型号）

22、加强型气管插管

①产品特点

套囊型号齐全：分为有囊型、无囊型、PVC套囊型、TPU套囊型。

TPU套囊型气管插管能减少插管损伤，降低感染风险。

产品使用范围：与麻醉机、呼吸机、呼吸回路配套使用，建立人工气道用；

②型号规格：有囊型、 无囊型 2.5#、3.0#、3.5H、4.0#、4.5#、5.0H、5.5#、6.0#、6.5米、

7.0#、7.5#、8.0#、8.5#、9.0#、9.5#、10.0#、10.5#、11.0#

23、气管切开导管(气管切开插管）

①产品特点

由气管切开插管、内套管、导丝、导丝导引器、导丝弯头护套、一次性溶药注射器、手术刀、脱脂棉纱布、消毒刷、医用手套、中单、小单和孔巾组成。气管切开插管主要由聚氯乙烯(PVC)材料制成，插管芯和内套管由聚乙烯(PE)材料制成，导丝主要由不锈钢制成，中单、小单和孔巾主要由非织造布制成。

②型号规格：全规格型号

24、一次性使用气管插管（气管插管）

①产品特点

1、不含增塑剂DEHP，生物安全性更高

2、高容量低压套囊，对气道的压迫损伤小

3、经口型、经鼻型分别针对特殊病人设计，适用于口腔、颌面部、鼻腔及眼部手术，使呼吸回路方便的定位在手术区域之外。

②规格型号：有囊型、无囊型 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#、10.5#、11.0#

25、一次性使用中心静脉导管包（一次性使用中心静脉导管套件）

①产品特点

1、管体：生物相容性好，降低感染几率；内外壁光滑，降低血栓形成及置管阻力；X光下可显影，定位准确

2、蓝色尖端：尖端柔软，减少损伤

3、输液接头：结构独特，耐用防劈裂

4、延长管：管体透明；管身弹性好，可多次开合

5、穿刺针：Y型针、蓝空针可供选择，针壁薄，降低阻力和损伤

②规格型号：单腔（16G-20cm)

26、一次性无菌中心静脉导管（一次性使用中心静脉导管包）

①产品特点

成人2-7F-16/20/30cm,外径2.4mm，主腔流速77/70/55ml/min侧腔29/20/12ml/min

导管座6：100标准鲁尔锁定接头

镍钛合金导丝，抗打折，外径0.46-0.90mm，长度400-1200mm

②规格型号：双腔(7Fr-20cm)

27、一次性使用有创压力传感器

①产品特点

压力电阻硅芯片，可测量血压、颅压、尿压、子宫压等多种人体生理压力。接口类型齐全，满足临床各种应用场景

②型号规格：单通道、双通道、三通道

28、结扎夹

①产品性能

适用于多种类型的开放和内镜手术，供夹持组织夹使用，适用于临床腹腔镜手术或外科非吸收结扎钉夹的血管或其他管状结构的结扎。

②规格型号：中号、中大号、大号、加大号

29、头皮夹（一次性使用头皮夹）

①产品特点：

立面孔、上齿、下齿、外壳、侧面孔、底面组成，分为小号和大号两种规格。应采用符合YY/T0114-2008的聚乙烯材料制成。经环氧乙烷灭菌。

②规格型号：大号、小号

30、无菌敷贴（一次性使用无菌敷贴）

①产品特点

由基材、敷芯、隔离纸组成： 可以不加敷芯。基材采用喷涂医用压敏胶的无纺布制成，敷芯由网膜【由聚乙烯(PE)和尼龙组成】和针刺棉(由粘胶和涤纶组成)制成，隔离纸采用格拉辛纸或PET膜。无菌，经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应≤10μg/g。供手术、外伤创面或留置动、静脉导管贴敷用；也可用于婴儿脐带创面保护。

②规格型号：6X7cm、7X9cm、9X15cm、9X20cm、9X25cm、10X15cm

31、医用纱布垫

①结构及组成：采用漂白或染色的带X射线脱脂棉纱布制成。

②适用范围：适用于清洁皮肤、粘膜或创面，与创面护理常用药一起使用保护创面，也可用于手术过程中吸收体内渗出液。

③规格型号：30cmX40cm

32、医用脱脂纱布块

①结构及组成：由医用脱脂纱布与医用脱脂棉折叠成无切边外露的长方形或方形敷料

②适用范围：适用于清洁皮肤、粘膜或创面，与创面护理常用药一起使用保护创面，也可用于手术过程中吸收体内渗出液。

③型号规格：40cmX50cm

33、医用脱脂纱布块

①结构及组成：采用漂白或染色的带X射线脱脂棉纱布制成。

②适用范围：适用于清洁皮肤、粘膜或创面，与创面护理常用药一起使用保护创面，也可用于手术过程中吸收体内渗出液。

③型号规格：2cmX16cmX4层

34、医用脱脂纱布块

①结构及组成：采用漂白或染色的带X射线脱脂棉纱布制成。

②适用范围：适用于清洁皮肤、粘膜或创面，与创面护理常用药一起使用保护创面，也可用于手术过程中吸收体内渗出液。

③型号规格：8cmx8cm

35、一次性使用冲洗器

①产品用途；妇科和外科冲洗用

②规格型号；60ml

36、无菌保护套（一次性使用无菌保护套）

①产品用途

用于覆盖外科手术室器械台、操作台、显示屏等，避免手术中的医生接触上述部位后，再接触手术中的病人伤口部位造成感染。

②规格型号：20cm\*200cm

37、无菌保护套（一次性使用无菌保护套）

①产品用途

用于覆盖外科手术室器械台、操作台、显示屏等，避免手术中的医生接触上述部位后，再接触手术中的病人伤口部位造成感染。

②规格型号：40cm\*40cm

38、一次性使用三通阀

①产品特点：延长输液管路、改变输液方向、标准鲁尔接头

②规格型号：三通道

39、一次性使用输液链接管

①产品特点：延长输液管路、标准鲁尔接头、临床灵活性高

②规格型号：2.0\*1500mm

40、一次性使用高频手术电极（随弃式导电粘胶中性电极板）

①产品组成

主要用于高频电刀，供高频电流回路用。按背衬分为聚乙烯发泡和无纺布：按形状分为单极和双极；按尺寸分为成人型和儿童型。

②规格型号：成人单极、成人双极、儿童单极、儿童双极

41 、高频手术电极

①产品特点

产品按照控制方式分脚控电极和手控电极。其中脚控电极由手术手柄、手术电缆、手术连接器(插头)、单极电极(刀头)组成；手控电极由手术手柄(包括指抛切割开关和指掀电凝开关)、手术电缆、手术连接器(插头)、单极电极(电刀)组成。高频手术电极在手术中的使用极其广泛，它具有切口齐，止血彻底，节省时间等优点。高频手术电极、采用一种能让刀头不粘的材质，在手术过程中，能防止或减少电刀上粘附组织与血液凝结、焦化的物质，从而提高高频手术电极切割效果。

②规格型号：40mm-130mm

42、双极滴水电凝镊(手术电凝镊)

①产品特点

以无菌生理盐水做水源，手术过程中实现双侧或单侧滴水，在输入水源上控制滴水的流速，让其缓缓地、源源不断地流至镊尖部位，保持镊尖和血管壁的湿润，降低两者的阻抗，减少组织的粘连和焦痴，使得镊尖不粘，确保手术止血。

②规格型号：单侧滴水、双侧滴水

43、高频手术电极(微型高频针状电极)

①产品特点

钨合金针尖熔点＞3400℃，在长时间的大型手术使用中始终保持锋利。

针尖暴露长度≤3mm，有效减少意外组织损伤。

圆锥形针尖设计使其放电部位非常集中，使得钨针可以在很低的功率下工作，手术烟少，视野清晰，轻易去除极少的焦。

②规格型号：40mm、140mm