



中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1119—2008
代替 YY/T 1119—1999

医用高分子制品术语

Terminology relating to medical polymer products

2008-10-17 发布

2010-01-01 实施



国家食品药品监督管理局 发布

前 言

本标准代替 YY/T 1119—1999《医用高分子制品术语》。

本标准与 YY/T 1119—1999 相比主要变化如下：

本版本在原标准的基础上,对术语进行了补充,并对各章重新进行了编排。

本标准由全国医用输液器具标准化技术委员会提出。

本标准由国家食品药品监督管理局济南医疗器械质量监督检验中心归口。

本标准起草单位:山东省医疗器械产品质量检验中心。

本标准主要起草人:吴平、由少华。

本标准于 1989 年首次发布(ZB C 48005—1989),1999 年首次发布修订版(YY/T 1119—1999)。

医用高分子制品术语

1 范围

本标准规定了用医用高分子材料制成、且直接或间接与人体接触的医用高分子制品术语。本标准不包括人工器官术语。

注：本标准主要转载国家标准和医药行业标准中出现的相关术语，对术语所给的定义只适用于医用高分子制品及其部件，用于指导对产品或部件命名。

2 基本术语

2.1

导管 catheter

经穿刺术或切开术插入人体的软管。

2.2

管路 tubing

不插入人体组织的软管。

2.3

插管 cannula

与人体黏膜接触或插入肠道、食道、呼吸道或其他部位的软管，通过它向体内输入药液、营养液及气体或排出体内液体。

注：在很多应用场合，插管也被称之为导管。

2.4

可显影组件 radiopaque piece

不透 X 射线组件

医用高分子器械上用于确定体内位置的不透 X 线的组件，以便在 X 线下监视。

2.5

注射座 injection site

注射件

可通过它向体内注射药液且具有穿刺自密封性的弹性装置。

2.6

采样口 sampling port

可通过它从体内采集液体样本的座(穿刺自密封性的弹性装置)或阀。

2.7

阀 valve

管路上靠流体原理或专用器械使管路关闭或打开装置的总称。

2.8

单向阀 one-way valve

管路上只能使液体向一个方向流动的阀。

2.9

充起阀 inflating valve

释放阀 releasing valve

需借助专用器械或指定器械(如注射器)使系统充起或释放的阀。

2.10

开关 **stopcock**

以手动或机械方式使管路关闭、打开或转换通路的装置。

2.11

连接件 **connector**

用于不同器械间连接的装置。

2.12

转换接头 **adaptor**

用于不同规格的接头间实现连接的专用接头。

2.13

流量调节器 **flow regulator**

用于调节流量的装置。

2.14

球囊 **balloon**

固定在导管或插管上,充液或充气后鼓起,用于扩张管脉、使器械定位、释放器械、止血等的囊形件。

2.15

套囊 **cuff**

特指气管插管上的球囊。

2.16

球 **ball**

捏扁后排出、释放后吸入液体或气体(常鼓)的弹性件。

2.17

腔 **lumen**

管路内部。

2.18

接头 **fitting**

器械上用于与其他器械连接的连接件。分为外圆锥接头(出液端)和圆锥接头(进液端),最常见的是6:100(鲁尔)圆锥接头。

2.19

引流导管 **drain catheter**

靠患者体内流体压力,将脓液、渗出液或其他代谢物引出体外的插管或导管。

2.20

分流器 **shunt**

将体内某部位不希望有的体液分流到人体其他部位的装置。

2.21

吸引管 **suction tube**

通过负压作用把人体内某部位积液或组织吸出体外的管路。

2.22

滴斗 **drip chamber**

输液器、输血器或给养器上用于观察流量大小的装置。其特点是进液口有一能形成液滴的滴管。

2.23

过滤器 **filter**

通过过滤作用,将气体、液体中需去除物质去除的装置,常由壳体和滤材组成。

2.24

分离器 separator

通过膜分离或离心作用,将液体中的不同成分分离开的装置。

2.25

泵管 pump tube

用于与蠕动泵配合,使系统内部液体流动的高弹性软管。

2.26

血路 tube for blood flow

输送血液或血液成分的管路。

注:血路中有时包括不接触血液的附属管路,如抗凝剂管路和压力监测管路。

2.27

储囊 reservoir bags

系统中用于缓冲液体或气体流量的弹性囊体。当来自上游液体/气体过多时,储囊可将多余的液体/气体暂时贮存起来;当来自上游液体/气体不足时,又可将储存的液体/气体向系统内释放。

2.28

移植物 graft

组织或器官的替代物。

2.29

栓塞 embolization

用于堵塞人体组织管腔的器械。

3 导管、插管及配套器械

3.1 血管内导管

3.1.1

外周血管内导管 peripheral intravascular catheter

用于从外周血管内将液体或器械引入或引出的导管。

3.1.2

静脉留置针 peripheral intravenous catheter for infusion

专供静脉输液用的外周血管内导管。

3.1.3

中心静脉导管 central venous catheter

插入中心静脉系统,用于监测压力、输入药液、营养液或取出血样的血管内导管。分单腔或多腔型式。

3.1.4

造影导管 angiographic catheter

向体内某部位输送显影剂的导管。

3.1.5

血管成形导管 angioplasty catheter

用于扩张血管狭窄的球囊扩张导管。

3.1.6

球囊扩张导管 balloon dilatation catheter

末端附近有一球囊,充起后用以扩张冠状动脉、心瓣膜或输入药液或取血样的血管内导管,该导管还可以设计成冠脉支架的输送系统。

3.1.7

PTCA 球囊扩张导管 percutaneous transluminal coronary angioplasty balloon dilatation catheter
经皮冠状动脉成形术专用球囊扩张导管。

3.1.8

瓣膜成形导管 valvuloplasty catheter
用于扩张心脏瓣膜狭窄的球囊扩张导管。

3.1.9

栓塞切除导管 embolectomy catheter
用于将血管内栓塞切除并取出的导管。

3.1.10

主动脉球囊反搏导管 intra-aortic balloon pump (IABP) catheter
与反搏仪配合使用,利用主动脉内球囊的搏动,对心血管疾病或左心功能衰竭进行治疗的导管。

3.1.11

漂浮肺动脉导管 float pulmonary artery catheter
通过导管头端球囊充气后的漂浮作用将其通过心脏送至肺动脉的导管。

3.1.12

灌注导管 perfusion catheter
常指向人体靶器官内灌注诊断或治疗药物的导管。

3.2 血管内导管辅助器械

3.2.1

血管扩张器 vascular dilator
用于将扩张血管造口的器械,以便于插入器械。

3.2.2

导引导管 catheter introducer
插入血管内为血管内导管在血管内移动提供“通行隧道”的导引器械。

3.2.3

导丝 guide wire
插入血管内为血管内导管在血管内移动提供“通行轨道”的导引器械。

3.2.4

管塞 obturator
用于插入套针外周导管内充塞导管内腔的器械。

3.2.5

球囊充压装置 inflation devices for balloon
用于对球囊扩张导管的球囊充压,使其扩张血管或向血管内释放支架的专用器械。

3.3 非血管内导管

3.3.1

腹膜透析管 peritoneal dialysis catheter
供肾功能衰竭患者使用,通过腹壁至腹膜用透析液进行腹膜透析的导管。

3.3.2

导尿管 urethral catheter
通过尿道插入患者膀胱向体外导尿的导管。

3.3.3

硬膜外麻醉导管 epidural anesthetic catheter
用于向硬膜外腔输注麻醉剂的导管。

3.3.4

肠营养导管 enteral feeding catheter

经鼻、口腔或造瘘术插入胃或十二指肠以向胃或肠内输入营养液的导管,又称为胃管、十二指肠管。

3.3.5

鼻饲管 nasal feeding tube

经鼻插入的肠营养导管。

3.3.6

造瘘营养导管 percutaneous nutrition catheter

经造瘘术插入胃或十二指肠以向胃或肠内输入营养液的导管。

3.3.7

直肠导管 rectal catheter

向直肠内输送液体或通过直肠输出排泄物的导管。

3.3.8

胸腔引流导管 chest draining catheter

开胸手术后插入胸腔内,与胸腔引流装置连接,借助负压吸引的作用向外排出积液、气体的导管。

3.4 非血管内导管配套器械

3.4.1

肠给养器 enteral giving set

从营养液容器或食物容器向肠营养导管输送营养液或食物的医疗器械。

3.4.2

胸腔引流装置 chest draining equipments

与胸腔引流管连接以负压引流的方式排出肺部积液、气体的专用容器。

3.4.3

引流袋 drain bag

与引流导管连接贮存引流液的软质容器。

3.4.4

集尿袋 urine collection bag

与导尿管连接收集患者排泄尿液的软质容器。

3.4.5

肛门袋 anus bag

通过肛门收集患者排泄物的容器。

3.4.6

造瘘收集袋 ostomy collection bag

从结肠、回肠或尿造瘘口收集体内排泄物的软质容器,分别称为结肠造瘘袋、回肠造瘘袋或造瘘尿袋。

3.4.7

腹膜透析袋 bag for peritoneal dialysis liquid

供肾功能衰竭患者使用,与腹膜透析管连接装有腹膜透析液的容器。

3.5 呼吸道管路、插管

3.5.1

气管插管 trachea cannula

经鼻或口插入患者气管内输送医用气体的软管。

3.5.2

气管切开插管 endotracheal tube

通过气管造口术插入患者气管内输送医用气体的软管。

3.5.3

气管支气管插管 tracheobronchial tube

通过喉部插入气管和一个主支气管的双腔插管,以能分别向右肺或左肺通气。

3.5.4

呼吸管路 breathing tube

用于在呼吸系统的各组成部分间输送气体和(或)蒸汽的软性管路。

3.5.5

复苏器 resuscitators

用于在紧急情况下对呼吸不充分的人员提供肺通气的便携式器械。

3.5.6

呼吸道吸引导管 respiratory tract suction catheter

设计成插入呼吸道靠吸引去除物质(痰液)的软管,又称为吸痰管。

3.5.7

口咽通气道 oropharyngeal airway

用于维持口腔至咽部气道畅通的管路。

3.5.8

鼻咽通气道 nasopharyngeal airway

用于维持鼻腔至咽部气道畅通的管路。

4 输液、输血、注射及其他液路器具

4.1 静脉输液器具

4.1.1

输液器 infusion sets

与静脉输液针配合,向患者静脉内输送药液的器具。

4.1.2 专用输液器

4.1.2.1

精密过滤输液器 infusion sets with precision filters

带有至少能滤除药液中 5 μm 以上不溶性微粒过滤器的输液器。

4.1.2.2

滴定管式输液器 burette type infusion sets

能精确计量输液剂量的输液器。

4.1.2.3

压力装置用输液器 infusion equipment for use with pressure infusion apparatus

与压力输液装置配套使用的输液器。

4.1.2.4

避光输液器 light-resistant infusion sets

输注有避光要求药液的专用输液器。

4.1.2.5

袋式输液器 bag-type infusion sets

临用前将小剂量药液装入袋体后向患者静脉内输送药液的输液器。

4.1.2.6

吊瓶式输液器 bottle-type infusion sets

临用前将小剂量药液装入吊瓶后向患者静脉内输送药液的输液器。

4.1.2.7

恒速微调式输液器 flow rate-setting type infusion sets

配有流速精调装置,使输注速率相对稳定的输液器。

4.1.2.8

输注泵 injectors for continuous ambulatory administration

在临床微量给液治疗中持续注射药液的装置。

4.1.3

药剂转移器 transfer set for pharmaceutical preparations

以重力、真空或加压作用的方式转移液体的器具,与输液容器和注射容器配合使用来混合或溶解干粉物质。

4.1.4

延长管 extension set

用于延长输液、注射管路的器械。

4.1.5

静脉输液针 intravenous needle

将输液器与患者静脉连接的一种静脉穿刺器具。

4.1.6

静脉营养输液袋 venous infusion bag for nutrient solution

通过输液器、中心静脉导管等器具直接向病人大静脉内输送营养液的容器。

4.1.7

药液过滤器 liquid filter

配置在输液器上用以过滤药液中不溶性粒子的装置。

4.1.8 压力设备用输液管路及配件

4.1.8.1

压力设备用输液管路 fluid line for use with pressure infusion equipment

能承受较高压力的专用输注设备用输液管路。

4.1.8.2

肝素帽 heparin plugs

用于向输液、输血系统内注射肝素以防止产生凝血的注射座。

4.1.8.3

防回流阀 check valve

只能借助外部器械向系统内注入液体,正常使用中系统内液体不会向外释放的装置。该阀串联于液路中时,起到单向阀的作用。

4.1.8.4

多路开关 multi-way stopcock

能使多个液路之间形成转换的开关。

4.1.8.5

多联开关 stopcocks manifold

将多个多路开关设计为一体的开关组。

4.2 血液采集、处理和输注器械

4.2.1

输血器 transfusion set

与静脉输血针或注射针配合,向患者静脉内输送血液或血液成分的器具。

4.2.2

血液过滤器 blood filter

血路上用以过滤血液中凝血块的装置。

4.2.3

血浆分离器材 plasma separator

与血浆采集机配套使用的器具,通过离心或膜分离作用采集、分离人体血浆。

4.2.4

离心杯式血液成分分离器 centrifuge bowl type blood components separation set

与离心杯式血液成分采集机配套使用的器具,用于采集人体血液成分。

4.2.5

离心袋式血液成分分离器 centrifuge bag type blood components separation set

与离心袋式血液成分采集机配套使用的器具,用于采集人体血液成分。

4.2.6

自体血收集回输器材 autotransfusion set

与自体血回收处理设备配套使用的器具,用于收集手术过程中的失血并进行处理后回输给病人。

4.2.7

机用采血器 blood-taking set for blood processing equipment

与血液成分采集机配套使用的器具,用于采集和/或回输血液或血液成分。该器械常由穿刺针、固定翼、软管等组件组成。

4.2.8

血袋 collapsible container for human blood

供人体血液采集、分离、贮存及输注用塑料容器。

4.2.9

血浆袋 container for plasma

收集血浆的袋式容器。

4.2.10

干细胞血袋 container for hematopoietic stem cells

用于在超低温(如 $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$)下保存人体干血细胞或脐带血的专用血袋。

4.2.11

血液及血液成分病毒灭活器材 virus inactivity set for human blood and blood component

与专用设备配套,用于对血液或血液成分中的病毒进行灭活的器材。

4.2.12

紫外血疗袋 blood bag for irradiating with UV rays

光量子血袋 blood bag for irradiating with UV rays

将采集到的病人血液进行紫外线照射的软质容器。

4.2.13

去白细胞过滤器 leucocyte filter

与输血器、采血/血液成分分离系统连接,用于去除血液及血液成分中的白细胞的器具。

4.2.14

采血器 blood-taking set

从献血者或患者体内采出血液的器具。

4.3 血样采集器械

4.3.1

微量采血吸管 blood-taking micro-tube

从指尖采集微量血样供化验用的器具。

4.3.2

静脉血样采集针 needle for venous blood specimen collection

使人体静脉与静脉血样采集容器实现连接的器械。

4.3.3

静脉血样采集容器 container for venous blood specimen collection

与穿刺针等辅助器具配合使用,从静脉采集血样供化验分析用的容器。分为抽真空和非抽真空两类。

4.3.4

动脉血样采集器(血气针) receptacles for arterial blood specimen collection

用于采集动脉血样供化验分析用(血气分析,如氧含量和二氧化碳含量)的器械。

4.3.5

末梢血样采集容器 containers for capillary blood specimen collection

从人体末梢血管采集微量血样供化验分析用的容器。

4.3.6

血样采集装置 blood sampling device

位于血袋系统管路中,设计成将采出血液的最初部分分离出来的装置。

4.4 注射器具

4.4.1

皮下注射器 hypodermic syringes

与注射针配套,经皮向体内注射药液的器具。

4.4.2

胰岛素注射器 hypodermic syringes for insulin injection

经皮下向体内注射胰岛素的注射器。

4.4.3

高压造影注射器 high-pressure angiographic syringes

与高压造影设备配套使用的专用注射器。

4.4.4

防重复使用注射器 auto-disable syringes

一次注射完成后自动丧失其功能的注射器。

4.4.5

固定剂量注射器 fixed-dose syringes

只有一条公称容量刻度线的注射器。

4.4.6

预灌封注射器 prefilled syringes

出厂时注射器内已装入药物(如疫苗)的注射器。

5 隔离防护器具

5.1

外科手套 **surgical gloves**

外科手术或检查用手套,用橡胶或塑料制成。

5.2

检查手套 **examination gloves**

临床检查用手套,用橡胶或塑料制成。

5.3

检查指套 **examination finger-cot**

医用检查用指套,用橡胶制成。

5.4

避孕套 **condom**

安全套

男用橡胶避孕筒状隔离器具。

5.5

避孕隔膜 **female contraceptive diaphragm**

膜状女用避孕隔离器具。

5.6

手术单 **surgical drape**

为特定手术而专门设计、手术中用于将病人的手术区域与非手术区域实现隔离的器械,以防止细菌和病毒的双向传播。

5.7

手术衣 **gown**

手术中用于将病人的手术创面与医务人员实现隔离的穿戴式器具,以防止细菌和病毒的双向传播。

5.8

手术帽 **head wear**

手术中用于将病人的手术创面与医务人员和病人的头发实现隔离的穿戴式器具,以防止细菌和病毒的双向传播。

5.9

器械单 **drap for devices**

手术中用于控制器械与周围环境(如器械台、盘等)实现隔离,以防止细菌和病毒的双向传播。

6 生物材料及植入器械

6.1

可吸收材料 **absorbable material**

可以在人体内被降解吸收的高分子材料。分为合成材料和生物提取材料两类。

6.2

高吸水性材料 **super hygroscopicity material**

具有高吸水性能的材料。

6.3

透明质酸钠 **hyaluronic acid**

一种天然直链多糖,以生物组织提取法或细菌发酵法制得的由(1→4)- β -D-葡萄糖醛酸和(1→3)-2-乙酰氨基- β -D-葡萄糖结合而成的双糖结构单元所组成。

- 6.4
整复材料 restitution material
用于整容或修复,可长期植于人体内的材料的总称,有人工血管、人工乳房、人工颅骨等。
- 6.5
止血海绵 hemostatic sponge
从生物组织中提取的明胶、甲壳质或胶原蛋白等加工而成的外科止血用发泡状材料。分可吸收和不可吸收。
- 6.6
明胶 gelatin
动物的皮、骨、腱与韧带中含有的胶原,经部分水解后得到的一种制品(变性胶原)。
- 6.7
明胶海绵 gelatin sponge
明胶溶于水,经打泡、冷冻、干燥、灭菌制得的发泡状可吸收止血材料。
- 6.8
胶原蛋白海绵 collagen protein sponge
由动物组织中提取胶原,经冷冻、干燥、灭菌制得的发泡状可吸收止血材料。
- 6.9
药物缓释材料 drug sustained-release material
药物经物理或化学作用而固定在高分子基质上,植入后药物缓慢向体内释放的材料。
- 6.10
缝线 suture
用生物提取材料、合成材料或蚕丝等制成的手术缝线。从性能上分为可吸收和不可吸收,从结构上分为单丝和编织以及带针和不带针型式。
- 6.11
肠线 catgut
从哺乳动物肠膜上提取的胶原物质制得的可吸收手术缝线。
- 6.12
组织粘合剂 tissue adhesive
预期用以闭合创面(手术或外伤)或封堵体液泄漏的粘合材料。
- 6.13
组织密封剂 tissue sealent
有适宜的粘合强度用以防止病人体液泄漏的表面涂剂。
- 6.14
丙烯酸树脂粘合剂 acrylic resin cements
以聚甲基丙烯酸酯为主要成分的自凝树脂粘合剂。粉剂和液剂调合后在应用部位固化。
- 6.15
光固化材料 light-set material
在应用部位受特定波长光线照射后发生固化的粘合材料。
- 6.16
植入式给药装置 implantable drug delivery system
植入患者体内,可经此向其注射座内注射药物并通过导管将药物输送到病变部位的装置。
- 6.17
脑积水分流器 hydrocephalus shunt
植入患者体内将脑积水引入体内其他部位的导管装置。

中文索引

- A**
- 安全套..... 5.4
- B**
- 瓣膜成形导管..... 3.1.8
- 泵管..... 2.25
- 避光输液器..... 4.1.2.4
- 鼻饲管..... 3.3.5
- 鼻咽通气道..... 3.5.8
- 避孕套..... 5.4
- 避孕隔膜..... 5.5
- 丙烯酸树脂粘合剂..... 6.14
- 不透X射线组件..... 2.4
- C**
- 插管..... 2.3
- 采样口..... 2.6
- 采血器..... 4.2.14
- 肠给养器..... 3.4.1
- 肠线..... 6.11
- 肠营养导管..... 3.3.4
- 充起阀..... 2.9
- 储囊..... 2.27
- D**
- 袋式输液器..... 4.1.2.5
- 单向阀..... 2.8
- 导管..... 2.1
- 导尿管..... 3.3.2
- 导丝..... 3.2.3
- 导引导管..... 3.2.2
- 滴定管式输液器..... 4.1.2.2
- 滴斗..... 2.22
- 吊瓶式输液器..... 4.1.2.6
- 动脉血样采集器..... 4.3.4
- 多联开关..... 4.1.8.5
- 多路开关..... 4.1.8.4
- F**
- 阀..... 2.7
- 防回流阀..... 4.1.8.3
- 防重复使用注射器..... 4.4.4
- 分离器..... 2.24
- 分流器..... 2.20
- 缝线..... 6.10
- 腹膜透析袋..... 3.4.7
- 腹膜透析管..... 3.3.1
- 复苏器..... 3.5.5
- G**
- 肝素帽..... 4.1.8.2
- 干细胞血袋..... 4.2.10
- 肛门袋..... 3.4.5
- 高吸水性材料..... 6.2
- 高压造影注射器..... 4.4.3
- 固定剂量注射器..... 4.4.5
- 管路..... 2.2
- 管塞..... 3.2.4
- 灌注导管..... 3.1.12
- 光量子血袋..... 4.2.15
- 光固化材料..... 6.15
- 过滤器..... 2.23
- H**
- 恒速微调式输液器..... 4.1.2.7
- 呼吸道吸引导管..... 3.5.6
- 呼吸管路..... 3.5.4
- J**
- 集尿袋..... 3.4.4
- 机用采血器..... 4.2.7
- 检查手套..... 5.2
- 检查指套..... 5.3
- 胶原蛋白海绵..... 6.8
- 接头..... 2.18
- 静脉留置针..... 3.1.2
- 静脉输液针..... 4.1.5
- 静脉血样采集容器..... 4.3.3
- 静脉血样采集针..... 4.3.2
- 静脉营养输液袋..... 4.1.6
- 精密过滤输液器..... 4.1.2.1

K		输液器..... 4.1.1
开关..... 2.10		输注泵..... 4.1.2.8
可吸收材料..... 6.1		栓塞..... 2.29
可显影组件..... 2.4		栓塞切除导管..... 3.1.9
口咽通气道..... 3.5.7		T
L		套囊..... 2.15
离心杯式血液成分分离器..... 4.2.4		透明质酸钠..... 6.3
离心袋式血液成分分离器..... 4.2.5		W
连接件..... 2.11		外科手套..... 5.1
流量调节器..... 2.13		外周血管内导管..... 3.1.1
M		微量采血吸管..... 4.3.1
明胶..... 6.6		X
明胶海绵..... 6.7		吸引管..... 2.21
末梢血样采集容器..... 4.3.5		胸腔引流导管..... 3.3.8
N		胸腔引流装置..... 3.4.2
脑积水分流器..... 6.17		血袋..... 4.2.8
P		血管成形导管..... 3.1.5
PTCA 球囊扩张导管..... 3.1.7		血管扩张器..... 3.2.1
皮下注射器..... 4.4.1		血浆袋..... 4.2.9
漂浮肺动脉导管..... 3.1.11		血浆分离器材..... 4.2.3
Q		血路..... 2.26
气管插管..... 3.5.1		血样采集装置..... 4.3.6
气管切开插管..... 3.5.2		血液过滤器..... 4.2.2
气管支气管插管..... 3.5.3		血液及血液成分病毒灭活器材..... 4.2.11
器械单..... 5.9		Y
腔..... 2.17		压力设备用输液管路..... 4.1.8.1
球..... 2.16		压力装置用输液器..... 4.1.2.3
球囊..... 2.14		延长管..... 4.1.4
球囊充压装置..... 3.2.5		药剂转移器..... 4.1.3
球囊扩张导管..... 3.1.6		药物缓释材料..... 6.9
去白细胞过滤器..... 4.2.13		药液过滤器..... 4.1.7
S		胰岛素注射器..... 4.4.2
释放阀..... 2.9		移植物..... 2.28
手术单..... 5.6		引流袋..... 3.4.3
手术帽..... 5.8		引流导管..... 2.19
手术衣..... 5.7		硬膜外麻醉导管..... 3.3.3
输血器..... 4.2.1		预灌封注射器..... 4.4.6
		Z
		造瘘收集袋..... 3.4.6

造瘘营养导管.....	3.3.6	注射座.....	2.5
造影导管.....	3.1.4	组织密封剂	6.13
整复材料.....	6.4	组织粘合剂	6.12
直肠导管.....	3.3.7	转换接头	2.12
植入式给药装置	6.16	中心静脉导管.....	3.1.3
止血海绵.....	6.5	自体血收集回输器材.....	4.2.6
主动脉球囊反搏导管	3.1.10	紫外血疗袋	4.2.12
注射件.....	2.5		

英文索引

A

absorbable material	6. 1
acrylic resin cements	6. 14
adaptor	2. 12
angiographic catheter	3. 1. 4
angioplasty catheter	3. 1. 5
anus bag	3. 4. 5
auto-disable syringe	4. 4. 4
autotransfusion set	4. 2. 6

bag for peritoneal dialysis liquid	3. 4. 7
bag-type infusion sets	4. 1. 2. 5
ball	2. 16
balloon	2. 14
balloon dilatation catheter	3. 1. 6
blood bag for irradiating with UV rays	4. 2. 12
blood filter	4. 2. 2
blood sampling device	4. 3. 6
blood-taking set for blood processing equipment	4. 2. 7
blood-taking set	4. 2. 14
blood-taking micro-tube	4. 3. 1
bottle-type infusion sets	4. 1. 2. 6
breathing tube	3. 5. 4
burette type infusion sets	4. 1. 2. 2

C

catgut	6. 11
catheter	2. 1
catheter introducer	3. 2. 2
cannula	2. 3
centrifuge bag type blood components separation set	4. 2. 5
centrifuge bowl type blood components separation set	4. 2. 4
central venous catheter	3. 1. 3
check valve	4. 1. 8. 3
chest draining catheter	3. 3. 8
chest draining equipments	3. 4. 2
condom	5. 4
containers for capillary blood specimen collection	4. 3. 5
container for hematopoietic stem cells	4. 2. 10

connector	2. 11
collagen protein sponge	6. 8
collapsible container for human blood	4. 2. 8
container for plasma	4. 2. 9
container for venous blood specimen collection	4. 3. 3
cuff	2. 15

D

drain bag	3. 4. 3
drain catheter	2. 19
drap for devices	5. 9
drip chamber	2. 22
drug sustained-release material	6. 9

E

embolectomy catheter	3. 1. 9
embolization	2. 29
endotracheal tube	3. 5. 2
enteral feeding catheter	3. 3. 4
enteral giving set	3. 4. 1
epidural anesthetic catheter	3. 3. 3
examination finger-cot	5. 3
examination gloves	5. 2
extension set	4. 1. 4

F

female contraceptive diaphragm	5. 5
filter	2. 23
fitting	2. 18
fixed-dose syringes	4. 4. 5
float pulmonary artery catheter	3. 1. 11
flow regulator	2. 13
flow rate-setting type infusion sets	4. 1. 2. 7
fluid line for use with pressure infusion equipment	4. 1. 8. 1

G

gelatin	6. 6
gelatin sponge	6. 7
gown	5. 7
graft	2. 28
guide wire	3. 2. 3

H

head wear	5. 8
-----------------	------

hemostatic sponges	6.5
heparin plugs	4.1.8.2
high-pressure angiographic syringes	4.4.3
hyaluronic acid	6.3
hydrocephalus shunt	6.17
hypodermic syringes	4.4.1
hypodermic syringes for insulin injection	4.4.2

I

implantable drug delivery system	6.16
inflating valve	2.9
inflation devices for balloon	3.2.5
infusion equipment for use with pressure infusion apparatus	4.1.2.3
infusion sets	4.1.1
infusion sets with precision filters	4.1.2.1
injection site	2.5
injectors for continuous ambulatory administration	4.1.2.8
intra-aortic balloon pump (IABP) catheter	3.1.10
intravenous needle	4.1.5

L

leucocyte filter	4.2.13
light-resistant infusion sets	4.1.2.4
light-set material	6.15
liquid filter	4.1.7
lumen	2.17

M

multy-way stopcock	4.1.8.4
--------------------------	---------

N

nasal feeding tube	3.3.5
nasopharyngeal airway	3.5.8
needle for venous blood specimen collection	4.3.2

O

obturator	3.2.4
one-way valve	2.8
oropharyngeal airway	3.5.7
ostomy collection bag	3.4.6

P

percutaneous transluminal coronary angioplasty balloon dilatation catheter	3.1.7
perfusion catheter	3.1.12

peritoneal dialysis catheter	3.3.1
peripheral intravascular catheter	3.1.1
peripheral intravenous catheter for infusion	3.1.2
percutaneous nutrition catheter	3.3.6
plasma separator	4.2.3
prefilled syringes	4.4.6
pump tube	2.25

R

radiopaque piece	2.4
receptacles for arterial blood specimen collection	4.3.4
rectal catheter	3.3.7
releasing valve	2.9
reservoir bags	2.27
respiratory tract suction catheter	3.5.6
restitution material	6.4
resuscitators	3.5.5

S

sampling port	2.6
separator	2.24
shunt	2.20
stopcock	2.10
stopcocks manifold	4.1.8.5
suction tube	2.21
super hygroscopicity material	6.2
surgical drape	5.6
suture	6.10
surgical gloves	5.1

T

tissue adhesive	6.12
tissue sealent	6.13
trachea cannula	3.5.1
tracheobronchial tube	3.5.3
transfer set for pharmaceutical preparations	4.1.3
transfusion set	4.2.1
tube	2.2
tube for blood flow	2.26

U

urethral catheter	3.3.2
urine collection bag	3.4.4

V

valve	2.7
valvuloplasty catheter	3.1.8
vascular dilator	3.2.1
venous infusion bag for nutrient solution	4.1.6
virus inactivity set for human blood and blood component	4.2.11

中华人民共和国医药
行业 标 准
医用高分子制品术语
YY/T 1119—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

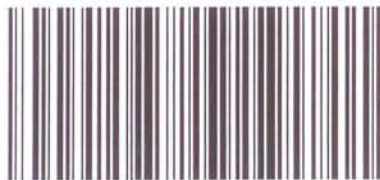
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 37 千字
2008年12月第一版 2008年12月第一次印刷

*

书号: 155066·2-19296 定价 20.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



YY/T 1119-2008