

## 中华人民共和国卫生行业标准

 $WS/T \times \times \times \times \times - \times \times \times \times$ 

# 医用耗材采购使用管理分类代码与标识码 第4部分:临床用途大类

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 4: Classification and codes of clinical use

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(送审稿)

2018-10

×××× - ×× - ××发布

×××× - ×× - ××**实施** 

## 目 次

前	言II
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	分类基本原则与方法
5	编码基本原则与方法
6	临床用途大类分类

### 前 言

WS/T XXX《医用耗材采购使用管理分类代码与标识码》分为以下X个部分

- 一第1部分: 总则
- 一第2部分: 医用耗材统一标识码HCBS
- 一第3部分: 医用耗材分类总体框架
- 一第4部分:临床用途大类
- 一第5部分: 品类与品种
- 一第6部分:扩张类品名、主特征与辅特征
- 一第7部分: 栓塞类品名、主特征与辅特征
- 一第8部分: 充填类品名、主特征与辅特征
- 一第9部分:修补类品名、主特征与辅特征
- 一第10部分: 置换类品名、主特征与辅特征
- 一第11部分: 内固定类品名、主特征与辅特征
- 一第12部分:外固定类品名、主特征与辅特征
- 一第13部分: 传导类品名、主特征与辅特征
- 一第14部分:管路类品名、主特征与辅特征
- 一第15部分:容器类品名、主特征与辅特征
- 一第16部分:过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 一第17部分:注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 一第18部分:缝合类品名、主特征与辅特征
- 一第19部分: 粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 一第20部分: 敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 一第21部分:口腔类品名、主特征与辅特征
- 一第22部分:中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 一第23部分: 手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 一第24部分: 体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 一第25部分: 低值耗材品名、主特征与辅特征
- 一第26部分: 其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 一第27部分: 组套编码
- 一第28部分: 材质分类与编码
- 本部分为WS/T XXX的第5部分。
- 本部分按照GB/T1.1-2009 给出的规则起草。
- 本部分由国家卫生标准委员会信息标准专业委员会提出。

本部分的主要起草单位:国家卫生计生委统计信息中心、国家卫生计生委卫生发展研究中心、广东省医用耗材管理学会、湖北省公共资源交易中心、湖北省卫生计生委信息中心、华中科技大学、陕西省公共资源交易中心、天津市药品采购中心。

本部分的主要起草人: 胡建平、钱军程、于丽华、戴军进、肖树发、陈斌、陈敏、左克源、陆喆、高雪、常欢欢、韦安琪、申远、王晶、贾倩、张学高。

### 医用耗材采购使用管理分类代码与标识码

第4部分: 临床用途大类

#### 1 范围

本标准规定了医用耗材采购使用管理分类代码与标识码中临床用途大类基本原则和方法及相应的代码。

适用于各级各类医疗卫生机构、行政主管部门和其他用户对医用耗材采购、配送、库存、使用等信息采集、信息处理和信息交换相关工作。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。但是,鼓励根据本标准达成协议的各方研究。凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 7027-2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113-2003 分类编码通用术语

GB/T1.1-2009 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写

WS363.1-2011 卫生信息数据元目录 第1部分: 总则

WS364.1-2011 卫生信息数据元值域代码 第1部分: 总则

#### 3 术语和定义

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分: 总则界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 分类基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分: 总则的分类基本原则与方法适用于本文件。

#### 5 编码基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分:总则的编码基本原则适用于本文件。

#### 6 临床用途大类分类

按照临床用途进行划分,为1位字母码,取值范围A-Z。 详细分类与代码如下:

#### 6.1 临床用途大类

#### 表 1 临床用途大类与定义

用途 大类	用途大 类赋码	定义内涵	外沿
扩张材料	В	指置入人体内,对狭窄部位进行机 械扩张或对相关部位进行支撑以达 到某种治疗目的的医用材料。	支架、球囊、管鞘、水囊、气囊、 扩张器等。
栓塞 材料	С	指置入人体内,对血管等器官、组 织进行封堵,实现闭塞中断作用或 阻断脱落的栓子流通的医用材料。	血管塞、封堵器等。
充填材料	D	指置入人体内,用于填充人体器官 或组织的空腔的医用材料。	眼用粘弹物质、义眼片、义眼台、骨水泥、充填用人工骨、异种骨、同种骨、骨形成蛋白(BMP)、人工髓核、乳房假体、覆盖膜、重水、膨胀气体、硅油、经交联透明质酸钠、泪道栓塞物、充填材料其他。
修补材料	E	指置入人体内,用于修补缺损的组织、器官,使其恢复正常解剖结构或解剖位置的医用耗材。	补片、修补板、修补膜、瓣膜成形 环、悬吊材料等。
置换 材料	F	指置入人体内,替代人体某种器官、 组织功能的医用材料。	发声器、人工角膜、生物羊膜、人工关节、人工血管、心脏瓣膜、人工皮肤、人工肌腱等。
内固 定材 料	G	指置入人体内,对体内断骨、组织 进行连接固定的一类医用材料。	内固定板、钉、丝、棒、钛网、髓 内钉等。
外固 定材 料	Н	指在手术复位与外固定过程中,安 装在肢体外,用于支持骨骼,矫正 骨骼在愈合过程中出现的各种移位 的医用材料。	外固定架、夹、针、钉、固定臂、 夹板、子宫托等。
传导 类	J	指利用传导信号或能量实现诊断、 治疗、监测目的的医用材料。	起搏器、传感器、探头、电极、标测导管、射频消融导管、冷冻消融导管、胶囊内镜等。
管路 类	К	指为实现引流、通气、建立通路等 目的,人为方式创建的引导气、液、 导丝等通过的管道类医用材料。	导管、通气管道、引流管、输注管 路、引流装置等。
容器	М	指用于采集、运输、存储人体器官、 组织、体液或排泄物等的医用材料。	真空采血管、末梢采血管、尿液收 集管、营养袋等。
过滤 吸附 分离 类	N	指在体外循环或血液净化中,用各种分离技术,去除血液中无用成分或补充有用成分过程中使用的医用材料。	过滤材料、吸附材料、血液透析材料、腹膜透析材料、体外循环材料等。
注射 穿刺	P	指用于穿刺、抽吸、注入液体,并 进行相关治疗的医用耗材。	注射器、采血器、穿刺针、活检器、输液器、输血器等。

#### $WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

ws/r××: 类			
発合 类	Q	指对已切开或裂伤的器官、组织进 行缝合或结扎的相关医用材料。	缝合针、缝合器、闭合器、吻合器 等
粘合 止血 类	R	是在手术操作过程中使用的一类辅助材料,用于将体内已切开或裂伤的组织创面进行粘连,或通过加速血液凝固过程使出血部位止血,或消除或减少粘连的发生率和严重程度,或预防出血,促进伤口快速愈合,保持创面干燥、减少感染的医用材料。	止血材料、粘合材料、防粘连材料、封合材料。
敷料 护创 材料	S	在体外用于覆盖体表伤口或创面, 为保持伤口干燥、减少感染、促进 伤口愈合,进行包扎、创口护理的 一类医用材料。	敷料、护创材料。
口腔 材料	Т	指专门应用于口腔临床诊疗、预防 保健、畸形矫治等医疗活动的医用 材料。	印模材料、粘接材料、种植材料、 预防材料等。
中及族类料	U	指中医或民族医在诊疗过程的使用 的专用的医用材料。	中医针具、中医内固定材料、中医辅助材料等。
手术 器械 和工 具	v	在诊疗过程中使用的手术器械和医 用工具。	一次性手术刀、钳、剪、抓捕器、 压力泵等。
体外 诊断 试剂	W	可单独使用或与仪器、器具、设备、系统组合使用,在疾病的预防、诊断、治疗监测、预后观察、健康状态评价以及遗传性疾病的预测过程中,用于对人体样本(各种体液、细胞、组织样本等)进行检测的试剂、试剂盒、校准品(物)、质控品(物)等。	试剂、试剂盒、缓冲液、参比液、 培养基等。
低值 耗材	Х	用量大、单位价格相对较低的医院 诊疗、护理过程中必备的基础性耗 材,一般不单独计费。	医用消毒剂、橡皮膏、棉签、纱布、 手套、打印纸、胶片等。
其他 类耗 材	Z	难以归入以上各种类别的医用材料,且数量不足以单分成一类。	阴道窥器、肛门镜、直肠镜、宫内 节育器、密闭式药物转移器等。