

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 15 部分:容器类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 15: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for container

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	分类方法
7	主特征与辅特征分类类目与代码2

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28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15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:国家卫生健康委统计信息中心、国家卫生健康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15部分:容器类品名、主特征与辅特征

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容器类医用耗材的品名和主辅特征分类与编码的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 分类方法

按照临床用途将医用耗材分为21个用途大类。对某些具有多用途的医用耗材,只赋予一个唯一的代码,在全部收载品种中不出现重码,仅归在一个类别之下。本标准设收容类目,将某些无法归类或核心信息无法明确的医用耗材,归入"其他"类。

1

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

分类码均由9位数字、字母混合码组成,第1位是大类码,第2位是品类代码,第3位是品种代码,第4、5位是品名代码,第6、7位是主特征代码,第8、9位是辅特征代码。容器类共3个品类,10个品种,37个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目87个。详见7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码。

7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码

7.1 采集类容器

品种	品种 代码	品名	品名 代码	主特征	主特 征代 码	辅特征	辅 特 征 代 码	临床用途 分类码
		血常规类真空采	01	EDTA. K2	01		00	M11010100
		血管		EDTA. K3	02		00	M11010200
				肝素钠无分 离胶	01		00	M11020100
				肝素锂无分 离胶	02		00	M11020200
		生化免疫类真空		肝素钠+分 离胶	03		00	M11020300
		采血管	02	肝素锂+分 离胶	04		00	M11020400
				促凝剂+分 离胶 05		00	M11020500	
真空采 血管	1			促凝剂无分 离胶	06		00	M11020600
III' E				无添加剂	07		00	M11020700
		血凝类真空采血	03	双层管壁	01		00	M11030100
		管		单层管壁	02		00	M11030200
		血沉类真空采血	04	普通血沉管	01		00	M11040100
		管		上机血沉管	02		00	M11040200
		血糖类真空采血 管		EDTA. K2+氟 化钠	01		00	M11050100
			05	草酸钾+氟 化钠	02		M11050200	
				肝素钠+氟 化钠	03		00	M11050300
		其他真空采血管 及配件	99		00		00	M11990000
末梢采	2	血常规类末梢采	01	集液口式	01	常规性-可直接上机	01	M12010101
血管		血管 		NIK II Y		常规性-不可直接上机	02	M12010102

WS/T ××××	_	i i	1	<u>,</u>	İ	į	1	
						离心型-可直		
						接上机	03	M12010103
						离心型-不可		
						直接上机	04	M12010104
						常规性-可直		
						接上机	01	M12010201
						常规性-不可		
				无集液口式	02	直接上机	02	M12010202
				7 = 7,73,73		离心型-可直		
						接上机	03	M12010203
						离心型-不可		
						直接上机	04	M12010204
						肝素钠-无分		
						离胶 水主	01	M12020101
						肝素钠-分离		
						胶	02	M12020102
						肝素锂-无分		
						离胶 水主	03	M12020103
						肝素锂-分离	0.4	1110000104
				# \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	胶	04	M12020104	
				集液口式	01	肝素盐无分	0.5	W10000105
						离胶 四末41八家	05	M12020105
						肝素盐分离	0.0	W10000106
						胶加坡到八亩	06	M12020106
			02			促凝剂-分离	07	W10000107
						胶加坡到工八	07	M12020107
		生化免疫类末梢				促凝剂-无分	00	W10000100
		采血管				离胶 工活加到	08	M12020108
						无添加剂	09	M12020109
						肝素钠-无分	0.1	W1 0000001
						离胶 四基铀 八萬	01	M12020201
						肝素钠-分离	02	M19090909
						版 工寿畑 玉八	02	M12020202
						肝素锂-无分 离胶	03	M12020203
							03	W12020203
				无集液口式	02	胶	04	M12020204
						肝素盐无分	04	W1140404
					所系血儿刀 离胶	05	M12020205	
						肝素盐分离	UU.	MIZOZOZOJ
						が 脱 脱	06	M12020206
						促凝剂-分离	00	MITANANANA
							07	M12020207
						胶	07	MIZUZUZUI

WS/T ×××××

WS/T ××××		1	Ī	ı	i	1	ı	1
						促凝剂-无分		
						离胶	08	M12020208
						无添加剂	09	M12020209
						EDTA. K2+氟		
						化钠	01	M12030101
				集液口式	01	EDTA. K2+氟 化钠 肝素钠+氟化 钠 草酸钾+氟化 钠 EDTA. K2+氟 化钠 肝素钠+氟化 钠		
				朱秋口八 	01	钠	02	M12030102
		血糖类末梢采血管				草酸钾+氟化		
			03			钠	03	M12030103
			03			EDTA. K2+氟		
						化钠	01	M12030201
				工作流口书	00	肝素钠+氟化		
				无集液口式	02	钠	02	M12030202
						草酸钾+氟化		
						钠	03	M12030203
		其他末梢采血管 及配件	99		00		00	M12990000
		预置平衡肝素末		可混匀型	01		00	M13010100
末梢血	3	梢血采集器	01	不可混匀型	02		00	M13010200
采集器		其他末梢血采集器及配件	99		00		00	M13990000
		微量元素检测应 用管	01	EDTA. K2	01		00	M14010100
				肝素盐	02		00	M14010200
				促凝剂	03		00	M14010300
		cfDNA 采血管	02	单层管壁	01		00	M14020100
				双层管壁	02		00	M14020200
		核酸检测管	03		00		00	M14030000
		ACD 管	04		00		00	M14040000
		核酸准备应用管	05		00		00	M14050000
如海北		血细胞学应用管	06	单个核细胞 准备管	01		00	M14060100
血液特	4			其他	99		00	M14069900
殊应用 管	4	血液基因采集保 存管		外周血游离 DNA 采集	01		00	M14070100
			07	外周血 RNA 采集	02		00	M14070200
				其他	99		00	M14079900
				血浆蛋白质	0.1			
		血浆蛋白应用管	08	组准备管	01		00	M14080100
				其他	99		00	M14089900
		内分泌肽保存管	09		00		00	M14090000
		亲子鉴定管	10		00		00	M14100000
		其他血液特殊应	99		00		00	M14990000

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

W3/1 ^^^^									
		用管及配件							
		尿常规	01		00		00	M15010000	
尿液收	_	尿沉渣	02		00		00	M15020000	
集管	5	尿培养	03		00		00	M15030000	
		其他尿液收集管	99		00		00	M15990000	
其他采 集类容	9	其他采集类容器 及配件	99		00				
器							00	M19990000	

7.2 容纳类容器

品种	品种 代码	品名	品名 代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特 征代 码	临床用途分类码
		肠内营养袋	01	单接口	01		00	M21010100
			01	多接口	02		00	M21010200
营养袋	1	肠外营养袋	02	单接口	01		00	M21020100
		肳外宮乔袃 	02	多接口	02		00	M21020200
		其他营养袋	99		00		00	M21990000
胚胎移植 管	2	胚胎移植管	01		00		00	M22010000
	9	超声乳化积液 盒	01		00		00	M29010000
其他容纳		超声乳化注吸 管道	02		00		00	M29020000
类容器		玻璃体切割积 液盒	03		00		00	M29030000
		其他容纳类容 器及配件	99		00		00	M29990000

7.3 其他容器

品种	品种 代码	品名	品名 代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特 征代 码	临床用途 分类码
其他容器 类材料	9	其他容器类材 料及配件	99		00		00	M99990000