

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 18 部分: 缝合类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 18: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for suturing

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	音	ΙΙ
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	分类基本原则与方法	1
5	编码基本原则与方法	1
6	分类方法	1
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18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18部分:缝合类品名、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缝合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

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。缝合类共6个品类,18个品种,53个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目223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 缝合器具类

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								
				钝针	01		00	Q11010100								
				钻石 针	02		00	Q11010200								
				角膜 针	03		00	Q11010300								
				方体 针	04		00	Q11010400								
				翼针	05		00	Q11010500								
				圆针	06		00	Q11010600								
				雪橇 圆针	07		00	Q11010700								
		无眼针		小角 针	08		00	Q11010800								
			01	圆体 角针	09		00	Q11010900								
缝合针	1			正角针	10		00	Q11011000								
				反角 针	11		00	Q11011100								
				雪橇 正角	12											
					针			00	Q11011200							
														雪橇 反角	13	
				针			00	Q11011300								
				特利												
				正角 针	14		00	Q11011400								
				特利				OUTITOLIA								
				反角	15											
				针			00	Q11011500								

WS/T ×××××—

WS/T ×××××		其他缝合针	99	ĺ	00		00	Q11990000
						含抗菌剂-带涂层- 带倒刺	01	Q12010101
						含抗菌剂-带涂层- 不带倒刺	02	Q12010102
						含抗菌剂-不带涂层 -带倒刺	03	Q12010103
				带针-	01	含抗菌剂-不带涂层 -不带倒刺	04	Q12010104
				单股	01	不含抗菌剂-带涂层 -带倒刺	05	Q12010105
						不含抗菌剂-带涂层 -不带倒刺	06	Q12010106
						不含抗菌剂-不带涂 层-带倒刺	07	Q12010107
						不含抗菌剂-不带涂 层-不带倒刺	08	Q12010108
						含抗菌剂-带涂层-	01	Q12010201
						含抗菌剂-带涂层- 不带倒刺 含抗菌剂-不带涂层	02	Q12010202
缝合线	2	可吸收缝合线	01			-帯倒刺	03	Q12010203
				带针-	02	含抗菌剂-不带涂层 -不带倒刺	04	Q12010204
				编织	02	不含抗菌剂-带涂层 -带倒刺	05	Q12010205
						不含抗菌剂-带涂层 -不带倒刺	06	Q12010206
						不含抗菌剂-不带涂 层-带倒刺	07	Q12010207
						不含抗菌剂-不带涂 层-不带倒刺	08	Q12010208
						含抗菌剂-带涂层- 带倒刺	01	Q12010301
				不带		含抗菌剂-带涂层- 不带倒刺	02	Q12010302
				针-单	03	含抗菌剂-不带涂层 -带倒刺	03	Q12010303
						含抗菌剂-不带涂层 -不带倒刺	04	Q12010304
						不含抗菌剂-带涂层 -带倒刺	05	Q12010305

WS/T ×××××—

WS/T ××××	-			ı	i		1	1
						不含抗菌剂-带涂层		
						-不带倒刺	06	Q12010306
						不含抗菌剂-不带涂		
						层-带倒刺	07	Q12010307
						不含抗菌剂-不带涂		
						层-不带倒刺	08	Q12010308
						含抗菌剂-带涂层-		
						带倒刺	01	Q12010401
						含抗菌剂-带涂层-		
						不带倒刺	02	Q12010402
						含抗菌剂-不带涂层		
						-带倒刺	03	Q12010403
				III.		含抗菌剂-不带涂层		
				不带		-不带倒刺	04	Q12010404
				针-编	04	不含抗菌剂-带涂层		
				织		-帯倒刺	05	Q12010405
						不含抗菌剂-带涂层		
						-不带倒刺	06	Q12010406
						不含抗菌剂-不带涂		· ·
						层-带倒刺	07	Q12010407
						不含抗菌剂-不带涂		V
						层-不带倒刺	08	Q12010408
						含抗菌剂-带涂层-		412010100
						带倒刺	01	Q12020101
						含抗菌剂-带涂层-		412020101
						不带倒刺	02	Q12020102
						含抗菌剂-不带涂层	02	Q12020102
						一带倒刺	03	Q12020103
						含抗菌剂-不带涂层	00	Q12020100
				带针-		-不带倒刺	04	Q12020104
				单股	01	不含抗菌剂-带涂层	01	Q12020101
				- //X		-帯倒刺	05	Q12020105
		不可吸收缝合	02				00	Q12020100
		线	02			-不带倒刺	06	Q12020106
						不含抗菌剂-不带涂	00	Q12020100
						层-带倒刺	07	Q12020107
						不含抗菌剂-不带涂	01	Q12020101
						层-不带倒刺	08	Q12020108
						含抗菌剂-带涂层-	00	Q12020100
						带倒刺	∩1	012020201
				带针-	00		01	Q12020201
				编织	02	含抗菌剂-带涂层-	00	01000000
						不带倒刺	02	Q12020202
						含抗菌剂-不带涂层	03	Q12020203

WS/T ×××××

WS/T ××××	1 1	1	1	ı	1
			-带倒刺		
			含抗菌剂-不带涂层		
			-不带倒刺	04	Q12020204
			不含抗菌剂-带涂层		
			-带倒刺	05	Q12020205
			不含抗菌剂-带涂层		
			-不带倒刺	06	Q12020206
			不含抗菌剂-不带涂		
			层-带倒刺	07	Q12020207
			不含抗菌剂-不带涂		
			层-不带倒刺	08	Q12020208
			含抗菌剂-带涂层-		
			帯倒刺	01	Q12020301
			含抗菌剂-带涂层-		
			不带倒刺	02	Q12020302
			含抗菌剂-不带涂层		41202000
			- 帯倒刺	03	Q12020303
			含抗菌剂-不带涂层		Q12020000
	不带		-不带倒刺	04	Q12020304
	十一单	03	不含抗菌剂-带涂层	UT	Q1202004
	股		一带倒刺	05	Q12020305
			不含抗菌剂-带涂层	0.0	Q12020303
			不音加國加 市 赤层 -不带倒刺	06	Q12020306
				00	Q12020300
			不含抗菌剂-不带涂	07	012020207
			层-带倒刺	07	Q12020307
			不含抗菌剂-不带涂	00	010000000
			层-不带倒刺	08	Q12020308
			含抗菌剂-带涂层-	0.1	010000401
			带倒刺	01	Q12020401
			含抗菌剂-带涂层-		
			不带倒刺	02	Q12020402
			含抗菌剂-不带涂层		
			-带倒刺	03	Q12020403
	不带		含抗菌剂-不带涂层		
	针一编	04	-不带倒刺	04	Q12020404
	织		不含抗菌剂-带涂层		
			一带倒刺	05	Q12020405
			不含抗菌剂-带涂层		
			-不带倒刺	06	Q12020406
			不含抗菌剂-不带涂		
			层-带倒刺	07	Q12020407
			不含抗菌剂-不带涂		
			层-不带倒刺	08	Q12020408

WS/T ×××××		其他缝合线	99		00		00	Q12990000
				带可		直头	01	Q13010101
				吸收	01			
		计叶炒 人 即	0.1	钉		旋转头	02	Q13010102
		皮肤缝合器	01	带不		直头	01	Q13010201
				可吸	02			
				收钉		旋转头	02	Q13010202
		腹壁缝合器	02		00		00	Q13020000
		血管缝合器	03		00		00	Q13030000
						部分可吸收线-可吸		
						收钉-主动击发	01	Q13040101
						部分可吸收线-可吸		
						收钉-被动击发	02	Q13040102
						部分可吸收线-不可		
						吸收钉-主动击发	03	Q13040103
						部分可吸收线-不可		
	3		04	全内	01	吸收钉-被动击发	04	Q13040104
						不可吸收线-可吸收		
缝合器		14 E1 E2 NA A BB				钉-主动击发	05	Q13040105
		半月板缝合器				不可吸收线-可吸收		
						钉-被动击发	06	Q13040106
						不可吸收线-不可吸		
						收钉-主动击发	07	Q13040107
						不可吸收线-不可吸		
						收钉-被动击发	08	Q13040108
				由内	00	带部分可吸收缝线	01	Q13040201
				而外	02	带不可吸收缝线	02	Q13040202
				由外	0.0	带部分可吸收缝线	01	Q13040301
				而内	03	带不可吸收缝线	02	Q13040302
		腔镜下自动缝	٥٢		00			
		合器	05		00		00	Q13050000
		荷包器	06		00		00	Q13060000
		皮肤缝合器取	07		00			
		钉器	07		00		00	Q13070000
		其他缝合器及	00		00			
		配件	99		00		00	Q13990000
其他缝		其他缝合器具						
合器具	9	共他建合益兵	99		00			
类		大的作及癿计					00	Q19990000

7.2 吻合器具类

WS/T ××××					-2-, il-t-		<i>t</i> +	
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
				TT +/4	14号	- 大红	01	Q21010101
				开放	01	成钉高度可调	1	
				用		成钉高度固定	02	Q21010102
		手动直线形切	0.4	n.). t->-		不带关节旋转头	01	Q21010201
		割吻合器	01	腔镜		带关节旋转头-一步		
				开放	02	击发	02	Q21010202
				通用		带关节旋转头-多步		
				-> +>		击发	03	Q21010203
		手动弧形切割		腔镜				
		吻合器	02	开放	01			
		74 HH		通用			00	Q21020100
				开放	01	成钉高度可调	01	Q21030101
		手动圆形切割		用	01	成钉高度固定	02	Q21030102
		吻合器	03	腔镜	02	成钉高度可调	01	Q21030201
		190 12 1111		开放				
				通用		成钉高度固定	02	Q21030202
吻合器	1	手动庄师人思	04	开放	01	成钉高度可调	01	Q21040101
吻口品	1	手动痔吻合器	04	用	01	成钉高度固定	02	Q21040102
			05			平型钉砧-不带抓持		
		电动直线形切 割吻合器		腔镜		面	01	Q21050101
				开放	01	平型钉砧-带抓持面	02	Q21050102
				通用		勾型钉砧-不带抓持		
						面	03	Q21050103
				腔镜				
		电动圆形切割	06	开放	01	成钉高度可调-带抓		
		吻合器		通用		持面	01	Q21060101
		圆形切割吻合						
		器用经口入路	07		00			
		导引器					00	Q21070000
		手动端端吻合						
		器钉砧导引器	08		00		00	Q21080000
		其他吻合器及						-
		配件	99		00		00	Q21990000
				手动-		成钉高度固定	01	Q22010101
				开放	01	成钉高度可调	02	Q22010102
				手动-		一步击发	01	Q22010201
吻合器		直线形切割吻		腔镜) u/\		4
钉仓	2	合器钉仓	01	开放	02			
ت بہ		HH N1 C		通用		多步击发	02	Q22010202
				电动-		带抓持面 一	01	Q22010202
					03			
				腔镜		不带抓持面	02	Q22010302

WS/T ×××××—

WS/T ××××	<	1	1			1	1	, ,
				开放 通用				
	弧形切割吻 器钉仓		02	手动-	01	成钉高度固定	01	Q22020101
		器钉仓	02	开放	01	成钉高度可调	02	Q22020102
		其他吻合器钉	99		00		00	Q22990000
				开放	01		00	Q23010100
						平型钉砧-带关节旋 转头-缝钉等高	01	Q23010201
		直线形切割吻合器钉匣	01	开放 腔镜 通用	02	平型钉砧-带关节旋 转头-缝钉不等高	02	Q23010202
吻合器	0					平型钉砧-不带关节 旋转头-缝钉等高	03	Q23010203
钉匣	3					钩型钉砧-带关节旋 转头-缝钉不等高	04	Q23010204
		弧形切割吻合 器钉匣	02	腔镜 开放 通用	01	平型钉砧-不带关节 旋转头-缝钉不等高	01	Q23020101
		其他吻合器钉 匣	99		00		00	Q23990000
其他吻 合器具 类	9	其他吻合器具 类材料及配件	99		00		00	Q29990000

7.3 闭合器具类

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
皮肤闭	1	直线型闭合器	01	开放用	01	带关节旋转头-成 钉高度固定 不带关节旋转头- 成钉高度固定 不带关节旋转头- 成钉高度可调	01 02 03	Q31010101 Q31010102 Q31010103
合器	_			腔镜开 放通用	02	带关节旋转头-成 钉高度固定	01	Q31010201
		直线形闭合器钉仓	02	开放用	01	成钉高度固定成钉高度可调	01	Q31020101 Q31020102

				腔镜开 放通用	02	成钉高度固定	01	Q31020201
		其他皮肤闭合器 及配件	99		00		00	Q31990000
血管闭 合器	2	血管闭合器	01		00		00	Q32010000
其他闭 合器具 类	9	其他闭合器具类 材料及配件	99		00		00	Q39990000

7.4 夹持器具类

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
				帯可	01	单发	01	Q41010101
		开放用施夹器		吸收 夹	01	连发	02	Q41010102
			01	帯不		单发	01	Q41010102 Q41010201
				可吸	02	平 及	01	Q41010201
				收夹	02	连发	02	Q41010202
)				带可		单发	01	Q41020101
施夹器	1			吸收	01	, , , ,		
		腔镜开放通用	00	夹		连发	02	Q41020102
		施夹器	02	带不		单发	01	Q41020201
				可吸	02			
				收夹		连发	02	Q41020202
		其他施夹器及	99		00			
		配件					00	Q41990000
				开放		单发	01	Q42010101
				用-不	01			
				可吸		\tau	00	040010100
				收 腔镜		连发 单发	02	Q42010102 Q42010201
				开放 开放			01	Q42010201
				通用-	02			
血管夹	2	普通血管夹	01	可吸	02			
				收		连发	02	Q42010202
				腔镜		单发	01	Q42010301
				开放				
				通用-	03			
				不可				
				吸收		连发	02	Q42010302

WS/T ××××

$WS/T \times \times \times \times \times -$	_							
						可锁定-可重复开合	01	Q42010401
						可锁定-不可重复开		
				内镜		合	02	Q42010402
				下	04	不可锁定-可重复开		
				体式		合	03	Q42010403
						不可锁定-不可重复		
						开合	04	Q42010404
				内镜				
				下-分	05			
				体式			00	Q42010500
				IK II+		标准型	01	Q42020101
				临时 性	01	迷你型	02	Q42020102
				1生		跨血管型	03	Q42020103
						标准型	01	Q42020201
						迷你型	02	Q42020202
						跨血管型	03	Q42020203
		脑动脉瘤夹	02			迷你跨血管型	04	Q42020204
				永久	0.0	对称 T 型	05	Q42020205
				性	02	不对称 T 型	06	Q42020206
						动静脉畸形夹	07	Q42020207
						加强型	08	Q42020208
						超长型	09	Q42020209
						涂层标记型	10	Q42020210
		内镜下分体式	0.0		0.0			
		止血夹手柄	03		00		00	Q42030000
		其他血管夹	99		00		00	Q42990000
组织夹	3	组织夹	01		00		00	Q43010000
其他夹								
持器具	9	其他夹持器具	99		00			
类		类材料					00	Q49990000

7.5 固定器具类

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
固定器	1	普通固定器	01			可转向操作杆	01	Q51010101
				开放-		直线型不可转向操		
				带可 吸 固定 钉	01	作杆	02	Q51010102
						弧型不可转向操作		
						杆	03	Q51010103
						门字钉	04	Q51010104
						螺旋钉	05	Q51010105

WS/T ×××××

WS/T ××××	ı	i	1	1	1	ı	
					丁字钉	06	Q51010106
		带7 可吸			可转向操作杆	01	Q51010201
			开放-		直线型不可转向操		
			# 可 收 定		作杆	02	Q51010202
				02	弧型不可转向操作		
					杆	03	Q51010203
					门字钉	04	Q51010204
			/C 17		螺旋钉	05	Q51010205
					丁字钉	06	Q51010206
			腔镜 开放 通用-	03	可转向操作杆	01	Q51010301
					直线型不可转向操		
					作杆	02	Q51010302
			帯可		弧型不可转向操作		
			吸 固定 钉	03	杆	03	Q51010303
					门字钉	04	Q51010304
					螺旋钉	05	Q51010305
					丁字钉	06	Q51010306
			腔镜开放		可转向操作杆	01	Q51010401
		开放用一带可收定			直线型不可转向操		
					作杆	02	Q51010402
			04	弧型不可转向操作			
			可吸 收固	04	杆	03	Q51010403
					门字钉	04	Q51010404
					螺旋钉	05	Q51010405
					丁字钉	06	Q51010406
	心脏固定器	02	可 360				
			度旋	01			
			转头			00	Q51020100
			不可	02			
			360度				
			旋转				
			头			00	Q51020200
	导管固定器	03	血管	01			
			通路				
			固定				
			器			00	Q51030100
	固定器适配钉匣	04	带可	01			
			吸收 固定 钉 带不 可吸				
						00	Q51040100
	产			02			
			收固			00	Q51040200

** D/ 1 \\\\\\							
				定钉			
		其他固定器及	99		00		
		配件	99		00	00	Q51990000
其他固定	9	其他固定器具	99		00		
器具类		类材料及配件	99			00	Q59990000

7.6 其他缝合

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
其他缝合类材料	9	过线针	01	单用型	01		00	Q99010100
				配器 型	02		00	Q99010200
		过线器	02	缝线 导引 型	01		00	Q99020100
				金属丝导				
		其他缝合类材 料及配件	99	引型	02		00	Q99020200 Q99990000