

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T ×××××—××××

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码  
第 23 部分：手术器械和工具品名、主特征  
与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 22: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for  
surgical instruments and tools

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

中华人民共和国国家卫生健康委员会  
发布

目 次

前言 ..... II

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

- 第1部分：总则
- 第2部分：医用耗材统一标识码HCBS
- 第3部分：医用耗材分类总体框架
- 第4部分：临床用途大类
- 第5部分：品类与品种
- 第6部分：扩张类品名、主特征与辅特征
- 第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征
- 第8部分：充填类品名、主特征与辅特征
- 第9部分：修补类品名、主特征与辅特征
- 第10部分：置换类品名、主特征与辅特征
- 第11部分：内固定类品名、主特征与辅特征
- 第12部分：外固定类品名、主特征与辅特征
- 第13部分：传导类品名、主特征与辅特征
- 第14部分：管路类品名、主特征与辅特征
- 第15部分：容器类品名、主特征与辅特征
- 第16部分：过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 第17部分：注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 第18部分：缝合类品名、主特征与辅特征
- 第19部分：粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 第20部分：敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 第21部分：口腔类品名、主特征与辅特征
- 第22部分：中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 第23部分：手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 第24部分：体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 第25部分：低值耗材品名、主特征与辅特征
- 第26部分：其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 第27部分：组套编码
- 第28部分：材质分类与编码

本部分为WS/T XXX的第23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23部分：手术器械和工具品名、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手术器械和工具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。

WS/T ×××××—

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。手术器械和工具共7个品类，19个品种，98个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目279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 切剪类

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
刀	1	电刀头	01	开放-单极电刀头	01	带吸引器	01	V11010101
						不带吸引器	02	V11010102
				开放-双极电刀头	02	有关节头-组织感应	01	V11010201
						有关节头-无组织感应	02	V11010202
						无关节头-组织感应	03	V11010203
						无关节头-无组织感应	04	V11010204
				腔镜-单极电刀头	03	带吸引器	01	V11010301
						不带吸引器	02	V11010302
				腔镜-双极电刀头	04	有关节头-组织感应	01	V11010401
						有关节头-无组织感应	02	V11010402
						无关节头-组织感应	03	V11010403
						无关节头-无组织感应	04	V11010404
		超声刀头	02	自适应超声刀头	01	含涂层-可凝闭 3mm 血管	01	V11020101
						含涂层-可凝闭 5mm 血管	02	V11020102
						含涂层-可凝闭 7mm 血管	03	V11020103
						无涂层--可凝闭 3mm 血管	04	V11020104
						无涂层--可凝闭 5mm 血管	05	V11020105
						无涂层--可凝闭 7mm 血管	06	V11020106

		非自适应超声刀头	02	含涂层-可凝闭 3mm 血管	01	V11020201
				含涂层-可凝闭 5mm 血管	02	V11020202
				含涂层-可凝闭 7mm 血管	03	V11020203
				无涂层--可凝闭 3mm 血管	04	V11020204
				无涂层--可凝闭 5mm 血管	05	V11020205
				无涂层--可凝闭 7mm 血管	06	V11020206
		射频刀头	03	等离子射频刀头	01	V11030100
				非等离子射频刀头	02	V11030200
		激光刀头	04	二氧化碳激光刀头	01	V11040100
				钬激光刀头	02	V11040200
				氩激光刀头	03	V11040300
		超声乳化刀头	05		00	V11050000
		微波刀头	06		00	V11060000
		氩气刀头	07		00	V11070000
		等离子刀头	08	连续型能量	01	V11080101
					02	V11080102
					03	V11080103
			02	脉冲型能量	01	V11080201
					02	V11080202
					03	V11080203
		水刀头	09		00	V11090000
		穿刺刀	11	裂隙穿刺刀	01	V11110100
				月形刀	02	V11110200
				钻石刀	03	V11110300
				超声骨刀	04	V11110400
				取皮刀片	05	V11110500
				螺旋刀片	06	V11110600
		切开刀	12	玻璃体切割头	01	V11120100
				角膜环形隧道刀	02	V11120200
				胰管括约肌切开刀	03	V11120300

WS/T XXXXX—			十二指肠乳头肌切开刀	04		00	V11120400
			弓型乳头切开刀	05	可旋转-带绝缘涂层-快速交换	01	V11120501
					可旋转-带绝缘涂层-非快速交换	02	V11120502
					可旋转-不带绝缘涂层-快速交换	03	V11120503
					可旋转-不带绝缘涂层-非快速交换	04	V11120504
					不可旋转-带绝缘涂层-快速交换	05	V11120505
					不可旋转-带绝缘涂层-非快速交换	06	V11120506
					不可旋转-不带绝缘涂层-快速交换	07	V11120507
					不可旋转-不带绝缘涂层-非快速交换	08	V11120508
			反弓型乳头切开刀	06	带绝缘涂层	01	V11120601
					不带绝缘涂层	02	V11120602
			针状乳头切开刀	07	带绝缘涂层-快速交换	01	V11120701
					带绝缘涂层-非快速交换	02	V11120702
					不带绝缘涂层-快速交换	03	V11120703
					不带绝缘涂层-非快速交换	04	V11120704
			可注水黏膜切开刀	08	钩形	01	V11120801
					三角形	02	V11120802
					针形	03	V11120803
			不可注水黏膜切开刀	09	先端绝缘-三角底盘	01	V11120901
					先端绝缘-圆形底盘	02	V11120902
					先端通电-钩形	03	V11120903
					先端通电-三角形	04	V11120904
					先端通电-针形	05	V11120905
	血管闭合切割刀	13	开放	01	直型	01	V11130101
					弯型	02	V11130102
			腔镜	02	直型	01	V11130201
					弯型	02	V11130202
	旋切刀	14	真空负压微创-钨靶 X 线定位引导	01	带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	01	V11140101
					带组织标本收集系	02	V11140102

						统-不带组织冲洗套管		
						不带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	03	V11140103
						不带组织标本收集系统-不带组织冲洗套管	04	V11140104
				真空负压微创-Y 射线影像技术定位	02		00	V11140200
				真空负压微创-超声定位引导	03	带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	01	V11140301
						带组织标本收集系统-不带组织冲洗套管	02	V11140302
						不带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	03	V11140303
						不带组织标本收集系统-不带组织冲洗套管	04	V11140304
				真空负压微创-核磁共振定位引导	04	带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	01	V11140401
						带组织标本收集系统-不带组织冲洗套管	02	V11140402
						不带组织标本收集系统-带组织冲洗套管	03	V11140403
						不带组织标本收集系统-不带组织冲洗套管	04	V11140404
				非真空负压微创	05		00	V11140500
	刨刀	15	直型刨刀	01		无齿	01	V11150101
						单齿	02	V11150102
						双齿	03	V11150103
			弯型刨刀	02		无齿	01	V11150201
						单齿	02	V11150202
						双齿	03	V11150203
	刨削刀头	16	360 度旋转	01			00	V11160100
			导航下	02			00	V11160200



		板层刀	17	板层刀片	01		00	V11170100
				微型板层角膜刀片	02		00	V11170200
		其他刀及配件	99		00		00	V11990000
剪	2	解剖剪	01		00		00	V12010000
		精细剪	02		00		00	V12020000
		拆线剪	03		00		00	V12030000
		绷带剪	04	角形	01		00	V12040100
		分离剪	05	可接单极电凝	01		00	V12050100
				不可接单极电凝	02		00	V12050200
		显微剪	06		00		00	V12060000
		超声剪	07	自适应超声剪刀头	01	可凝闭 3mm 血管	01	V12070101
						可凝闭 5mm 血管	02	V12070102
						可凝闭 7mm 血管	03	V12070103
			非自适应超声剪刀头	02	可凝闭 3mm 血管	01	V12070201	
					可凝闭 5mm 血管	02	V12070202	
					可凝闭 7mm 血管	03	V12070203	
		脑膜/神经剪	08		00		00	V12080000
		血管剪	09		00		00	V12090000
		眼科剪	10	角膜剪	01		00	V12100100
				膜状内障剪	02		00	V12100200
				小梁剪	03		00	V12100300
				显微虹膜剪	04		00	V12100400
				铍骨足弓剪	05		00	V12100500
		其他剪	99		00		00	V12990000
锯	3	矢状/摆动锯刀锯	01		00		00	V13010000
		往复锯刀锯	02		00		00	V13020000
		线锯	03		00		00	V13030000
		钻孔锯	04		00		00	V13040000
		摆动锯	05		00		00	V13050000
		开颅锯	06		00		00	V13060000
		其他锯	99		00		00	V13990000
其他切剪用手术器械和工具	9	其他切剪用手术器械和工具	99		00		00	V19990000

## 7.2 束扎类

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
圈套器	1	直视下圈套器	01	带可吸收线	01		00	V21010100
				带不可吸收线	02		00	V21010200
		内镜下圈套器	02	冷圈套器	01	息肉结扎	01	V21020101
						曲张静脉结扎	02	V21020102
						息肉切除	03	V21020103
				电圈套-消化道	02	可旋转-椭圆型	01	V21020201
						可旋转-半月型 (EMRC 专用型)	02	V21020202
						可旋转-带刺型	03	V21020203
						不可旋转-椭圆型	04	V21020204
						不可旋转-半月型 (EMRC 专用型)	05	V21020205
						不可旋转-带刺型	06	V21020206
				电圈套器-支气管	03	可旋转-椭圆型	01	V21020301
						可旋转-半月型 (EMRC 专用型)	02	V21020302
						可旋转-带刺型	03	V21020303
						不可旋转-椭圆型	04	V21020304
						不可旋转-半月型 (EMRC 专用型)	05	V21020305
						不可旋转-带刺型	06	V21020306
				冷热兼容圈套器	04		00	V21020400
				内镜下圈套器附件	05	结扎线剪刀	01	V21020501
						尼龙绳手柄	02	V21020502
						电圈套器手柄	03	V21020503
		其他圈套器	99		00		00	V21990000
套扎器	2	直视下套扎器	01		00		00	V22010000
		内镜下套扎器	02	单环	01		00	V22020100
				多环	02		00	V22020200
		其他套扎器	99		00		00	V22990000
其他束扎用手术器械和工具	9	其他束扎用手术器械和工具	99		00		00	V29990000

## 7.3 扭夹类

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
钳	1	微波钳	01		00		00	V31010000
		活检钳	02	直视-单 齿	01	光滑型	01	V31020101
						锯齿型	02	V31020102
				直视-多 齿	02	光滑型	01	V31020201
						锯齿型	02	V31020202
			内镜下- 冷活检	03		普通活检 -带针	01	V31020301
						普通活检 -不带针	02	V31020302
						儿科活检	03	V31020303
						支气管活 检	04	V31020304
						胆胰活检	05	V31020305
			内镜下- 热活检	04		消化道热 活检	01	V31020401
						支气管热 活检	02	V31020402
		异物钳	03	消化道 异物钳	01	直视	01	V31030101
						内镜下- 三爪	02	V31030102
						内镜下- 五爪	03	V31030103
						内镜下- 钳型	04	V31030104
						内镜下- 网篮型	05	V31030105
						内镜下- 剪刀型	06	V31030106
			支气管 异物钳	02		直视	01	V31030201
						内镜下- 爪型	02	V31030202
						内镜下- 钳型	03	V31030203
						内镜下- 网篮型	04	V31030204
		分离钳	04	纤维分 离钳	01		00	V31040100
		取石钳	05		00		00	V31050000
		抓钳	06	可接单 极电凝	01		00	V31060100

				不可接 单极电 凝	02		00	V31060200
		弯纹式钳	07		00		00	V31070000
		荷包钳	08		00		00	V31080000
		持针钳	09		00		00	V31090000
		巴可钳	10		00		00	V31100000
		止血钳	11	内镜下 止血钳	01		00	V31110100
		其他钳	99		00		00	V31990000
镊	2	眼内镊	01		00		00	V32010000
		双极镊	02	滴水	01		00	V32020100
				不滴水	02		00	V32020200
		枪状镊	03		00		00	V32030000
		膝状镊	04		00		00	V32040000
		其他镊	99		00		00	V32990000
其他扭夹用手术 器械和工具	9	其他扭夹用手术 器械和工具	99		00		00	V39990000

## 7.4 钻孔抓捕类

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
钻	1	磨钻	01	麻花钻	01		00	V41010100
				裂钻	02		00	V41010200
				橡子头 形钻头	03		00	V41010300
				球形钻 头	04		00	V41010400
				火柴头 形钻头	05		00	V41010500
				卵圆形 钻头	06		00	V41010600
				锥形钻 头	07		00	V41010700
				反向锥 形钻头	08		00	V41010800
				螺旋形 锥形钻 头	09		00	V41010900
				限深钻 头	10		00	V41011000

				显微用 火柴头 形钻头	11		00	V41011100
				显微用 球形钻 头	12		00	V41011200
				显微用 反向锥 形钻头	13		00	V41011300
				圆柱形 钻头	14		00	V41011400
				钻孔钻 头	15		00	V41011500
				柱形金 属切割 钻头	16		00	V41011600
				转轮形 金属切 割钻头	17		00	V41011700
		环钻	02	角膜移 植环钻	01		00	V41020100
		磨头	03	圆磨头	01	普通型 (多刃)	01	V41030101
						快速型 (少刃)	02	V41030102
				长磨头	02	普通型 (多刃)	01	V41030201
						快速型 (少刃)	02	V41030202
		其他钻	99		00		00	V41990000
抓捕器	2	普通抓捕器	01	单环	01	普通	01	V42010101
						微小	02	V42010102
				多环	02	普通	01	V42010201
						微小	02	V42010202
		其他抓捕器	99		00		00	V42990000
其他钻孔抓捕用 手术器械和工具	9	其他钻孔抓捕用 手术器械和工具	99		00		00	V49990000

## 7.5 扩张类

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
拉钩	1	穿刺钩	01		00		00	V51010000

		虹膜拉钩	02		00		00	V51020000
		气管拉钩	03		00		00	V51030000
		其他拉钩	99		00		00	V51990000
压力泵	2	肾造瘘扩张球囊压力泵	01		00		00	V52010000
		输尿管扩张球囊压力泵	02		00		00	V52020000
		椎体成形扩张球囊压力泵	03	小于 30 大气压	01		00	V52030100
				大于等于 30 大气压	02		00	V52030200
		其他压力泵	99		00		00	V52990000
其他扩张用手术器械和工具	9	其他扩张用手术器械和工具	99		00		00	V59990000

## 7.6 辅助视物类

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
先端帽	1	直视下先端帽	01		00		00	V61010000
		内镜下先端帽	02	普通型	01		00	V61020100
				带侧孔	02		00	V61020200
				带爪槽	03		00	V61020300
				倾斜型	04		00	V61020400
		其他先端帽	99		00		00	V61990000
其他辅助视物用手术器械和工具	9	其他辅助视物用手术器械和工具	99		00		00	V69990000

## 7.7 其他手术器械和工具

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
其他手术器械和工具	9	取栓装置	01	可解脱	01		00	V99010100
				不可解脱	02		00	V99010200
		搅拌器	02	脊柱骨水泥搅拌器	01		00	V99020100

		创伤骨水泥搅拌器	02		00	V99020200
		椎体成形搅拌器	03		00	V99020300
骨水泥枪	03		00		00	V99030000
刮勺	04	直视	01	椎体成形刮勺	01	V99040101
		内镜下	02	支气管刮匙	01	V99040201
粗隆爪	05		00		00	V99050000
髓腔刷	06		00		00	V99060000
隧道器	07	脑深部电刺激皮下隧道工具	01		00	V99070100
		鞘内药物灌注系统-隧道器	02		00	V99070200
骨研磨器	08		00		00	V99080000
腔镜下多器械通入装置	09		00		00	V99090000
打孔器	10	主动脉打孔器	01	标准手柄	01	V99100101
				加长手柄	02	V99100102
				其他	99	V99100199
胸骨撑开器	11	支架	01		00	V99110100
		臂插件	02		00	V99110200
		旋转叶片	03		00	V99110300
		固定叶片	04		00	V99110400
		手柄	05	标准型	01	V99110501
				加长型	02	V99110502
				其他	99	V99110599
		其他	99		00	V99119900
手术支撑臂板系统	12		00		00	V99120000
微创手术入路系统	13	密封盖	01		00	V99130100
		通路牵开器	02		00	V99130200
负极板	14	带线	01		00	V99140100

			不带线	02		00	V99140200
	切割线	15		00		00	V99150000
	内镜配件	16	超声支气管镜专用活检阀	01		00	V99160100
			支气管引导鞘管卡锁	02		00	V99160200
			支气管探头固定器	03		00	V99160300
			支气管探头的定位贴片	04		00	V99160400
			支气管探头水囊	05		00	V99160500
			超声支气管镜水囊	06		00	V99160600
	其他手术器械和工具	99		00		00	V99990000