

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 17 部分：注射穿刺类品名、主特征与辅
特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 17: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
injection and puncture

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17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17部分：注射穿刺类品名、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注射穿刺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。

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。注射穿刺类共3个品类，14个品种，122个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目453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 注射

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
注射器	1	普通注射器	01	带常规针头	01	螺口	01	P11010101
						直插	02	P11010102
				带过滤针头	02	螺口	01	P11010201
						直插	02	P11010202
				不带针头	03	螺口	01	P11010301
						直插	02	P11010302
		防针刺伤注射器	02	螺口	01		00	P11020100
				直插	02		00	P11020200
		自毁注射器	03	带针头	01	螺口	01	P11030101
						直插	02	P11030102
				不带针头	02	螺口	01	P11030201
						直插	02	P11030202
		避光注射器	04	带针头	01	螺口	01	P11040101
						直插	02	P11040102
				不带针头	02	螺口	01	P11040201
						直插	02	P11040202
		预充式注射器	05		00		00	P11050000
		胰岛素专用注射器	06	普通针头	01		00	P11060100
				超短针头	02		00	P11060200
		造影注射器	07		00		00	P11070000
		泵用注射器	08		00		00	P11080000
		低阻力注射器	09		00		00	P11090000
		口腔专用注射器	10	局麻注射导管(STA)	01		00	P11100100
		骨水泥专用注射器	11	脊柱骨水泥注入器	01	液压	01	P11110101
						非液压-前端开口	02	P11110102
						非液压-侧端开口	03	P11110103
						近端注入	04	P11110104

						远程注入-0.3m<操作范围<1m	05	P11110105
						远程注入-1m<操作范围<2m	06	P11110106
						远程注入-操作范围>2m	07	P11110107
				脊柱一体式骨水泥搅拌注入器	02	真空式	01	P11110201
						开放式	02	P11110202
				创伤骨水泥注射器	03		00	P11110300
				创伤一体式骨水泥搅拌注入器	04		00	P11110400
				骨水泥注射器其他	05		00	P11110500
		椎体成形专用注射器	12	普通注射器	01		00	P11120100
				高压注射器	02		00	P11120200
		其他注射器及配件	99		00		00	P11990000
针头	2	普通注射器针头	01	常规斜面	01	带过滤膜	01	P12010101
						不带过滤膜	02	P12010102
				短斜面	02	带过滤膜	01	P12010201
						不带过滤膜	02	P12010202
				钝针	03	带过滤膜	01	P12010301
						不带过滤膜	02	P12010302
				侧孔针	04	带过滤膜	01	P12010401
						不带过滤膜	02	P12010402
		防针刺伤注射器针头	02	常规斜面	01	带过滤膜	01	P12020101
						不带过滤膜	02	P12020102
				短斜面	02	带过滤膜	01	P12020201
						不带过滤膜	02	P12020202
				钝针	03	带过滤膜	01	P12020301
						不带过滤膜	02	P12020302
		普通注射笔针头	03	正常壁(RW)	01	三切面	01	P12030101
						多切面	02	P12030102
				薄壁(TW)	02	三切面	01	P12030201
						多切面	02	P12030202
				超薄壁(ETW)	03	三切面	01	P12030301
						多切面	02	P12030302
		自毁注射笔针头	04	手动	01	单侧保护	01	P12040101
						双侧保护	02	P12040102

输 液 器	3			自动	02	单侧保护	01	P12040201
						双侧保护	02	P12040202
		胰岛素注射笔针头	05		00		00	P12050000
		配药机专用针头	06	有排气功能	01		00	P12060100
				无排气功能	02		00	P12060200
		泪道冲洗针头	07		00		00	P12070000
		角膜层间注射针头	08		00		00	P12080000
		眼内注射针头	09		00		00	P12090000
		超声乳化针头	10		00		00	P12100000
		超声乳化针头套管	11		00		00	P12110000
		其他针头	99		00		00	P12990000
	3	普通输液器	01	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13010101
						鲁尔直插接头	02	P13010102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13010201
						鲁尔直插接头	02	P13010202
		精密过滤输液器	02	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13020101
						鲁尔直插接头	02	P13020102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13020201
						鲁尔直插接头	02	P13020202
		避光输液器	03	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13030101
						鲁尔直插接头	02	P13030102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13030201
						鲁尔直插接头	02	P13030202
		流量设定微调式输液器	04	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13040101
						鲁尔直插接头	02	P13040102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13040201
						鲁尔直插接头	02	P13040202
		吊瓶/袋式输液器	05	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13050101
						鲁尔直插接头	02	P13050102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13050201
						鲁尔直插接头	02	P13050202
		自动止液式输液器	06	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13060101
						鲁尔直插接头	02	P13060102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13060201
						鲁尔直插接头	02	P13060202
		自动排气式输液器	07	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13070101
						鲁尔直插接头	02	P13070102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13070201
						鲁尔直插接头	02	P13070202

		泵用输液器	08	胰岛素泵用皮下输液器	01	硬针-鲁尔接头	01	P13080101
						硬针-Paradigm 接头	02	P13080102
						直插带侧孔软针-鲁尔接头	03	P13080103
						直插带侧孔软针-Paradigm 接头	04	P13080104
						斜插带侧孔软针-鲁尔接头	05	P13080105
						斜插带侧孔软针-Paradigm 接头	06	P13080106
						直插不带侧孔软针-鲁尔接头	07	P13080107
						直插不带侧孔软针-Paradigm 接头	08	P13080108
						斜插不带侧孔软针-鲁尔接头	09	P13080109
						斜插不带侧孔软针-Paradigm 接头	10	P13080110
				自带助针器泵用皮下输液器	02	直插带侧孔软针-鲁尔接头	01	P13080201
						直插带侧孔软针-Paradigm 接头	02	P13080202
						斜插带侧孔软针-鲁尔接头	03	P13080203
						斜插带侧孔软针-Paradigm 接头	04	P13080204
						直插不带侧孔软针-鲁尔接头	05	P13080205
						直插不带侧孔软针-Paradigm 接头	06	P13080206
						斜插不带侧孔软针-鲁尔接头	07	P13080207
						斜插不带侧孔软针-Paradigm 接头	08	P13080208
		滴定管式输液器	09	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13090101
						鲁尔直插接头	02	P13090102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13090201
						鲁尔直插接头	02	P13090202
		其他输液器及配件	99		00		00	P13990000
输血	4	普通输血器	01	单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P14010101
						鲁尔直插接头	02	P14010102

器				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P14010201
						鲁尔直插接头	02	P14010202
		其他输血器及配件	99		00		00	P14990000
留置针	5	普通留置针	01	开放	01	动脉	01	P15010101
						静脉-带加药口	02	P15010102
						静脉-不带加药口	03	P15010103
				密闭	02	有药物限制-有针接头	01	P15010201
						有药物限制-带一个无针接头	02	P15010202
						有药物限制-带两个无针接头	03	P15010203
						有药物限制-带一个无针接头、一个有针接头	04	P15010204
						无药物限制-有针接头	05	P15010205
						无药物限制-带一个无针接头	06	P15010206
						无药物限制-带两个无针接头	07	P15010207
						无药物限制-带一个无针接头、一个有针接头	08	P15010208
		防针刺伤留置针	02	开放	01	动脉	01	P15020101
						静脉-带加药口	02	P15020102
						静脉-不带加药口	03	P15020103
						动静脉	04	P15020104
				密闭	02	有药物限制-有针接头	01	P15020201
						有药物限制-带一个无针接头	02	P15020202
						有药物限制-带两个无针接头	03	P15020203
						有药物限制-带一个无针接头、一个有针接头	04	P15020204
						无药物限制-有针接头	05	P15020205
						无药物限制-带一个无针接头	06	P15020206
						无药物限制-带两	07	P15020207

						个无针接头		
						无药物限制-带一个无针接头、一个有针接头	08	P15020208
		密闭耐压留置针	03	有药物限制	01	有针接头	01	P15030101
						带一个无针接头	02	P15030102
						带两个无针接头	03	P15030103
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15030104
			03	无药物限制	02	有针接头	01	P15030201
						带一个无针接头	02	P15030202
						带两个无针接头	03	P15030203
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15030204
		密闭避光留置针	04	有药物限制	01	有针接头	01	P15040101
						带一个无针接头	02	P15040102
						带两个无针接头	03	P15040103
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15040104
			04	无药物限制	02	有针接头	01	P15040201
						带一个无针接头	02	P15040202
						带两个无针接头	03	P15040203
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15040204
		密闭耐辐照留置针	05	有药物限制	01	有针接头	01	P15050101
						带一个无针接头	02	P15050102
						带两个无针接头	03	P15050103
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15050104
			05	无药物限制	02	有针接头	01	P15050201
						带一个无针接头	02	P15050202
						带两个无针接头	03	P15050203
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15050204
		密闭耐压耐辐照留置针	06	有药物限制	01	带一个无针接头、一个有针接头	01	P15060101
						有针接头	02	P15060102
						带一个无针接头	03	P15060103
						带两个无针接头	04	P15060104
			06	无药物限制	02	有针接头	01	P15060201
						带一个无针接头	02	P15060202
						带两个无针接头	03	P15060203

B1 XXXX					带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15060204	
		密闭避光耐辐照 留置针	07	有药物限制	01	有针接头	01	P15070101
						带一个无针接头	02	P15070102
						带两个无针接头	03	P15070103
						带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15070104
			无药物限制	02	有针接头	01	P15070201	
					带一个无针接头	02	P15070202	
					带两个无针接头	03	P15070203	
					带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15070204	
		密闭防针刺伤耐 压留置针	08	有药物限制	01	有针接头	01	P15080101
						带一个无针接头	02	P15080102
						带两个无针接头	03	P15080103
						带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15080104
			无药物限制	02	有针接头	01	P15080201	
					带一个无针接头	02	P15080202	
					带两个无针接头	03	P15080203	
					带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15080204	
		密闭防针刺伤避 光留置针	09	有药物限制	01	有针接头	01	P15090101
						带一个无针接头	02	P15090102
						带两个无针接头	03	P15090103
						带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15090104
			无药物限制	02	有针接头	01	P15090201	
					带一个无针接头	02	P15090202	
					带两个无针接头	03	P15090203	
					带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15090204	
		密闭防针刺伤耐 辐照留置针	10	有药物限制	01	有针接头	01	P15100101
						带一个无针接头	02	P15100102
						带两个无针接头	03	P15100103
带一个无针接头、 一个有针接头	04					P15100104		
无药物限制	02		有针接头	01	P15100201			
			带一个无针接头	02	P15100202			
			带两个无针接头	03	P15100203			
			带一个无针接头、 一个有针接头	04	P15100204			

		密闭防针刺伤耐压耐辐照留置针	11	有药物限制	01	有针接头	01	P15110101	
						带一个无针接头	02	P15110102	
						带两个无针接头	03	P15110103	
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15110104	
				无药物限制	02	有针接头	01	P15110201	
						带一个无针接头	02	P15110202	
						带两个无针接头	03	P15110203	
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15110204	
		密闭防针刺伤避光耐辐照留置针	12	有药物限制	01	有针接头	01	P15120101	
						带一个无针接头	02	P15120102	
						带两个无针接头	03	P15120103	
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15120104	
				无药物限制	02	有针接头	01	P15120201	
						带一个无针接头	02	P15120202	
						带两个无针接头	03	P15120203	
						带一个无针接头、一个有针接头	04	P15120204	
		普通高压注射留置针	13	无针接头		01		P15130100	
				端帽		02		P15130200	
		防针刺伤高压注射留置针	14	无针接头		01		P15140100	
				端帽		02		P15140200	
		透析用动静脉内瘘留置针	15			00		00	P15150000
		消毒盖帽	16	外圆锥接头		01		00	P15160100
				内圆锥接头		02		00	P15160200
		其他留置针及配件	99			00		00	P15990000
注射针	6	直视下注射针	01		00		00	P16010000	
		内镜下注射针	02	黏膜下	01	双卡锁	01	P16020101	
						非双卡锁	02	P16020102	
			血管	02		00	P16020200		
		显微注射针	03		00		00	P16030000	
		喷液针	04		00		00	P16040000	
其他注射针及配件	99			00		00	P16990000		
输注泵	7	输液泵	01	机械	01	内置式滤膜（防水）-普通输液管路	01	P17010101	
						内置式滤膜（防水）-防折管管路	02	P17010102	

WS/T ×××××—

						外置式滤膜（不防水）-普通输液管路	03	P17010103
						外置式滤膜（不防水）-防折管管路	04	P17010104
						电子	02	P17010200
		药物灌注泵	02	半植入式	01		00	P17020100
				全植入式	02		00	P17020200
		血泵	03		00		00	P17030000
		镇痛泵	04		00		00	P17040000
		脉冲泵	05		00		00	P17050000
		输液泵管	11		00		00	P17110000
		胰岛素泵输注管路	12	钢针穿刺	01		00	P17120100
				普通套管针穿刺	02		00	P17120200
				防针刺套管针穿刺	03		00	P17120300
		鞘内导管	13		00		00	P17130000
		再灌注盒	14		00		00	P17140000
		急救灌注盒	15		00		00	P17150000
		其他输注泵及配件	99		00		00	P17990000
其他注射类	9	其他注射类材料及配件	99		00		00	P19990000

7.2 穿刺

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
穿刺针	1	乳腺穿刺定位针	01		00		00	P21010000
		房间隔穿刺针	02	普通型	01		00	P21020100
				加长型	02		00	P21020200
		心包穿刺针	03		00		00	P21030000
		动脉穿刺针	04		00		00	P21040000
		动静脉穿刺针	05		00		00	P21050000
		静脉穿刺针	06		00		00	P21060000
		腹腔穿刺针	07		00		00	P21070000

穿刺器	2	骨髓穿刺针	08		00		00	P21080000
		椎体成形穿刺针	09	钻石	01		00	P21090100
				菱形	02		00	P21090200
				斜面	03		00	P21090300
		微创经皮置钉穿刺针	10	钻石	01		00	P21100100
				菱形	02		00	P21100200
				斜面	03		00	P21100300
		神经丛刺激针	11	超声引导	01		00	P21110100
				非超声引导	02		00	P21110200
		专用采卵针	12	单腔	01		00	P21120100
				双腔	02		00	P21120200
		一次性使用穿刺套管针	13		00		00	P21130000
		其他穿刺针及配件	99		00		00	P21990000
	2	有刃穿刺器	01	可视-带清洁环	01	螺纹	01	P22010101
						光滑	02	P22010102
				可视-不带清洁环	02	螺纹	01	P22010201
						光滑	02	P22010202
				不可视-带清洁环	03	螺纹	01	P22010301
						光滑	02	P22010302
				不可视-不带清洁环	04	螺纹	01	P22010401
						光滑	02	P22010402
		无刃穿刺器	02	可视-带清洁环	01	螺纹	01	P22020101
						光滑	02	P22020102
				可视-不带清洁环	02	螺纹	01	P22020201
						光滑	02	P22020202
				不可视-带清洁环	03	螺纹	01	P22020301
						光滑	02	P22020302
				不可视-不带清洁环	04	螺纹	01	P22020401
						光滑	02	P22020402
		钝头穿刺器	03	可视-带清洁环	01	带球囊-螺纹	01	P22030101
						带球囊-光滑	02	P22030102
						不带球囊-螺纹	03	P22030103
						不带球囊-光滑	04	P22030104
				可视-不带清洁环	02	带球囊-螺纹	01	P22030201
						带球囊-光滑	02	P22030202
						不带球囊-螺纹	03	P22030203
						不带球囊-光滑	04	P22030204
			不可视-带清洁环	03		带球囊-螺纹	01	P22030301
						带球囊-光滑	02	P22030302
						不带球囊-螺纹	03	P22030303
						不带球囊-光滑	03	P22030303

活检器	3					不带球囊-光滑	04	P22030304
				不可视-不带 清洁环	04	带球囊-螺纹	01	P22030401
						带球囊-光滑	02	P22030402
						不带球囊-螺纹	03	P22030403
						不带球囊-光滑	04	P22030404
		多器械通路穿 刺器	04	软质	01		00	P22040100
				硬质	02		00	P22040200
		穿刺器套管-螺 纹	11	透明	01	带清洁环	01	P22110101
						不带清洁环	02	P22110102
				非透明	02	带清洁环	01	P22110201
						不带清洁环	02	P22110202
		穿刺器套管-光 滑	12	透明	01	带清洁环	01	P22120101
						不带清洁环	02	P22120102
				非透明	02	带清洁环	01	P22120201
						不带清洁环	02	P22120202
		椎体成形穿刺 套管	13	穿刺一体化	01	细杆	01	P22130101
						粗杆	02	P22130102
				分体（外径 4.2mm）	02	螺纹	01	P22130201
						光滑	02	P22130202
		其他穿刺器及 配件	99		00		00	P22990000
		组织活检针	01	手动	01		00	P23010100
				半自动	02	可调节	01	P23010201
						不可调节	02	P23010202
				全自动	03	有延迟模式-可调节	01	P23010301
						有延迟模式-不可调 节	02	P23010302
						无延迟模式-可调节	03	P23010303
						无延迟模式-不可调 节	04	P23010304
				导引	04		00	P23010400
				超声吸引	05	消化道活检	01	P23010501
						支气管活检	02	P23010502
		细胞活检器	02	直视	01	楔形	01	P23020101
						锥形	02	P23020102
						槽型	03	P23020103
						花冠型	04	P23020104
				内镜下	02	超声吸引-消化道活 检	01	P23020201
						超声吸引-支气管活 检	02	P23020202
						非超声吸引-消化道	03	P23020203

						活检		
						非超声吸引-支气管活检	04	P23020204
		骨髓活检器	03	组织切割	01	带取样铲	01	P23030101
						不带取样铲	02	P23030102
				细胞抽吸	02	深度可调节	01	P23030201
						深度不可调节	02	P23030202
		骨组织活检器	04		00		00	P23040000
		泪道探针	11		00		00	P23110000
		组织活检针发射装置	12		00		00	P23120000
		组织活检发射装置专配活检针	13	可调节	01		00	P23130100
				不可调节	02		00	P23130200
		导引器	14		00		00	P23140000
		活检枪	15		00		00	P23150000
		其他活检器及配件	99		00		00	P23990000
采血器	4	普通静脉采血器	01	直针	01	可见回血	01	P24010101
						非可见回血	02	P24010102
				单翼针	02	输液型	01	P24010201
						非输液型	02	P24010202
				蝶翼针	03	输液型-可见回血	01	P24010301
						输液型-非可见回血	02	P24010302
						非输液型-可见回血	03	P24010303
						非输液型-非可见回血	04	P24010304
		防针刺伤静脉采血器	02	直针-按键回弹式	01	全密闭式-可见回血	01	P24020101
						全密闭式-非可见回血	02	P24020102
						非密闭式-可见回血	03	P24020103
						非密闭式-非可见回血	04	P24020104
				直针-锁扣式	02	全密闭式-可见回血	01	P24020201
						全密闭式-非可见回血	02	P24020202
						非密闭式-可见回血	03	P24020203
						非密闭式-非可见回血	04	P24020204
				蝶翼针-按键回弹式	03	全密闭式-可见回血	01	P24020301
						全密闭式-非可见回血	02	P24020302

				蝶翼针-锁扣式	04	非密闭式-可见回血	03	P24020303
						非密闭式-非可见回血	04	P24020304
						全密闭式-可见回血	01	P24020401
						全密闭式-非可见回血	02	P24020402
						非密闭式-可见回血	03	P24020403
						非密闭式-非可见回血	04	P24020404
		普通动脉采血器	03	抽吸型	01		00	P24030100
				预设型	02	预置平衡型肝素	01	P24030201
						预置非平衡型肝素	02	P24030202
		防针刺伤动脉采血器	04	自卸型	01	抽吸型	01	P24040101
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24040102
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24040103
				锁扣型	02	抽吸型	01	P24040201
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24040202
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24040203
				导管专用型	03	抽吸型	01	P24040301
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24040302
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24040303
				其他	99	抽吸型	01	P24049901
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24049902
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24049903
		密闭排血动脉采血器	05	自卸型	01	抽吸型	01	P24050101
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24050102
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24050103
				锁扣型	02	抽吸型	01	P24050201
						预设型-预置平衡型肝素	02	P24050202
						预设型-预置非平衡型肝素	03	P24050203
				导管专用型	03	抽吸型	01	P24050301

				其他	99	预设型-预置平衡型 肝素	02	P24050302
						预设型-预置非平衡 型肝素	03	P24050303
						抽吸型	01	P24059901
						预设型-预置平衡型 肝素	02	P24059902
						预设型-预置非平衡 型肝素	03	P24059903
		普通末梢采血 器	06	射线灭菌	01		00	P24060100
				环氧乙烷灭菌	02		00	P24060200
				非灭菌	03		00	P24060300
		防针刺伤末梢 采血器	07	触压式回缩型	01	射线灭菌	01	P24070101
						环氧乙烷灭菌	02	P24070102
						非灭菌	03	P24070103
				按压式回缩型	02	射线灭菌	01	P24070201
						环氧乙烷灭菌	02	P24070202
						非灭菌	03	P24070203
				弧面采血足跟 专用型	03	射线灭菌	01	P24070301
						环氧乙烷灭菌	02	P24070302
						非灭菌	03	P24070303
		鲁尔连接头	11		00		00	P24110000
		压脉带	12		00		00	P24120000
		持针器	13	普通式	01		00	P24130100
				自卸式	02		00	P24130200
		其他采血器及 配件	99		00		00	P24990000
其他 穿刺 类材 料	9	其他穿刺类材 料及配件	99		00		00	P29990000

7.3 其他注射穿刺

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 注射 穿刺	9	显微操作针	01		00		00	P99010000
		气腹针	02		00		00	P99020000
		头皮针	03	普通	01		00	P99030100

WS/T ×××××—

材料				防针刺伤	02		00	P99030200
				避光	03		00	P99030300
				其他	99		00	P99039900
		药液转移器	04	密闭-有针	01	单通道	01	P99040101
						双通道	02	P99040102
						带外罩	03	P99040103
				密闭-无针	02	单通道	01	P99040201
						双通道	02	P99040202
						带外罩	03	P99040203
				非密闭-有针	03	单通道	01	P99040301
						双通道	02	P99040302
						带外罩	03	P99040303
				非密闭-无针	04	单通道	01	P99040401
						双通道	02	P99040402
						带外罩	03	P99040403
		泵用储药器	05	卢氏接头	01		00	P99050100
				Paradigm 接头	02		00	P99050200
		回输装置	06		00		00	P99060000
		其他注射穿刺材料及配件	99		00		00	P99990000