

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9部分：修补类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 9: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
patching

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9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9部分：修补类品名、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修补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。修补类共3个品类，13个品种，36个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目160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 填补类修补

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
补片	1	medpore	01		00		00	E11010000
		心内补片	02		00		00	E11020000
		食管裂孔疝补片	03	完全可吸收-防粘连	01	平片	01	E11030101
						预成型	02	E11030102
				部分可吸收-防粘连	02	平片	01	E11030201
						预成型	02	E11030202
				不可吸收-防粘连	03	平片	01	E11030301
						预成型	02	E11030302
		腹股沟疝补片	04	完全可吸收-非防粘连	01	平片	01	E11040101
						网塞	02	E11040102
						立体型	03	E11040103
						工字型	04	E11040104
						预成型	05	E11040105
						三维解剖型	06	E11040106
				部分可吸收-非防粘连	02	平片-需固定	01	E11040201
						平片-自固定	02	E11040202
						网塞	03	E11040203
						立体型	04	E11040204
						工字型	05	E11040205
						预成型-需固定	06	E11040206
						预成型-自固定	07	E11040207
						三维解剖型	08	E11040208
				不可吸收-非防粘连	03	平片	01	E11040301
						腹腔镜手术平片	02	E11040302

B1 XXXXX					网塞	03	E11040303		
					立体型	04	E11040304		
					工字型	05	E11040305		
					预成型	06	E11040306		
					三维解剖型	07	E11040307		
				完全可吸收-防粘连	04	平片	01	E11040401	
						预成型	02	E11040402	
				部分可吸收-防粘连	05	平片	01	E11040501	
						预成型	02	E11040502	
				不可吸收-防粘连	06	平片	01	E11040601	
						预成型	02	E11040602	
	腹壁疝补片	05	完全可吸收-非防粘连	01	平片	01	E11050101		
					预成型	02	E11050102		
			部分可吸收-非防粘连	02	平片-需固定	01	E11050201		
					平片-自固定	02	E11050202		
					预成型	03	E11050203		
			不可吸收-非防粘连	03	平片	01	E11050301		
					弹性平片	02	E11050302		
					预成型	03	E11050303		
			完全可吸收-防粘连	04	平片	01	E11050401		
					预成型	02	E11050402		
			部分可吸收-防粘连	05	平片	01	E11050501		
					预成型	02	E11050502		
			不可吸收-防粘连	06	平片	01	E11050601		
					预成型	02	E11050602		
			脐疝补片	06	完全可吸收-防粘连	01	平片	01	E11060101
							预成型	02	E11060102
					部分可吸收-防粘连	02	平片	01	E11060201
							预成型	02	E11060202
					不可吸收-防粘连	03	平片	01	E11060301
							预成型	02	E11060302
					完全可吸收-非防粘连	04	平片	01	E11060401
	预成型	02					E11060402		
	部分可吸收-非防粘连	05			平片	01	E11060501		
					预成型	02	E11060502		
	不可吸收-非防粘连	06			平片	01	E11060601		
					预成型	02	E11060602		
	血管补片	07		00		00	E11070000		
	造口旁疝补片	08	完全可吸收	01	平片	01	E11080101		

				-非防粘连		预成型	02	E11080102
				部分可吸收	02	平片	01	E11080201
				-非防粘连		预成型	02	E11080202
				不可吸收-	03	平片	01	E11080301
				非防粘连		预成型	02	E11080302
				完全可吸收	04	平片	01	E11080401
				-防粘连		预成型	02	E11080402
				部分可吸收	05	平片	01	E11080501
				-防粘连		预成型	02	E11080502
				不可吸收-	06	平片	01	E11080601
				防粘连		预成型	02	E11080602
		其他补片	99		00		00	E11990000
修补膜	2	人工硬脊膜（脊柱膜）	01	可吸收	01		00	E12010100
				不可吸收	02		00	E12010200
		人工硬脑膜	02	可吸收	01		00	E12020100
				不可吸收	02		00	E12020200
		其他修补膜	99		00		00	E12990000
修补用人工骨	3	颅颌面定制化修补用人工骨	01		00		00	E13010000
		颅颌面非定制化修补用人工骨	02	预塑形	01	含钛网	01	E13020101
						不含钛网	02	E13020102
				自凝固	02	需前期人工混合	01	E13020201
						不需前期人工混合	02	E13020202
		其他修补用人工骨及配件	99		00		00	E13990000
其他填补类修补材料	9	角膜基质环	01		00		00	E19010000
		其他填补类修补材料及配件	99		00		00	E19990000

7.2 固定类修补

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
修补板	1	可吸收修补板	01	灭菌	01	直型板	01	E21010101
						X 型板	02	E21010102
						雪花型板	03	E21010103
						Y 型	04	E21010104
						扇形	05	E21010105
						方形	06	E21010106

						T 型	07	E21010107
						矩形	08	E21010108
						双 Y 型	09	E21010109
				非灭 菌	02	直型板	01	E21010201
						X 型板	02	E21010202
						雪花型板	03	E21010203
						Y 型	04	E21010204
						扇形	05	E21010205
						方形	06	E21010206
						T 型	07	E21010207
						矩形	08	E21010208
						双 Y 型	09	E21010209
		不可吸收修补板 其他修补板及配 件	02	灭 菌	01	直型板	01	E21020101
						X 型板	02	E21020102
						雪花型板	03	E21020103
						Y 型	04	E21020104
						扇形	05	E21020105
						方形	06	E21020106
						T 型	07	E21020107
						矩形	08	E21020108
						双 Y 型	09	E21020109
			02	非灭 菌	02	直型板	01	E21020201
						X 型板	02	E21020202
						雪花型板	03	E21020203
						Y 型	04	E21020204
						扇形	05	E21020205
						方形	06	E21020206
						T 型	07	E21020207
						矩形	08	E21020208
						双 Y 型	09	E21020209
		其他修补板及配 件	99		00		00	E21990000
瓣膜成形环	2	二尖瓣瓣膜成形 环	01	软环	01	O 形环	01	E22010101
						C 形环	02	E22010102
				半软 半硬 环	02	平面环	01	E22010201
						立体环	02	E22010202
				硬环	03	平面环	01	E22010301
						立体环	02	E22010302
		三尖瓣瓣膜成形 环	02	软环	01	C 形环	01	E22020101
						O 形环	02	E22020102
				半软	02		00	E22020200

				半硬环				
				硬环	03		00	E22020300
		通用型瓣膜成形环	03	软环	01	C形环	01	E22030101
						O形环	02	E22030102
		其他瓣膜成形环及配件	99		00		00	E22990000
悬吊材料	3	悬吊器	01		00		00	E23010000
		悬吊带	02	耻骨后路径	01		00	E23020100
				经闭孔路径	02	可定位	01	E23020201
						不可定位	02	E23020202
				单切口路径	03		00	E23020300
		悬吊补片	03	部分可吸收	01	盆底重建补片	01	E23030101
						Y形骶骨悬吊补片	02	E23030102
						平形骶骨悬吊补片	03	E23030103
				不可吸收	02	盆底重建补片	01	E23030201
						Y形骶骨悬吊补片	02	E23030202
						平形骶骨悬吊补片	03	E23030203
		悬吊线	04	舌	01		00	E23040100
				人工晶体	02		00	E23040200
				其他	99		00	E23049900
		其他悬吊材料及配件	99		00		00	E23990000
其他固定类修补材料	9	其他固定类修补材料及配件	99		00		00	E29990000

7.3 其他修补材料

WS/T ×××××—

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
支气管活瓣	1	支气管活瓣	01		00		00	E91010000
支气管活瓣附件	2	定径校准装置	01		00		00	E92010000
		输送导管和装载器	02		00		00	E92020000
角膜保护剂	3	角膜保护剂	01		00		00	E93010000
眼修复材料	4	眼修复材料	01		00		00	E94010000
其他修补材料	9	其他修补材料及配件	99		00		00	E99990000