

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

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。

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

WS/T ×××××—

WS/T ××××		1	1	i i	l .	l .	1 1
					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		平片	01	E11040401
			-防粘连	04	预成型	02	E11040402
			部分可吸收		平片	01	E11040501
			-防粘连	05	预成型	02	E11040502
			不可吸收-		平片	01	E11040601
			防粘连	06	预成型	02	E11040602
			完全可吸收		平片	01	E11050101
			-非防粘连	01	预成型	02	E11050102
					平片-需		
					固定	01	E11050201
					平片-自		
			部分可吸收		固定	02	E11050202
			-非防粘连	02	预成型	03	E11050203
					平片	01	E11050301
			不可吸收-		弹性平片	02	E11050302
			非防粘连	03	预成型	03	E11050303
			完全可吸收		平片	01	E11050401
			-防粘连	04	预成型	02	E11050402
			部分可吸收		平片	01	E11050501
			-防粘连	05	预成型	02	E11050502
			不可吸收-		平片	01	E11050601
	腹壁疝补片	05	防粘连	06	预成型	02	E11050602
			完全可吸收		平片	01	E11060101
			-防粘连	01	预成型	02	E11060102
			部分可吸收		平片	01	E11060201
			-防粘连	02	预成型	02	E11060202
			不可吸收-		平片	01	E11060301
			防粘连	03	预成型	02	E11060302
			完全可吸收		平片	01	E11060401
			-非防粘连	04	预成型	02	E11060402
			部分可吸收		平片	01	E11060501
			-非防粘连	05	预成型	02	E11060502
			不可吸收-		平片	01	E11060601
	脐疝补片	06	非防粘连	06	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

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

WS/T××××	Ĺ	ı	İ	1	i	1	i	i
				-非防粘连		预成型	02	E11080102
				部分可吸收		平片	01	E11080201
				-非防粘连	02	预成型	02	E11080202
				不可吸收-		平片	01	E11080301
				非防粘连	03	预成型	02	E11080302
				完全可吸收		平片	01	E11080401
				-防粘连	04	预成型	02	E11080402
				部分可吸收		平片	01	E11080501
				-防粘连	05	预成型	02	E11080502
				不可吸收-		平片	01	E11080601
				防粘连	06	预成型	02	E11080602
		其他补片	99		00		00	E11990000
		人工硬脊膜(脊柱		可吸收	01		00	E12010100
		膜)	01	不可吸收	02		00	E12010200
				可吸收	01		00	E12020100
		人工硬脑膜	02	不可吸收	02		00	E12020200
修补膜	2	其他修补膜	99		00		00	E12990000
		颅颌面定制化修						
		补用人工骨	01		00		00	E13010000
						含钛网	01	E13020101
				预塑形	01	不含钛网	02	E13020102
						需前期人		
						工混合	01	E13020201
		颅颌面非定制化				不需前期		
		修补用人工骨	02	自凝固	02	人工混合	02	E13020202
修补用人工		其他修补用人工						
骨	3	骨及配件	99		00		00	E13990000
		角膜基质环	01		00		00	E19010000
其他填补类		其他填补类修补						
修补材料	9	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
						直型板	01	E21010101
						X型板	02	E21010102
						雪花型板	03	E21010103
						Y型	04	E21010104
						扇形	05	E21010105
修补板	1	可吸收修补板	01	灭菌	01	方形	06	E21010106

WS/T ××××

WS/T ××××	ı	1	1	1	ı	1	1	1 1
						T型	07	E21010107
						矩形	08	E21010108
						双Y型	09	E21010109
						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
				非灭		矩形	08	E21010208
				菌	02	双Y型	09	E21010209
						直型板	01	E21020101
						Χ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
				灭菌	01	双Y型	09	E21020109
						直型板	01	E21020201
						Χ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
				非灭		矩形	08	E21020208
		不可吸收修补板	02	菌	02	双Y型	09	E21020209
		其他修补板及配						
		件	99		00		00	E21990000
						0 形环	01	E22010101
				软环	01	C形环	02	E22010102
				半软		平面环	01	E22010201
				半硬				
				环	02	立体环	02	E22010202
		二尖瓣瓣膜成形				平面环	01	E22010301
		环	01	硬环	03	立体环	02	E22010302
						C形环	01	E22020101
		三尖瓣瓣膜成形		软环	01	0 形环	02	E22020102
瓣膜成形环	2	环	02	半软	02		00	E22020200

WS/T ×××××—

WS/T ××××		i	•			i		i i
				半硬				
				环				
				硬环	03		00	E22020300
		通用型瓣膜成形				C形环	01	E22030101
		环	03	软环	01	0 形环	02	E22030102
		其他瓣膜成形环						
		及配件	99		00		00	E22990000
		悬吊器	01		00		00	E23010000
				耻骨				
				后路				
				径	01		00	E23020100
				经闭		可定位	01	E23020201
				孔路				
				径	02	不可定位	02	E23020202
				单切				
				口路				
		悬吊带	02	径	03		00	E23020300
						盆底重建		
						补片	01	E23030101
						Y形骶骨悬		
				部分		吊补片	02	E23030102
				可吸		平形骶骨		
				收	01	悬吊补片	03	E23030103
						盆底重建		
						补片	01	E23030201
						Y形骶骨悬		
						吊补片	02	E23030202
				不可		平形骶骨		
		悬吊补片	03	吸收	02	悬吊补片	03	E23030203
				舌	01		00	E23040100
				人工				
				晶体	02		00	E23040200
		悬吊线	04	其他	99		00	E23049900
		其他悬吊材料及						
悬吊材料	3	配件	99		00		00	E23990000
其他固定类		其他固定类修补						
修补材料	9	材料及配件	99		00		00	E29990000

7.3 其他修补材料

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

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
		定径校准装置	01		00		00	E92010000
支气管活瓣		输送导管和装						
附件	2	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		其他修补材料						
料	9	及配件	99		00		00	E99990000