

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 19 部分: 粘合止血类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 19: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for bonding and stanching

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19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19部分: 粘合止血类品名、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粘合止血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。粘合止血类共3个品类,7个品种,25个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目92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 粘合与防黏类

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
		组织胶水	01	帯网 贴	01		00	R11010100
粘合材料	1			不带 网贴	02		00	R11010200
		皮肤粘合剂	02		00		00	R11020000
		其他粘合材料	99		00		00	R11990000
				长宁		弹性	01	R12010101
				抗高	01	非弹		
		+1 V →1	0.1	压力		性	02	R12010102
		封合剂	01	不抗		弹性	01	R12010201
封合材料	2			高压	02	非弹		
				力		性	02	R12010202
		封合剂喷射发生器	02		00		00	R12020000
		封合加长喷嘴	03		00		00	R12030000
		其他封合材料	99		00		00	R12990000
		防粘连膜	01			抗菌	01	R13010101
				可吸	01	非抗		
				收		菌	02	R13010102
				不可	02	抗菌	01	R13010201
						非抗		
				吸收		菌	02	R13010202
						抗菌	01	R13020101
F-101. 1-1-1-101	0			可吸	01	非抗		
防粘连材料	3	randi. Van Naz ran	0.0	收		菌	02	R13020102
		防粘连凝胶	02			抗菌	01	R13020201
				不可	02	非抗		
				吸收		菌	02	R13020202
						抗菌	01	R13030101
		防粘连液		可吸	01	非抗		
			03	收		菌	02	R13030102
				不可	02	抗菌	01	R13030201

W3/1				吸收		非抗		
						菌	02	R13030202
		其他防粘连材料	99		00		00	R13990000
其他粘合与 防黏类	9	其他粘合与防黏类材 料与配件	99		00		00	R19990000

7.2 止血类

品种	品种 代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征		特代	临床用途分类码
						可吸收 -抗菌	01		R21010101
						可吸收			
						-非抗	0.0		201010100
				<i>t</i> + <i>t</i> + <i>t</i> − <i>t</i> +	0.1	菌	02		R21010102
				生物性	01	不可吸 收-抗			
						菌	03		R21010103
						不可吸	00		N21010100
						收-非			
		止血纱布	01 -			抗菌	04		R21010104
				非生物性		可吸收			
						-抗菌	01		R21010201
						可吸收			
1. 4. ++101	1					-非抗	00		D01010000
止血材料	1				02	菌 不可吸	02		R21010202
					02	小可吸 收−抗			
						菌	03		R21010203
						不可吸			
						收-非			
						抗菌	04		R21010204
						可降解	01		R21020101
						可吸收	0.0		201000100
						一抗菌	02		R21020102
		止血海绵	02	生物性	01	可吸收 -非抗			
		17. 11.4.311	02	<u></u>	01	菌	03		R21020103
						不可吸			
						收-抗			
						菌	04		R21020104

WS/T ××××	Ì	1	İ	l	İ	l ————	ı	1 1
						不可吸		
						收-非		
						抗菌	05	R21020105
						可降解	01	R21020201
					可吸收			
						-抗菌	02	R21020202
						可吸收		
						-非抗		
				非生物	02	菌	03	R21020203
				性	02	不可吸		
						收-抗		
						菌	04	R21020204
						不可吸		
						收-非		
						抗菌	05	R21020205
						可吸收		
						-抗菌	01	R21030101
						可吸收		
						-非抗		
						菌	02	R21030102
				生物性	01	不可吸	02	N21000102
					01	收-抗		
						菌	03	R21030103
						不可吸	00	K21000100
						收-非		
						抗菌	04	R21030104
		止血纤丝	03			可吸收	04	K21030104
						可吸収 -抗菌	01	R21030201
							01	K21030201
						可吸收		
						-非抗	02	R21030202
				非生物	02	菌	02	K21030202
				性	02	不可吸		
						收-抗	00	D01020002
						菌	03	R21030203
					不可吸			
						收-非		DO100001
						抗菌	04	R21030204
						可吸收		
						-抗菌	01	R21040101
		止血胶水	04	生物性	01	可吸收		
	正皿胶水 04	J 1		01	-非抗			
					菌	02	R21040102	
					不可吸	03	R21040103	

WS/T ×××××—	ı	I	1		l	l	1 1
					收-抗		
					菌		
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21040104
					可吸收		
					-抗菌	01	R21040201
					可吸收		
					-非抗		
			-11- 14- 14-m		菌	02	R21040202
			非生物	02	不可吸		
			性		收-抗		
					菌	03	R21040203
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21040204
					可吸收		
					-抗菌	01	R21050101
					可吸收		
					-非抗		
					菌	02	R21050102
			生物性	01	不可吸		
					收-抗		
					菌	03	R21050103
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21050104
	止血粉	05			可吸收		
					-抗菌	01	R21050201
					可吸收		
					-非抗		
					菌	02	R21050202
			非生物	02	不可吸		
			性	.	收-抗		
					菌	03	R21050203
					不可吸	00	121000200
					收-非		
					抗菌	04	R21050204
			可吸收	01	1)[[[]	00	R21060100
小一小	 止血流体	06	不可吸	01		00	R21000100
	TT TIIT 1) IF KL	00	小 明 吸 收	02		00	R21060200
			1X		可吸收	00	NZ1000Z00
	止血非织布	07	生物性	01		01	D91070101
					-抗菌	01	R21070101

WS/T ××××	I	ı	Ī	1	l —reπ.π.	l	1
					可吸收		
					-非抗		
					菌	02	R21070102
					不可吸		
					收-抗		
					菌	03	R21070103
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21070104
					可吸收	-	1.21010101
					-抗菌	01	R21070201
						01	K21070201
					可吸收		
					-非抗	0.0	D01070000
			非生物	0.0	菌	02	R21070202
			性	02	不可吸		
			ŕ		收-抗		
					菌	03	R21070203
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21070204
					可吸收		
					-抗菌	01	R21080101
					可吸收		
					-非抗		
					菌	02	R21080102
			生物性	01	不可吸		
					收-抗		
					菌	03	R21080103
					不可吸		1.21000100
					收-非		
					抗菌	04	R21080104
	骨蜡	08				04	K21000104
					可吸收	01	R21080201
					一抗菌	01	R21000201
					可吸收		
					-非抗		
			非生物		菌	02	R21080202
			性	02	不可吸		
			,		收-抗		
					菌	03	R21080203
					不可吸		
					收-非		
					抗菌	04	R21080204
	止血膜	09	可吸收	01		00	R21090100

W3/1				不可吸 收	02	00	R21090200
				可吸收	01	00	R21100100
		止血绒絮	10	不可吸	02		
				收	02	00	R21100200
		其他止血材料	99		00	00	R21990000
其他止血	9	其他止血类材料及	99		00		
类	9	配件	99		00	00	R29990000

7.3 其他粘合止血类

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
其他粘合 止血类材 料	9	其他粘合止血类材 料及配件	99		00		00	R99990000