

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 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**

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。

1

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
				开放-单极电刀 头	01	带吸引器 不带吸引器	01	V11010101 V11010102
						有关节头-组织感应	01	V11010102
						有关节头-无组织感		
				开放-双极电刀	00	应	02	V11010202
				头	02	无关节头-组织感应	03	V11010203
						无关节头-无组织感		
		电刀头	01			应	04	V11010204
		ー セルス 	01	腔镜-单极电刀	03	带吸引器	01	V11010301
				头		不带吸引器	02	V11010302
				腔镜-双极电刀 头		有关节头-组织感应	01	V11010401
						有关节头-无组织感	00	1111010400
	1				04	应 工学共习 如如食店	02	V11010402
刀						无关节头-组织感应 无关节头-无组织感	03	V11010403
							04	V11010404
						含涂层-可凝闭 3mm	01	V11010404
						血管	01	V11020101
						 含涂层-可凝闭 5mm		
						血管	02	V11020102
						含涂层-可凝闭 7mm		
		超声刀头	02	自适应超声刀	01	血管	03	V11020103
		超产力大	02	头	01	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	0.0	W11000102
						血管	06	V11020106

WS/T ××××	ı	ī	1	ī	1	ī	
					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		
			非自适应超声	02	血管	03	V11020203
			刀头	02	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
			等离子射频刀	01			
	射频刀头	03	头			00	V11030100
			非等离子射频	02			
			刀头			00	V11030200
			二氧化碳激光	01			******
	激光刀头	04	刀头	0.0		00	V11040100
			钬激光刀头	02		00	V11040200
	+五十刻 /1- 五		<u> </u>	03		00	V11040300
	超声乳化刀	05		00		00	V11050000
	数 微波刀头	06		00		00	V11050000 V11060000
	氩气刀头	07		00		00	V11000000
	型 (万夫	07		00	单级	01	V11070000 V11080101
			 连续型能量	01	双极	02	V11080101 V11080102
			上	01	三级	03	V11080102 V11080103
	等离子刀头	08			单级	01	V11080103
			 脉冲型能量	02	双极	02	V11080201 V11080202
			冰件至比里	02	三级	03	V11080202 V11080203
	水刀头	09		00	纵	00	V11080203
	小八大	Uθ	 裂隙穿刺刀	00		00	V11090000 V11110100
			月形刀	02		00	V11110100 V11110200
			钻石刀	03		00	V11110200 V11110300
	穿刺刀	11	超声骨刀	03		00	V11110300
			取皮刀片	05		00	V11110400 V11110500
			螺旋刀片	06		00	V11110500
			玻璃体切割头	00		00	V11110000 V11120100
			角膜环形隧道	01		00	V11140100
	初开刀	12	用膜外形隧道 刀	02		00	V11120200
	切开刀	12	 胰管括约肌切			00	111120200
			开刀	03		00	V11120300
			7174	<u> </u>	<u> </u>		111120000

WS/T ××××					1		
			十二指肠乳头	04			
			肌切开刀	01		00	V11120400
					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		
			弓型乳头切开	05	层-非快速交换	04	V11120504
			刀	00	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	06	带绝缘涂层	01	V11120601
			开刀	00	不带绝缘涂层	02	V11120602
					带绝缘涂层-快速交		
					换	01	V11120701
					带绝缘涂层-非快速		
			针状乳头切开	07	交换	02	V11120702
			刀	07	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
			可沙水科群切		钩形	01	V11120801
			可注水黏膜切	08	三角形	02	V11120802
			开刀		针形	03	V11120803
					先端绝缘-三角底盘	01	V11120901
			不可決心利世		先端绝缘-圆形底盘	02	V11120902
			不可注水黏膜	09	先端通电-钩形	03	V11120903
			切开刀 		先端通电-三角形	04	V11120904
					先端通电-针形	05	V11120905
			T 24	0.1	直型	01	V11130101
	血管闭合切	10	开放	01	弯型	02	V11130102
	割刀	国力 13	n.). (-)-	0.0	直型	01	V11130201
			腔镜	02	弯型	02	V11130202
			真空负压微创-		带组织标本收集系		
	旋切刀	14	钼靶 X 线定位引	01	统-带组织冲洗套管	01	V11140101
		14 钼靶 X 线定位引 - 导		带组织标本收集系	02	V11140102	
	<u> </u>		7		N CONNT NAM	\ <u>_</u>	

WS/T ××××	1	1	1	i	I	ī	
					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	02			
			术定位			00	V11140200
					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		
			古安名厅独公		管	02	V11140302
			真空负压微创- 超声定位引导	03	不带组织标本收集		
			超尸定位分子		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
					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		
			真空负压微创-		管	02	V11140402
			核磁共振定位	04	不带组织标本收集		
			引导		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	0.5			
			创	05		00	V11140500
					无齿	01	V11150101
			直型刨刀	01	单齿	02	V11150102
	4.1 				双齿	03	V11150103
	刨刀 15			无齿	01	V11150201	
			弯型刨刀	02	单齿	02	V11150202
					双齿	03	V11150203
		360 度旋转	01		00	V11160100	
	刨削刀头	16	导航下	02		00	V11160200
	1	1	ן אוער עי	02		00	111100200

WS/T ×××××—		1		板层刀片	01		00	V11170100
		 板层刀	17	微型板层角膜	01		00	111110100
		似坛刀	17	微室似层用膜 刀片	02		00	V11170200
		其他刀及配 件	99		00		00	V11990000
		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
		7,44,11.24		可接单极电凝	01		00	V12050100
		分离剪	05	不可接单极电凝	02		00	V12050200
		显微剪	06	TXX	00		00	V12060000
		亚灰另	00		00	可凝闭 3mm 血管	01	V12070101
				自适应超声剪	01	可凝闭 5mm 血管	02	V12070101
				刀头		可凝闭 7mm 血管	03	V12070102
剪	2	超声剪	07			可凝闭 3mm 血管	01	V12070201
23				非自适应超声	02	可凝闭 5mm 血管	02	V12070202
				剪刀头		可凝闭 7mm 血管	03	V12070203
		脑膜/神经 剪	08		00	V //31 V	00	V12080000
		血管剪	09		00		00	V12080000
		皿百另	0.5	角膜剪	01		00	V12100100
				膜状内障剪	02		00	V12100100
		眼科剪	10	小梁剪	03		00	V12100300
		FICT 193	10	显微虹膜剪	04		00	V12100400
				镫骨足弓剪	05		00	V12100500
		其他剪	99	E 117C 755	00		00	V12990000
		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
锯	3	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		其他切剪用						
手术器械和	9	手术器械和	99		00			
工具		工具					00	V19990000

7.2 束扎类

WS/T×××××	1	1		1			1	
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
		直视下圈套	0.1	带可吸收线	01		00	V21010100
		器	01	带不可吸收线	02		00	V21010200
						息肉结扎	01	V21020101
				冷圈套器	01	曲张静脉结扎	02	V21020102
						息肉切除	03	V21020103
			02			可旋转-椭圆型	01	V21020201
						可旋转-半月型		
						(EMRC 专用型)	02	V21020202
				山图本 巡抄送	00	可旋转-带刺型	03	V21020203
				电圈套-消化道	02	不可旋转-椭圆型	04	V21020204
		内镜下圈套器				不可旋转-半月型		
						(EMRC 专用型)	05	V21020205
圏套器	1					不可旋转-带刺型	06	V21020206
	1			电圈套器-支气管		可旋转-椭圆型	01	V21020301
						可旋转-半月型		
						(EMRC 专用型)	02	V21020302
					03	可旋转-带刺型	03	V21020303
					03	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		结扎线剪刀	01	V21020501
				件	05	尼龙绳手柄	02	V21020502
				11		电圈套器手柄	03	V21020503
		其他圈套器	99		00		00	V21990000
		直视下套扎 器	01		00		00	V22010000
套扎器	2	内镜下套扎	00	单环	01		00	V22020100
又10m		器	02	多环	02		00	V22020200
		其他套扎器	99		00		00	V22990000
其他束扎用		其他東扎用						
手术器械和	9	手术器械和	99		00			
工具		工具					00	V29990000

7.3 扭夹类

·····································	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																	
		微波钳	01		00		00	V31010000																	
		77.42		直视-单		光滑型	01	V31020101																	
				齿	01	锯齿型	02	V31020102																	
				直视-多	0.0	光滑型	01	V31020201																	
				齿	02	锯齿型	02	V31020202																	
						普通活检																			
						-带针	01	V31020301																	
						普通活检																			
		江孙母	0.0	内镜下-	0.0	-不带针	02	V31020302																	
		活检钳	02	冷活检	03	儿科活检	03	V31020303																	
						支气管活																			
						检	04	V31020304																	
						胆胰活检	05	V31020305																	
						消化道热																			
				内镜下- 热活检	0.4	活检	01	V31020401																	
					04	支气管热																			
						活检	02	V31020402																	
						直视	01	V31030101																	
						内镜下-																			
钳	1					三爪	02	V31030102																	
扣	1					内镜下-																			
																	1				冰小法		五爪	03	V31030103
					消化道	01	内镜下-																		
															异物钳		钳型	04	V31030104						
						内镜下-																			
		El Ahm EH	0.2			网篮型	05	V31030105																	
		异物钳 	03			内镜下-																			
						剪刀型	06	V31030106																	
						直视	01	V31030201																	
						内镜下-																			
				士/		爪型	02	V31030202																	
				支气管 异物钳	02	内镜下-																			
				升70和		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																	

W 3/1 ×××××							
				不可接 单极电	02		
				凝		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
		眼内镊	01		00	00	V32010000
		双极镊	02	滴水	01	00	V32020100
左耳.	2		02	不滴水	02	00	V32020200
镊	Δ	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
				麻花钻	01		00	V41010100
	1			裂钻	02		00	V41010200
				橡子头 形钻头	03		00	V41010300
				球形钻 头	04		00	V41010400
			01	火柴头 形钻头	05		00	V41010500
钻		磨钻		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	09			
				头			00	V41010900
				限深钻 头	10		00	V41011000

WS/T ×××××—

WS/T ×××××—		ī			Ī	ı		
				显微用				
				火柴头	11			
				形钻头			00	V41011100
				显微用				
				球形钻	12			
				头			00	V41011200
				显微用				
				反向锥	13			
				形钻头			00	V41011300
				圆柱形	1.4			
				钻头	14		00	V41011400
				钻孔钻	1.5			
				头	15		00	V41011500
				柱形金				
				属切割	16			
				钻头			00	V41011600
				转轮形				
				金属切	17			
				割钻头			00	V41011700
		环钻	02	角膜移	01			
		小铂	02	植环钻	01		00	V41020100
						普通型		
				回転り	0.1	(多仞)	01	V41030101
				圆磨头	01	快速型		
		産り	00			(少仞)	02	V41030102
		磨头	03			普通型		
				区库河	00	(多仞)	01	V41030201
				长磨头	02	快速型		
						(少仞)	02	V41030202
		其他钻	99		00		00	V41990000
				光灯	0.1	普通	01	V42010101
抓捕器		# 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	01	单环	01	微小	02	V42010102
	2	普通抓捕器	01	₽ TT	0.0	普通	01	V42010201
				多环	02	微小	02	V42010202
		其他抓捕器	99		00		00	V42990000
其他钻孔抓捕用		其他钻孔抓捕用	00		0.0			
手术器械和工具	9	手术器械和工具	99		00		00	V49990000
	l	1		L	I	I	1	1

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
		肾造瘘扩张球囊 压力泵	01		00	00	V52010000
压力泵	2	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	02		
				气压		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
	1	直视下先端帽	01		00		00	V61010000
		内镜下先端帽	02	普通型	01		00	V61020100
先端帽				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	02			
				脱			00	V99010200
		搅拌器	02	脊柱骨				
				水泥搅	01			
				拌器			00	V99020100

WS/T ×××××—

WS/T ××××	1	i	1	İ	1	ı	1 1
			创伤骨				
			水泥搅	02			
			拌器			00	V99020200
			椎体成				
			形搅拌	03			
			器			00	V99020300
	骨水泥枪	03		00		00	V99030000
			# \n	0.1	椎体成形		
	T.1. 1-1	0.4	直视	01	刮勺	01	V99040101
	刮勺	04	上 /立 丁	0.0	支气管刮		
			内镜下	02	匙	01	V99040201
	粗隆爪	05		00		00	V99050000
	髓腔刷	06		00		00	V99060000
			脑深部				
			电刺激				
			皮下隧	01			
			道工具			00	V99070100
	隧道器	07	鞘内药				
			物灌注				
			系统-隧	02			
			道器			00	V99070200
	骨研磨器	08	, C HI	00		00	V99080000
	腔镜下多器械通						10000000
	入装置	09		00		00	V99090000
	/ V.K.E.				标准手柄	01	V99100101
	打孔器	10	主动脉 打孔器	01	加长手柄	02	V99100102
					其他	99	V99100199
			支架	01	八世	00	V99110100
			臂插件	02		00	V99110200
			旋转叶			00	733110200
		11	片	03		00	V99110300
			固定叶			00	733110300
	胸骨撑开器		片	04		00	V99110400
			Л		标准型	01	V99110501
			手柄	05	加长型	02	V99110501 V99110502
						99	V99110502 V99110599
			甘仙	99	其他	1	+
	工业士器联汇五		其他	99		00	V99119900
	手术支撑臂板系	12		00		0.0	W00100000
	统		D-11-7-	0.1		00	V99120000
	微创手术入路系	1.0	密封盖	01		00	V99130100
	统	13	通路牵	02			
			开器			00	V99130200
	负极板	14	带线	01		00	V99140100

$WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

W3/1 ×××××						•
			不带线	02	00	V99140200
	切割线	15		00	00	V99150000
			超声支			
			气管镜	01		
			专用活			
			检阀		00	V99160100
			支气管			
			引导鞘	02		
			管卡锁		00	V99160200
			支气管			
		16	探头固	03		
			定器		00	V99160300
	内镜配件		支气管			
			探头的	04		
			定位贴			
			片		00	V99160400
			支气管			
			探头水	05		
			囊		00	V99160500
			超声支			
			气管镜	06		
			水囊		00	V99160600
	其他手术器械和	00		00		
	工具	99		00	00	V99990000