

淄博市中西医结合医院卫生材料价格公示

2023年6月19日

材料名称	规格	单位	单价
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	H7493925120300 (3.0*20)	个	846
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	H7493925128250 (2.5*28)	个	846
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	H7493925138250 (2.5*38)	个	846
不可吸收带线锚钉	800503500	个	2980
不可吸收带线锚钉	800503900	个	2980
不可吸收带线锚钉	800503500	个	3163.5
不可吸收带线锚钉	28-2ST3	个	3163.5
不可吸收带线锚钉	800503900	个	3163.5
不可吸收缝线	7M04A	根	270
不可吸收缝线	6M08B	根	280
剥皮鞘	20	套	480
剥皮鞘	16	套	480
剥皮鞘	18	套	480
剥皮鞘	12	套	480
丙烯酸树脂骨水泥	40g	盒	570
充盈压力泵系统	IN4130	个	358.8
充盈压力泵系统	IN4130	个	358.8
充盈压力泵系统	IN4130	个	350
导管鞘及穿刺套件	504-606X (6F股鞘)	个	172
导管鞘及穿刺套件	504-606X (6F股鞘)	个	170
弹簧圈分离控制盒	VG501	个	4000
弹簧圈系统	100154HS-V	个	10244
带锁髓内钉	11*240mm	个	1271.68
带锁髓内钉 滑动加压伽马钉	SJDK/A-06:11*180mm	个	4132.8
带锁髓内钉 滑动加压伽马钉	SJDK/A-06:10*180mm	套	4132.8
带锁髓内钉 滑动加压伽马钉	SJDK/A-06: 9.4*200mm	个	4132.8
带锁髓内钉 滑动加压伽马钉	SJDK/A-06:10*180mm	套	1271.68
带锁髓内钉KTO-PFNA股骨钉	SJDK07:12*200mm	枚	4132.8
带锁髓内钉KTO-PFNA股骨钉	SJDK07: 11×180mm	枚	4132.8
带纤维铂金弹簧圈	M0013812040 (-18 4*4.0)	个	1899

带纤维铂金弹簧圈	M0013812050 (-18 5*5.5)	个	1899
带纤维铂金弹簧圈	M0013812030 (-18 3*2.5)	个	1899
带纤维铂金弹簧圈	M0013120440 (-18 7*10)	个	1899
带纤维铂金弹簧圈	M0013812060 (-18 6*6.5)	个	1899
导引导管	6FJR4	条	568.9
导引导管	6FMPD	条	1250
导引导管	8F MPA1	条	900
导引导管	67005400 (6FXB3.5)	条	568.9
导引导管	67005200 (6FXB3.0)	条	568.9
导引导管	6FSALO.75	条	576
导引导管	67000400 (6FJL4)	条	568.9
导引导管	67000400 (6FJL3.5)	条	568.9
导引导管	6FJR4	条	568.9
导引导管	HW60SP350P10000 (6FSPB3.5)	条	576
导引导管	670-212-55 (6FRDC)	条	900
导引导丝	1013829 (18 ST 300cm)	条	1800
导引导丝	2078173 (Command 0.014 300cm)	条	1003
导引导丝	1010480-H (P50)	条	597
导引导丝	紫宝马	条	597
导引导丝	1010482-H (P200)	条	597
导引导丝	1010481-H (P150)	条	597
导引导丝	2078173 (Command 0.014 300cm)	条	990
腓骨远端接骨板	6孔右	个	462.52
腓骨远端接骨板	4孔右	块	462.52
腓骨远端接骨板	7孔右	块	462.52
固定带袢钛板	800802500	个	3990
固定带袢钛板	800802900	个	3990
固定带袢钛板	800802700	个	3990
固定带袢钛板	800900200 锁扣带袢, 4mm	个	4200
股骨柄	标准型1号柄	个	3035
股骨柄	标准型3号柄	个	3035
股骨柄 标准无领10号	3L92510	个	3946
根管充填抑菌剂	15g/瓶	瓶	340
股骨钉	12*180	个	1430

股骨伽玛防旋型髓内钉	11*170	个	1495.33
股骨伽玛防旋型髓内钉	DGJZ 12*170	个	1495.33
股骨髁	4右	个	2600
股骨髁	4左	个	2600
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC4018 (4.0*18)	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC3521 (3.5*21)	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC3521 (3.5*33)	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC3021 (3.0*21)	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC3021 (3.0*21)	个	848
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC2529 (2.5*29)	个	848
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC3033 (3.0*33)	个	848
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	LPRPC4021 (4.0*21)	个	848
关节镜刨削手机及配件	Tomcat 型刀头0375545000	套	1100
关节镜手术用冲洗装置	10K150	个	1450
冠状动脉球囊扩张导管	2.0*15mm	个	3580
冠状动脉球囊扩张导管	620-203-1 (2.0*20mm)	个	3977
冠状动脉球囊扩张导管	625-153-1 (2.5*15mm)	个	3977
冠状动脉球囊扩张导管	813-1010 (1.0*10mm)	个	4800
冠状动脉球囊扩张导管	813-0710 (0.75*10mm)	个	4800
冠状动脉球囊扩张导管 (固有导丝冠脉刻痕球囊扩张导管)	620-153-1 (2.0*15mm)	个	3977
冠状动脉球囊扩张导管 (固有导丝冠脉刻痕球囊扩张导管)	625-153-1 (2.5*15mm)	个	3977
经皮椎体成形系统	H54Q0402	套	2040
经皮椎体成形系统	H54Q0406	套	2040
金属解剖型接骨板	YSZ (Q) 18 3孔	个	1950
金属解剖型接骨板	YSZ (Q) 18 3孔	个	510.93
金属空心接骨螺钉-自攻全螺纹空心螺钉	3.5*24mm	个	174.27
金属空心接骨螺钉-自攻全螺纹空心螺钉	3.5*30mm	个	174.27
金属空心接骨螺钉-自攻全螺纹空心螺钉	3.5*35mm	个	174.27
金属缆索 球形缆索I	LSIQ 1.7*520	条	2000
金属球头	28+0mm	个	1541
金属锁定接骨板系统	YSW57 3孔	个	1102.21
金属锁定接骨板系统	YSW32 7孔左	个	1161.6
金属锁定接骨板系统	YSW57 5孔	个	1102.21
金属锁定接骨板系统 (腓骨加压锁定板-1)	YSW99 6孔右	个	1035.78

金属锁定接骨板系统（腓骨加压锁定板-1）	YSW994孔右	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（腓骨加压锁定板-2）	YSW100 4孔左	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（胫骨近端加压锁定板-5）	YSW24-05 5孔左	个	1161.6
金属锁定接骨板系统胫骨远端内侧板	SDB/U/A-21万向型10孔左	个	2929.02
金属锁定接骨板系统（胫骨远端内侧加压锁定板）	YSW30 11孔右	个	1161.6
金属锁定接骨板系统（加压锁定接骨板-1上肢）	zsw04 10孔	个	1089.79
金属锁定接骨板系统（加压锁定接骨板-1）下肢	ZSW05 6孔	个	1161.6
金属锁定接骨板系统锁定螺钉	SDD/A/X06-3.5*16mm	个	252.29
金属锁定接骨板系统（锁定重建板）	ZSW11 8孔	个	1129.3
金属锁定接骨板系统（锁定重建板）	ZSW11 10孔	个	1129.3
金属锁定接骨板系统（锁定重建板）	ZSW07 7孔右	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁定重建板）	ZSW11 6孔	个	1129.3
金属锁定接骨板系统（锁骨钩加压锁定板）	YSW52 6孔左	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁骨钩加压锁定板）	YSW52 5孔右	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁骨钩加压锁定板）	YSW52 4孔左	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁骨加压锁定板）	ZSW07 10孔右	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁骨加压锁定板）	ZSW07 9孔右	个	1035.78
金属锁定接骨板系统（锁骨加压锁定板）	ZSW07 10孔左	个	1035.78
金属锁定接骨板系统 锁骨锁定板	9孔	个	1035.78
金属锁定接骨板系统 锁骨锁定板	YSW102-03 7孔左	个	1035.78
金属锁定接骨板系统-微创小型远端锁定板	SCLP 03 腓骨远端微创 I 型 5孔	个	800.42
金属锁定接骨板系统-中型近端锁定板	LPLC 09 胫骨近端外侧 I 型 左5孔	套	580.8
交锁髓内钉系统-肱骨钉I型主钉	8.5*240右	套	783.22
金属牙科托槽	MBT VLP 3H 5-5	付	2500
脊柱内固定器-钉棒系统 多轴复位螺钉	IV型 (RF-1)6.5*35	支	2868.75
脊柱内固定器钉棒系统 多轴复位螺钉	IV型 (RF-1)6.5*45	支	2868.75
脊柱内固定器钉棒系统 多轴复位螺钉	IV型 (RF-1) 6.0*40	支	2868.75
脊柱内固定器钉棒系统 多轴复位螺钉	IV型 (RF-1) 6.5*40	支	2868.75
脊柱内固定器钉棒系统 连接杆	IV型 (RF-1) 6.0*100	支	1870
脊柱内固定器钉棒系统 连接杆	IV型 (RF-1) 6.0*50	支	1870
脊柱内固定器-钉棒系统 提拉钉	IV型 (RF-1)6.5*45	支	2600
脊柱内固定器-钉棒系统 提拉钉	IV型 (RF-1)6.0*40	支	2600
脊柱内固定器-钉棒系统 提拉钉	IV型 (RF-1)6.5*40	支	2600
脊柱内固定器-钉棒系统 提拉钉	IV型 (RF-1)6.5*50	支	2600

脊柱内固定器-钉棒系统 自断螺塞	IV型 (RF-1)5.5	支	597
脊柱内固定系统-空心复位定向螺钉	IV型 6.5*40mm	个	834
脊柱内固定系统-空心复位定向螺钉	IV型 6.5*45mm	个	834
脊柱内固定系统-连接棒	III 型 5.5*90mm	个	48
脊柱内固定系统-连接棒	III 型 5.5*50mm	个	48
脊柱内固定系统-连接棒	IV 型 5.5*90mm	个	48
脊柱内固定系统-长臂万向钉	III 型 6.5*45mm	个	597
颈椎前路钢板	42.5	块	6817.2
可调节袢钢板	800900600钛板四叶草	个	4200
可调节袢钢板	800900200锁扣带袢, 4mm	个	4200
髋关节假体-股骨柄	BE 10	套	3350
髋关节假体-球头	ZCH 24mm+0	个	150
髋关节假体-双极头	M -40	套	850
髋关节假体-双极头内衬	PEC 42mm/24mm	个	1800
髋关节假体-双极头外杯	ZCC 42mm	个	1999
髋关节假体-生物型股骨柄	DTUCS II 3#	个	1270
髋关节假体-T型球头	T-22/0	套	4000
髋臼杯	52 GROUP E	个	888
髋臼杯	50 GROUP D	个	888
髋臼杯48mm	1217-32-048	个	3656
可降解耳鼻止血棉	Forte (8*2*1.5cm)	片	585
髋臼螺钉	30*6.5mm	个	450
髋臼螺钉	25*6.5mm	个	450
髋臼螺钉	20*6.5mm	个	450
髋臼螺钉	6.5mm*25mm	个	440
髋臼螺钉	6.5mm*20mm	个	440
髋臼内衬	15° SIZE 32 GROUP E	个	377
髋臼内衬	15° SIZE 32 GROUP D	个	377
髋臼内衬-高交联内衬+4 10°	Freedom+4 46/28	个	1406
空心接骨螺钉	BDC4Z01 3.5*48	个	157.04
空心接骨螺钉	BDC4Z01 3.5*38	个	157.04
空心接骨螺钉	BDC4Z01 3.5*40	个	157.04
空心接骨螺钉	BDC4Z01 3.5*46	个	157.04
空心接骨螺钉 (球头中空螺钉)	BDC4Z01 4.5*38	个	157.04

空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 4.5*30	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 3.5*34	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 3.5*46	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 4.5*40	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 4.5*42	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 3.5*44	个	157.04
空心接骨螺钉（球头中空螺钉）	BDC4Z01 3.5*38	个	157.04
空心螺钉-加压螺旋钉	3.5*44mm	个	997.7
OMNIPASS冠状动脉球囊扩张导管	220-15-9-1 (2.0*15mm)	个	3580
OMNIPASS冠状动脉球囊扩张导管	220-10-9-1 (1.0*10mm)	个	3580
OMNIPASS 冠状动脉球囊扩张导管	220-20-9-1 (2.0*20mm)	个	3580
OMNIPASS 冠状动脉球囊扩张导管	210-10-9-1 (1.0*10mm)	个	3580
OMNIPASS 冠状动脉球囊扩张导管	215-15-9-1 (1.5*15mm)	个	3580
PTA球囊导管	48522025 (2.5*220*130)	个	4500
PTA球囊导管	48010020 (2.0*100*180)	个	4500
PTA球囊导管	48515025 (2.5*150*130)	个	4500
PTA球囊导管	48515030 (3.0*150*130)	个	4500
PTA球囊导管	48522030 (3.0*220*130)	个	4500
PTA球囊导管	48512040 (4.0*120*130)	个	4500
PTA球囊导管	M0032072415250 (TW2.5*15)	个	9210
PTA球囊导管	48010025 (2.5*100*180)	个	4500
PTA球囊导管	48010030 (3.0*100*180)	个	4500
PTA球囊导管	48510040 (4.0*100*130)	个	4500
PTA球囊扩张导管	U3513066	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130104	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130108	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513086	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513044	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513054	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513056	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130106	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513088	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130415	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130620	个	5500

PTA球囊扩张导管	U35130515	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130615	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130610	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130126	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130128	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513046	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513068	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130420	个	5500
PTA球囊扩张导管	U35130530	个	5500
PTA球囊扩张导管	U3513048	个	5500
PTCA导丝	SION	条	600
PTCA导丝	AG149001 (Extension 165cm)	条	600
PTCA导丝	SION blue	条	600
PTCA导丝	APW14R009S (Fielder XT-A)	条	600
PTCA导丝	APW14R005S (FielderXT-R)	条	600
PTCA导丝	AGP140002 (Fielder XT)	条	600
PTCA导丝	AHW14R007P (Gaia First)	条	600
PTCA导丝	GaiaThird	条	600
ptca球囊扩张导管	H7493808015400 (4.0*15)	个	372.8
ptca球囊扩张导管	H7493808008300 (3.0*8)	个	372.8
ptca球囊扩张导管	H7493808008300 (3.0*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808012250 (2.5*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H749380801230 (3.0*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H749380801235 (3.5*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H749380801227 (2.75*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493892815200 (2.0*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808008370 (3.75*8)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808015250 (2.5*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493892820250 (2.5*20)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808015300 (3.0*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808015270 (2.75*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808015320 (3.25*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493892812200 (2.0*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H749389281515 (1.5*15)	个	372.8

PTCA球囊扩张导管	H749380801237 (3.75*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808008450 (4.5*8)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808008400 (4.0*8)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808015370 (3.75*15)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493892820200 (2.0*20)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808008320 (3.25*8)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808008250 (2.5*8)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808012400 (4.0*12)	个	372.8
PTCA球囊扩张导管	H7493808012250 (2.5*12))	个	350
PTCA球囊扩张导管	H749380801227 (2.75*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808008320 (3.25*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493892815200 (2*15)	个	325
PTCA球囊扩张导管	H749389281515 (1.5*15)	个	325
PTCA球囊扩张导管	H7493892820200 (2.0*20)	个	325
PTCA球囊扩张导管	H7493808015270 (2.75*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015350 (3.5*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H749380801237 (3.75*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H749380801235 (3.5*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H749380801230 (3.0*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015250 (2.5*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015300 (3.0*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493892812200 (2.0*12)	个	325
PTCA球囊扩张导管	H7493808008250 (2.5*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808008270 (2.75*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015370 (3.75*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808012320 (3.25*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808012250 (2.5*12))	个	325
PTCA球囊扩张导管	H7493808008350 (3.5*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015250 (2.5*15)	个	325
PTCA球囊扩张导管	H7493808015320 (3.25*15)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808008370 (3.75*8)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808012400 (4.0*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808012450 (4.5*12)	个	350
PTCA球囊扩张导管	H7493808015300 (3.0*15)	个	325

PTCA球囊扩张导管	H7493808015450 (4.5*15)	个	350
切割球囊导管	H74939403102500 (2.5*10)	个	5700
切割球囊导管	H74939403102000 (2.0*10)	个	5700
切割球囊导管	H74939403103000 (3.0*10)	个	5700
切割球囊导管	H74939403102250 (2.25*10)	个	5700
切割球囊导管	H74939403102750 (2.75*10)	个	5700
切割球囊系统	2.0*10	个	5700
切割球囊系统	2.5*10	个	5700
切割球囊系统	2.25*10	个	5700
切割球囊系统	3.5*10	个	5700
切割球囊系统	3.0*10	个	5700
切割球囊系统	2.75*10	个	5700
球囊扩张导管	AT-120144 (14*40)	个	2529
球囊扩张导管	ATG120184 (18*40)	个	7500
球囊扩张导管	ATG120164 (16*40)	个	7500
球囊扩张导管	ATG120264 (26*40)	个	7500
球囊扩张导管	AT-120144 (14*40)	个	7500
球囊扩张导管	ATG120124 (12*40)	个	7500
球囊扩张导管	ATG120126 (12*60)	个	7500
球囊扩张导管	ATG120186 (18*60)	个	7500
球囊扩张导管	H74939207060470	个	5468
球囊扩张导管	H74939207120470	个	5468
球囊扩张导管	H74939207100470	个	5468
球囊扩张导管 (血透)	5.0*40mm	个	4150
球囊扩张器	妇科	支	400
球囊扩张式血管覆膜支架	LSM1350826	个	35000
球囊扩张式血管覆膜支架	LSM1350837	个	35000
鞘组 (血管鞘)	4F	个	175
鞘组 (血管鞘)	5F	个	175
鞘组 (血管鞘)	RS*A60K10SQ (6F)	个	175
鞘组 (血管鞘)	8F	个	175
鞘组 (血管鞘)	6F桡	个	175
鞘组 (血管鞘)	6F桡 II代	条	550
鞘组 (血管鞘)	12F	个	1881

鞘组（血管鞘）	7F	个	175
鞘组（血管鞘）	10F	个	175
人工髋关节假体-单半径髌臼杯	Apex-1 50mm	个	1179
人工髋关节假体-股骨柄	16#	个	4999
人工髋关节假体-股骨柄	14#	个	4999
人工髋关节假体-股骨柄	15#	个	4999
人工髋关节假体-球头	28-3.0	个	1806
人工髋关节假体-球头	28+0	个	1806
人工髋关节假体-球头	24+0	个	1806
人工髋关节假体-双动金属杯	47#	个	3884
人工髋关节假体-双动金属杯	43#	个	3884
人工髋关节假体-陶瓷臼衬	48/32	个	2445
人工髋关节假体-陶瓷球头	32L 12/14	个	1630
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	28L 12/14	个	1630
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	28L 12/14	个	1541
人工髋关节假体-微孔全髌臼	GMC I（标准型）46mm	个	643
人工髋关节假体-无领双锥度全涂层柄I	Moon I 4# 12/14	个	2036
人工髋关节假体-无领双锥度全涂层柄II	Moon II 3# 12/14	个	1273
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 3.5*26mm	个	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 3.5*24mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06-2.7*14mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 2.7*16mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 2.7*18mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06-2.7*20mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 2.7*12mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06-2.7*22mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 3.5×18mm	枚	252.29
锁定螺钉（万向锁定板用）	SDD/A/X06 3.5×20mm	枚	252.29
透析器	EXCLAR15	个	59.63
透析器	EXCLEAR150	个	73.57
透析器	SM160L	个	42
透析器	B-18HF	个	62.5
透析器	FX CorDiax 80	个	170
透析器	150g	个	83.8

透析器	SM180H	个	60
透析器	F60S	个	100
透析器	Diasafe plus	支	990
透析器	SUREFLUX-150G	支	83.8
透析器	ELISIO-15H	支	139
透析器	FX CorDiax 80	个	85
透析器	FX CorDiax 80	个	170
透析液过滤器	EF-02	个	980
同种骨植入材料	松质骨小块 3ml	盒	1500
同种骨植入材料	松质骨条3.0g	盒	1500
同种骨植入材料	松质骨条 3ml	盒	2185
同种异体骨	LPB-GT-H	盒	2185
同种异体肌腱植入物	YK- I 骨-髌腱-骨植入物	根	19000
无领双锥度全涂层柄 I	Moon I 2# 12/14	个	1273
无领双锥度全涂层柄 I	Moon I 3# 12/14	个	1273
无领双锥度全涂层柄II	Moon II 5# 12/14	个	1273
无砷失活抑菌剂1g（慢）	1g	支	50
无砷失活抑菌剂（快失）	1g	支	40
万向金属锁定接骨板系统（桡骨远端掌侧双柱万向加压 锁定板	WYSW81 3孔右	个	1098.57
万向金属锁定接骨板系统（桡骨远端掌侧双柱万向加压 锁定板	WYSW81 3孔左	个	1098.57
万向锁定腓骨远端外侧II型（wx）	SDB/U/A-81 万向型 7孔左	个	2929.02
万向锁定肱骨板	9孔	个	936.82
万向锁定肱骨近端	SDB/U/A-22	个	2929.02
万向锁定跟骨解剖SDB/U/A-101	11孔左中	块	905.03
万向锁定跟骨解剖SDB/U/A-101	11孔右中	块	905.03
万向锁定锁骨远端	SDB/U/A-58 万向型	个	2929.02
万向锁定锁骨远端	SDB/U/A-56 9孔左	个	2929.02
万向锁定锁骨远端（WX）阳极氧化	SDB/U/A-58万向型，4孔右	个	2929.02
万向锁定重建板	SDB/U/A-13万向型 6孔	个	2929.02
膝关节假体-半月板衬垫	MC I 16# 6mm	个	1000
膝关节假体-半月板衬垫	MC I 11# 6mm	个	1000
膝关节假体-半月板衬垫	MC I 13# 6mm	个	1000
膝关节假体股骨髁	JPX-STBP-CZ R2.05#	个	2400
膝关节假体股骨髁	JPX-STBP-CZR2.6#	个	2400

膝关节假体股骨髁	R3.5#	个	2400
膝关节假体股骨髁	L3#	个	2400
膝关节假体股骨髁	L3.5#	个	2400
膝关节假体-股骨髁假体	CPCFC I 16#L	个	1720
膝关节假体-股骨髁假体	CPCFC I 11#R	个	1720
膝关节假体-股骨髁假体	CPCFC I 13#L	个	1720
膝关节假体-股骨髁假体	CPCFC I 16#R	个	1720
膝关节假体胫骨垫片	JPX-STBD BC8mm	个	179
膝关节假体胫骨平台	JPX-STBP-CZ C	个	320
膝关节假体胫骨平台	JPX-STBP-CZ E	个	320
膝关节假体胫骨平台	B+	个	320
膝关节假体胫骨平台	C+	个	320
膝关节假体-胫骨平台假体	CPCTC I 16#	个	1272
膝关节假体-胫骨平台假体	CPCTC I 11#	个	1272
膝关节假体-胫骨平台假体	CPCTC I 13#	个	1272
膝关节假体-胫骨平台假体	CPCTC I 17#	个	1272
血管内超声系统一次性滑板	H749A70200	个	790
血管内造影导管	7501-13 (6FJL3.5)	条	157
血管内造影导管	7501-21 (6FJL4.0)	条	157
血管内造影导管	7503-21 (6F JR4.0)	条	157
血管鞘	KCFW-6.0-38-70-RB-RAABE	套	1370
血管鞘	KCFW-7.0-38-70-RB-RAABE	套	1120
血管鞘	KCFW-10.0-38-80-RB (10F)	个	1881
血管支架	ZVL12120 (12*120)	个	9207
血管支架	ZVL12120 (12*120)	个	9200
血管支架	ZVL12060 (12*60)	个	9200
血管支架	ZVL06040 (6*40)	个	9200
血管支架	ZVL06060 (6*60)	个	9200
血管支架	ZVL08060 (8*60)	个	9200
血管支架	ZVL08040 (8*40)	个	9200
血管支架	EX061703C (6*170)	个	15200
血管支架	ZVL06080 (6*80)	个	9200
血管支架	ZVL12100 (12*100)	个	9200
血管支架	EX051703C (5*170)	个	15200

血管支架系统	VIEL06100 6*100	个	19500
血液透析浓缩物	WGTXY-2F/12L	桶	36
血液透析浓缩物	WGTXY-2F/6L	桶	18
血液透析浓缩物	AB型MT	人份	22
血液透析浓缩液	AB型A剂, MTG	人份	22
血液透析浓缩液	WGTXY-2 10L	桶	44
血液透析浓缩液	WGTXY-1 10L	桶	44
血液透析浓缩液	WGTXY-3 10L	桶	44
血液透析浓缩液	WGTXY-4 10L	桶	44
血液透析浓缩液 (A)	AB型MT (Ca1.5K2.0)	人份	22
血液透析浓缩液 (A)	AB型DBB	桶	22
血液透析浓缩液 (B)	AB型MT (Ca1.5K2.0)	个	16
血液透析浓缩液 (B)	AB型MT (Ca1.5K2.0)	人份	16
血液透析用干粉	650g5008双头	支	38
血液透析用浓缩干粉	4008 650g 单头	支	40.06
预冲式冲管注射器	3ml	支	4.05
预冲式冲管注射器	10ml	支	4.8
预冲式冲管注射器	3ml	支	4.05
预冲式冲管注射器	3ml	支	4
预冲式冲管注射器	3ml	支	4
一次性使用精密过滤输液器 带针	单头5.5mm*20mm	支	2.88
一次性使用精密过滤输液器 带针	0.55*18/双头	支	3.5
一次性使用精密过滤输液器 带针	0.6双头	支	3.5
一次性使用精密过滤输液器 带针	0.6单头	支	2.88
一次性使用静脉留置针	22g	个	3.7
一次性使用静脉留置针	24g	个	3.7
一次性使用静脉留置针	IVC02-20 (大翼蝶形)	支	2.5
一次性使用静脉留置针	IVC02-22 (大翼蝶形)	支	2.5
一次性使用静脉留置针	24g	个	3.7
一次性使用静脉留置针	IVC02-20 (大翼蝶形)	支	2.36
一次性使用静脉留置针	IVC02-22 (大翼蝶形)	支	2.36
一次性使用静脉留置针	24g	个	2.78
一次性使用无菌注射器	1ml*0.45侨	支	0.33
一次性使用无菌注射器	10ml (螺纹)	支	0.48

一次性使用无菌注射器	10ml（平口）	个	0.4
一次性使用无菌注射器	1ml*0.45侨	支	0.25
一次性使用无菌注射器带针	20ml*1.6新	支	0.59
一次性使用无菌注射器带针	30ml*1.6新	支	0.78
一次性使用无菌注射器带针	1ml*2000新	支	0.28
一次性使用无菌注射器带针	2ml*6新	支	0.28
一次性使用无菌注射器带针	5ml*0.6侨	支	0.28
一次性使用无菌注射器带针	30ml*1.6侨	个	0.69
一次性使用无菌注射器带针	20ml*1.6侨	支	0.51
一次性使用无菌注射器带针	5ml*0.6侨	支	0.28
一次性使用无菌注射器带针	20ml*1.6侨	支	0.51
一次性使用无菌注射器带针	10ml*0.8侨	支	0.37
一次性使用无菌注射器带针	10ml*0.8侨	支	0.37
一次性使用无菌注射器 带针	5ml新	个	0.28
一次性使用无菌注射针	0.5*60	支	2.3
一次性使用无菌注射针	0.5*20RWLB	支	0.15
一次性使用无菌注射针	0.5*20RWLB	支	0.28
一次性使用无菌注射针	0.5*38RWLB	支	0.28
硬膜修复材料	D-56090	个	2301.5
硬膜修复材料	D-590110	个	4219.4
硬膜修复材料	D-56090	个	2301.48
硬膜修复材料	D-590110	个	4219.38
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB25028（2.5*28）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB27024（2.75*24）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20020（2.0*20）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCD25038（2.5*38）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20028（2.0*28）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB25020（2.5*20）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20024（2.0*24）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCD25024（2.5*24）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB27020（2.75*20）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB27028（2.75*28）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20016（2.0*16）	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB30024（3.0*24）	个	6285

药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20038 (2.0*38)	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB25016 (2.5*16)	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB20031 (2.0*31)	个	6285
药物涂层冠脉球囊导管	LPCDB25031 (2.5*31)	个	6285
药物涂层冠状动脉支架系统	BFR1-2514 (2.5*14)	个	6980
药物涂层冠状动脉支架系统	BFR1-2524 (2.5*24)	个	6980
药物涂层冠状动脉支架系统	BFR1-3024 (3.0*24)	个	6980
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3529 (3.5*29)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3033 (3.0*33)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3524 (3.5*24)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2714 (2.75*14)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2719 (2.75*19)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2719 (2.75*19)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3524 (3.5*24)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3529 (3.5*29)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3033 (3.0*33)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2714 (2.75*14)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2724 (2.75*24)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3024(3.0*24)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2514 (2.5*14)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3519(3.5*19)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2524(2.5*24)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2729(2.75*29)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2733 (2.75*33)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES-II-3036 (3.0*36)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3533 (3.5*33)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3014 (3.0*14)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2533 (2.5*33)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3514 (3.5*14)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES-II-3019 (3.0*19)	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3014 (3.0*14)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES-II-3019 (3.0*19)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3519(3.5*19)	个	824
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES-II-3036 (3.0*36)	个	824

药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2729(2.75*29)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-3533(3.5*33)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2519(2.5*19)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-3514(3.5*14)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2219(2.25*19)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-3024(3.0*24)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2214(2.25*14)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2229(2.25*29)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2736(2.75*36)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-3029(3.0*29)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2733(2.75*33)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2524(2.5*24)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2529(2.5*29)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-3524(3.5*24)	个	824
药物涂层支架系统（雷帕霉素）	RDES II-2724(2.75*24)	个	824
药物洗脱冠脉支架系统	1070250-33(2.5*33) XX	个	7000
药物洗脱冠脉支架系统	1070275-38(2.75*38) XX	个	7000
药物洗脱冠脉支架系统	3.5mm*21mm	盒	796
药物洗脱冠脉支架系统	3.0mm*21mm	盒	796
药物洗脱冠脉支架系统	3.5mm*30mm	盒	796
药物洗脱外周球囊扩张导管	0.035(4.0*200) ORC04200B	盒	29000
药物洗脱外周球囊扩张导管	0.018(3.0*200) DHA03200B	盒	29000
组合型髋关节假体 球头	JX 4301 22S	个	407.29
组合型髋关节假体 球头	JX 4301 28XL	个	407.29
组合型髋关节假体-钛合金微孔关节柄	JX F1103A 2#190	个	5000
组合型髋关节假体-钛合金微孔关节柄	JX F1103A 5#225	个	5000
组合型髋关节假体-外杯	jx4101 46	个	4900
组合型髋关节假体-外杯	jx4101 44	个	4900
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5022230(2.5*26)	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5022222(2.75*20)	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023233(2.75*25) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023236(3.5*25) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023230(2.0*25) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023260(2.0*40) 二代	个	6377.7

紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023222 (2.5*20) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023242 (2.5*30) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5022231 (2.75*26)	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023240 (2.0*30) 二代	个	6377.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	5023224 (3.0*20) 二代	个	6377.7
椎体成形	PVP	套	5040
椎体成形导向系统	FG7001	个	2040
直型重建接骨板	6孔	块	500.63
直型重建接骨板	12孔	块	500.63
造影导管	5FVER	条	172
造影导管	5FPIG	条	172
造影导管	5FSPECIAL	条	172
造影导管	5FC2	条	172
造影导管	5FSIM1	条	172
造影导管	4FVER	条	172
造影导管	4FPIG	条	172
造影导管	4FSPECIAL	条	172
造影导管	4FC2	条	172
造影导管	4FSIM1	条	172
造影导管	5FTIG	条	159
造影导管	4F MPA1 I	条	172
指引导管	LA6EBU35	条	576
造影导管	5F MPA1	条	172
指引导管	LA6JR40	条	576
指引导管	LA6EBU30	条	576
指引导管	LA6EBU375	条	576
指引导管	LA6SAL75	条	576
造影导管	454531HO (5F SIM2)	条	172
造影导管	534650S (6F PIG)	条	172
造影导管	534642T (6F MPA2)	条	172
造影导管	5F MPA1 I	条	172
造影导管	451531HO (5F SIM2)	条	172