医用耗材第二季度价格公示

			可以从	五 54 4 7
耗材名称	规格	型号	采购单 位	采购单价 (元)
庆大霉素骨水泥	SmartSet 庆大霉素高 粘度骨水泥 40g	3095-040	盒	514
等离子射频汽化系统	P50电极	227504	个	3600
一次性使用负压护创材料	HHVD-2800B1	HHVD-2800B1	片	880
一次性使用负压护创材料	HHVD-2800B2	HHVD-2800B2	片	1350
一次性套管穿刺器 (套管穿刺针)	套装F	II 型	套	256. 92
超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀头	ASK-DY36	ASK-DY36	把	1296
一次性射频等离子消融手术电极(刀 头)	C42A16	01	支	3500
一次性射频等离子消融手术电极(刀 头)	G42A11	01	支	3500
医用耗材伴随服务	胸腰椎后路开放钉棒 固定融合系统		台	20
骨修复材料	5根	棒	盒	2200
医用耗材伴随服务	胸腰椎后路开放钉棒 固定融合系统	5.5 胸腰椎后 路开放钉棒固 定融合系统	台	30
医用耗材伴随服务	胸腰椎后路开放钉棒 固定融合系统	6.0 胸腰椎后 路开放钉棒固 定融合系统	台	30
医用耗材伴随服务	胸腰椎后路微创钉棒 固定融合系统	6.0 胸腰椎后 路微创钉棒固 定融合系统	台	30
医用耗材伴随服务	单独用颈椎融合器系 统	单独用颈椎融 合器系统	台	20
医用耗材伴随服务	颈椎后路椎管扩大钉 板固定系统	颈椎后路椎管 扩大钉板固定 系统	台	10
医用耗材伴随服务	颈椎前路钉板固定融 合系统	颈椎前路钉板 固定融合系统	台	30
一次性射频等离子消融手术电极(刀 头)	G42A16	01	支	3500
一次性使用负压引流护创材料	10cm*5cm*1cm	HY-A6	套	660
椎体成形手术器械包	(骨导向器)3.5×207	FQNG03	个	1800
合成外科缝线	Orthocord - 紫色和 蓝色,不带缝针	223113	根	353
动力手术设备配套工具	160mm	MQNSK230FY	支	2800
动力手术设备配套工具	4. Omm	MQSHE90FY	支	600
动力手术设备配套工具	3. Omm	MQSHE90FY	支	600
动力手术设备配套工具	1. Omm	MQSHE90FY	支	530
一次性使用成像导管	CDS22005	CDS22005	件	2800

金属骨针	φ1.8x200mm 无菌包 装	GZZH04YB	袋	605. 88
骨水泥真空混合系统	PALAMIX	PALAMIX	套	2200
一次性骨水泥真空搅拌套件	WJ GNZS-02	WJ GNZS-02	套	318
中空螺钉	4.0 部分螺纹中空皮 质骨螺钉, L = 40毫 米	873-140	枚	5000
一次性使用加强型气管插管	加强型	3. 0# -10. 0#	包	25
一次性使用输液器	进气式、不带针	不带针、单 ABS瓶塞穿刺器、不带注射件、带塞子、 螺旋接头	支	0. 69
一次性使用气管插管	6. 5	CG-C-BZ	个	15
一次性使用气管插管	7	CG-C-BZ	个	15
一次性使用喉镜片	KC-90		只	48. 5
一次性使用喉镜片	KC-120		只	48. 5
纱布绷带	10cm×600cm	10cm×600cm	卷	2.4
一次性使用压力传感器	Biotrans II Kit 848	Biotrans II Kit 848	套	215
 骨牵引针	0.8mm*150mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6
骨牵引针	1. 0mm*150mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
骨牵引针	1.2mm*150mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
骨牵引针	1.5mm*150mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
骨牵引针	1. 0mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
骨牵引针	1. 2mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
 骨牵引针	1.5mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	6. 6
	2. 0mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	7. 5
	2. 5mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	8.8
	3. 0mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	9. 5
骨牵引针	3. 5mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	12
骨牵引针	4. 0mm*250mm	KQ-I型(锥 刃,光圆型	根	13
一次性使用无菌敷贴	6*7cm	F207	片	0. 63
吸收性明胶海绵	60mm*20mm*5mm	HSD-A型	袋	13
医用激光胶片	20*25cm	JG−FS	张	7

医用激光胶片	35*43cm	JG-FS	张	12
 一次性使用连接管	2. 6*800	三通连接管	支	5. 1
,	2.04000	(TWL)		J. 1
医用干式胶片	14*17in	KND-F	张	7
一次性使用中性极板	NP1单	NP1单	把	18
结扎血管夹	6枚装一包,中号紫色	WD-JZ 6M	枚	22
一次性使用无菌结扎夹	JZ-2-6	JZ-2-6	枚	20.8
动静脉留置针	安全型动静脉留置针 带翼 G20 (1.1X45MM)	4252527-03	支	21
一次性使用无菌导尿包	Fr14 乳胶	I型	包	15
一次性使用无菌导尿包	Fr16 乳胶	I型	包	15
可吸收性缝线PDS Plus	0	PDP990G	包	93
一次性使用脑电传感器	KT-MO1	KT-MO1	袋	150
吸收性止血明胶海绵	20mm×20mm×5mm 6片 /袋	B型	袋	17
一次性使用引流管	Fr16	Fr16	支	9
一次性使用无菌梅花头导尿引流管	18Fr	18Fr	支	5. 6
一次性使用无菌梅花头导尿引流管	20Fr	20Fr	支	5. 6
一次性使用无菌梅花头导尿引流管	22Fr	22Fr	支	5. 6
一次性使用无菌梅花头导尿引流管	26Fr	26Fr	支	5. 6
一次性使用鼻氧管	双鼻架式	双鼻架式	支	1. 33
凡士林纱布	20cm*30cm	20cm*30cm	 块	3. 2
水胶体敷料	(康惠尔+透明 贴)10×10cm	33533	片	24. 8
一次性使用末梢采血管	KJ001	КЈ001	支	0. 95
含碘手术薄膜	45cm*45cm	45cm*45cm	片	35
聚丙烯不可吸收缝合线	5-0	8556Н	包	80. 7
聚丙烯不可吸收缝合线	8-0	W2777	包	134
聚丙烯不可吸收缝合线	10-0	2790G	包	200
聚丙烯不可吸收缝合线	9-0	W2780	包	129. 33
聚丙烯不可吸收缝合线	3-0	W8522	包	76. 92
消融电极(多功能手术解剖器)	E5eX	E5eX	套	500
一次性使用有创血压传感器	DBPT-0103	DBPT-0103	个	95
一次性使用无菌护理包	/	会阴擦洗型	包	3. 6
一次性使用备皮包	双面刀架	软皂I型	包	3. 5
血管鞘组	RS*A50K10SQ	RS*A50K10SQ	 条	175
亲水涂层导丝	10A13515	10A13515	条	190
压力延长管	PM6148	PM6148	条	55. 25
一次性血管造影手术包	ZYK-1	ZYK-1	包	75
一次性使用高压造影注射器及附件	CM-150	CM-150	套	47
造影导管	TEMPO 5F 五侧孔猪尾 形造影导管 100cm	451-503H5	条	172
一次性使用无菌导尿管	16Fr	双腔气囊标准 型	支	3.8
弹性绷带	10cm*2.5m	10cm * 2.5m	卷	59

一次性使用润滑导尿管	10Fr	双腔标准型	支	7. 5
二氧化碳吸收剂	G4502	HG-B	桶	150
脱钙人牙基质材料	60 U	KL	瓶	3680
骨修复材料	0.5mg-II rhBMP-2/瓶	0.5mg-II rhBMP-2/瓶	瓶	2100
医用冲洗器	医用冲洗器(KR- A型)	KR-A型	套	320
人工膝关节	(胫骨托 后稳定 II型)2+	GKPS II	盒	3004
人工膝关节	(胫骨托 后稳定 II型)3+	GKPS II	盒	3004
人工膝关节	(胫骨托 后稳定 II型)4+	GKPS II	盒	3004
组合式外固定支架	腕关节	WDB I 型	套	4700
组合式外固定支架	全环型	万向III型	套	14000
单臂一体式外固定支架	改型小号	T型	套	3600
单臂一体式外固定支架	改型特小号	T型	套	3600
封闭式负压引流套装	ZNZAVI-10×5	ZNZAVI-10×5	套	660
封闭式负压引流套装	$ZNZAVI-15 \times 10$	ZNZAVI- 15×10	套	1650
封闭式负压引流套装	$ZNZAVI-20 \times 10$	ZNZAVI- 20×10	套	1980
封闭式负压引流敷料套装	NPQ-FL-15 \times 15	15cm * 15cm	片	1490
封闭式负压引流敷料套装	NPQ-FL-20 \times 10	20cm*10cm	片	1490
颈椎椎间盘系统Prestige Cervical Disc System	颈椎椎间盘, 5MM x 12MM	6971250	↑	11182
下腔静脉滤器	DL950F	DL950F	套	9893. 58
人工骨修复材料	2 cm3/盒	Re−1	盒	660
人工骨修复材料	5 cm3/盒	Gr-1	盒	1650
人工骨修复材料	10cm3/盒	Re-10	盒	3300
人工骨修复材料	10cm3/盒	Gr-3	盒	3300
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION后稳定型 股骨 界 7号右侧	71423237	↑	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION后稳定型 股骨	71423225	^	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION后稳定型 股骨 髁 4号左侧	71423224	\uparrow	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION交叉保留型 股骨髁 4号右侧	71423214	个	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION交叉保留型 股骨髁 6 号 左侧	71423206	个	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION交叉保留型 股 骨髁 5 号 左侧	71423205	个	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION交叉保留型 股 骨髁 5 号 右侧	71423215	个	1950
全膝关节系统 Legion Knee System	LEGION交叉保留型 股骨髁 4 号 左侧	71423204	↑	1950

_			
EGION交叉保留型 股骨髁 3 号 右侧	71423213		1950
EGION交叉保留型 股	71423217		1950
EGION交叉保留型 股	71423216		1950
胫骨托 6号 右	71420188	个	2720
胫骨托 5号 右	71420186		2720
胫骨托 4号 右	71420184	\(\)	2720
胫骨托 3号 右	71420182	个	2720
胫骨托 2号 右	71420180	个	2720
胫骨托 6号 左	71420170		2720
胫骨托 5号 左	71420168	^	2720
胫骨托 4号 左	71420166	^	2720
胫骨托 3号 左	71420164	^	2720
enesis II PS 衬垫 5-6号 15mm	71421518	^	715
enesis II PS 衬垫 3-4号 11mm	71421509	^	715
enesis II PS 衬垫	71421508		715
enesis II CR 衬垫	71421542	^	715
enesis II CR 衬垫 3-4号 13mm	71421538	^	715
enesis II CR 衬垫 3-4号 9mm	71421536	个	715
enesis II CR 衬垫 1-2号 11mm	71421532	个	715
enesis II CR 衬垫 1-2号 13mm	71421533	个	715
enesis II CR 衬垫 1-2号 9mm	71421531	个	715
enesis II CR 衬垫 5-6号 13mm	71421544	个	715
enesis II CR 衬垫	71421543	^	715
	情報3号右側 GION交叉保留型側 管間で変異者右 医骨髁6号右 E骨耗6号右 E骨耗3号右 E骨耗3号右 E骨耗3号右 E骨耗3号右 E骨耗4号右 E骨耗4号右 E骨耗5号右 E骨耗4号右 E骨耗4号右 EP骨耗5号右 EP骨耗4号右 EP骨耗4号右 EP骨耗4号右 EP骨耗4号右 EP目前mm EPS 3-4号 11mm EPS 3-4号 11mm EPS 3-4号 9mm EPS 3-4号 9mm EPS 3-4号 13mm EPS 11 CR 3-4号 13mm EPS 1-2号 13mm EPS 1-3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	日課 3 号 右側 71423213 GGION交叉保留型 股 71423216 日課 7 号 右側 71423216 日課 6 号 右側 71420188 胫骨托 6号 右 71420188 胫骨托 5号 右 71420184 胫骨托 3号 右 71420182 胫骨托 2号 右 71420180 胫骨托 6号 左 71420170 胫骨托 5号 左 71420168 胫骨托 4号 左 71420168 胫骨托 3号 左 71420166 胫骨托 3号 左 71420166 胫骨托 3号 左 71420164 enesis II PS 衬垫 3-4号 11mm enesis II CR 衬垫 3-4号 9mm enesis II CR 衬垫 1-2号 11mm enesis II CR 衬垫 1-2号 11mm enesis II CR 衬垫 1-2号 13mm enesis II CR 衬垫 1-2号 13mm enesis II CR 衬垫 1-2号 9mm enesis II CR 衬垫 1-2号 9mm enesis II CR 衬垫 1-2号 13mm enesis II CR 衬垫 1-2号 9mm enesis II CR 科垫 1-2号 9mm enesis II CR 科型 1-2号 9mm enesis II CR 种型 1-2号 9mm enesis II CR 4-2号 9mm enes	世世報3号右側 71423213 个 71423217 个 71423217 个 71423217 个 71423217 个 71423216 个 71420188 个 71420188 个 71420186 个 71420184 个 71420182 个 71420182 个 71420180 个 71420180 个 71420180 个 71420180 个 71420180 个 71420168 个 71420168 个 71420168 个 71420166 个 71420166 个 71420166 个 71420166 个 71420166 个 71420164 个 71421518 个 71421518 个 71421509 个 71421509 个 71421508 个 71421508 个 71421508 个 71421508 个 71421538 个 71421538 个 71421536 个 71421536 个 71421533 个 71421533 个 71421531 个 71421534 个 71421531 个 71421534 个 71421544 个

H- H N- N H- H N N	X1.11			
胫骨部件-胫骨衬垫GII Tibial Component-Insert	Genesis II CR 衬垫 3-4号 11mm	71421537	个	715
金属接骨螺钉	φ 3. 5×18mm	STQ06-ST	个	10
金属接骨螺钉	ф 3. 5×20mm	STQ06-ST	<u></u>	10
金属接骨螺钉	ф 3. 5×22mm	STQ06-ST	个	10
金属接骨螺钉	φ 3. 5×24mm	STQ06-ST	个	10
金属接骨螺钉	ϕ 3. 5×28 mm	STQ06-ST	<u></u>	10
金属接骨螺钉	ф 3. 5×30mm	STQ06-ST	个	10
金属接骨螺钉	ф 3. 5×36mm	STQ06-ST	个	10
金属接骨螺钉	ф 3. 5×40mm	STQ06-ST	个	10
金属锁定接骨板系统	$\phi 2.7 \times 8$ mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф 3. 5×56mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф 3. 5×60mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5×65 mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5×70mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×75mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属空心接骨螺钉	φ 6. 5×65mm	CDQ03-P	<u></u>	159
	ϕ 5. 0×50 mm	CDQ03-F-ST	个	159 159
金属空心接骨螺钉			个	
金属空心接骨螺钉	φ 5. 0×55mm	CDQ03-F-ST A-PFN-02 螺	715	159
金属带锁髓内钉	ф 10.5×90mm	A-PFN-U2 旋刀片Ⅱ型	个	30
金属带锁髓内钉	ф 10.5×105mm	A-PFN-02 螺 旋刀片Ⅱ型	个	30
金属带锁髓内钉	$M12 \times 46$ mm	A-PFN-02 尾 钉Ⅱ型	个	12
金属锁定接骨板系统	ф2.7×12mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	$\phi 2.7 \times 14$ mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×16mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×18mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×20mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	$\Phi 2.7 \times 22$ mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×24mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×26mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	ф2.7×30mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	φ2.7×40mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	φ2.7×50mm	RTCLS05	个	82
金属骨针	φ2.0x200mm 无菌包 装	GZZH04YB	↑	588
金属骨针	φ1.5x150mm 无菌包 装	GZZH04YB	个	588
金属骨针	φ2.5x200mm 无菌包 装	GZZH04YB	个	588
金属骨针	φ1.0x150mm 无菌包 装	GZZH04YB	个	588
金属骨针	φ1.2x150mm 无菌包 装	GZZH04YB	个	588

人工膝关节	(股骨髁 后稳定 II型)3+R/GKPS II	(股骨髁 后 稳定II型) 3+R/GKPSII	个	808
人工膝关节	(股骨髁 后稳定 II型)4+L/GKPSII	(股骨髁 后 稳定II型) 4+L/GKPSII	个	808
人工膝关节	(股骨髁 后稳定 II型)4+R/GKPSII	(股骨髁 后 稳定II型) 4+R/GKPSII	个	808
人工膝关节	(股骨髁 后稳定 II型)5+R/GKPS II	(股骨髁 后 稳定II型) 5+R/GKPSII	个	808
人工膝关节	(股骨髁 后稳定 II型)6+L/GKPSII	(股骨髁 后 稳定II型) 6+L/GKPSII	个	808
人工膝关节	(胫骨垫 后稳定 II型) 2+/10/GKPS II	(胫骨垫 后 稳定II型) 2+/10/GKPS II	个	1531
人工膝关节	(胫骨垫 后稳定 II型) 3+/10/GKPS II	(胫骨垫 后 稳定II型) 3+/10/GKPS II	个	1531
人工膝关节	(胫骨垫 后稳定 II型) 3+/12/GKPS II	(胫骨垫 后 稳定II型) 3+/12/GKPS II	个	1531
人工膝关节	(胫骨垫 后稳定 II型) 4+/10/GKPS II	(胫骨垫 后 稳定II型) 4+/10/GKPS II	个	1531
人工膝关节	(胫骨托 后稳定IIA 型)2+/GKPSIIA	(胫骨托 后 稳定IIA型) 2+/GKPSIIA	个	3004
人工膝关节	(胫骨托 后稳定IIA 型)3+/GKPSIIA	(胫骨托 后 稳定IIA型) 3+/GKPSIIA	个	3004
人工髋关节假体	(微孔全髋臼GMC I) Φ50mm/GMC I (标准 型)	(微孔全髋臼 GMCI) Φ 50mm/GMCI (标准型)	个	703
人工髋关节假体	(微孔全髋臼GMC I) Φ54mm/GMC I (标准 型)	(微孔全髋臼 GMCI)Φ 54mm/GMCI (标准型)	个	703
人工髋关节假体	(无领双锥度全涂层 柄I)2#/Moon I	(无领双锥度 全涂层柄I) 2#/Moon I	个	1500
人工髋关节假体	(无领双锥度全涂层 柄I)4#/Moon I	(无领双锥度 全涂层柄I) 4#/Moon I	个	1500

人工髋关节假体	(髋臼螺钉) 20×6.5mm	(髋臼螺钉) 20×6.5mm	个	20
人工髋关节假体	(髋臼螺钉) 25×6.5mm	(髋臼螺钉) 25×6.5mm	个	20
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	(陶瓷球头) 32M/Delta Head	(陶瓷球头) 32M/Delta Head	个	3850
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	(陶瓷球头) 36M/Delta Head	(陶瓷球头) 36M/Delta Head	个	3850
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	(陶瓷臼衬) 48/32/Delta l nsert	(陶瓷臼衬) 48/32/Delta l nsert	个	1889
人工髋关节假体-陶瓷球头和内衬	(陶瓷臼衬) 54/36/Delta l nsert	(陶瓷臼衬) 54/36/Delta l nsert	个	1889
医用耗材伴随服务	椎体成形系统/山东冠 龙医疗用品有限公司	椎体成形系统 /山东冠龙医 疗用品有限公 司	↑	10
复合骨水泥	GC20A/GC20A	GC20A/GC20A	个	549
椎体成形成套手术器械	(旋转穿刺针) φ 2.5×130/201型	(旋转穿刺 针)Φ 2.5×130/201 型	↑	155
椎体成形成套手术器械	(螺旋推进器) 20m1/201型	(螺旋推进 器)20m1/201 型	个	469
医用耗材伴随服务	胸腰椎后路开放钉棒 固定融合系统/山东威 高骨科材料股份有限 公司	胸腰椎后路开 放钉棒固定补 合系骨科材料 成份有限公司	^	200
医用耗材伴随服务	颈椎前路钉板固定融 合系统/山东威高骨科 材料股份有限公司	颈椎前路钉板 固定融合系统 /山东威高骨 科材料股份有 限公司	^	200
椎间融合器	(腰椎融合器 I (PEEK)) 10×22×10mm/WGB3Z0 2L1	(腰椎融合器 I (PEEK)) 10×22×10mm /WGB3Z02L1	枚	1152
椎间融合器	(腰椎融合器 I (PEEK)) 10×26×10mm/WGB3Z0 2L1	(腰椎融合器 I (PEEK)) 10×26×10mm /WGB3Z02L1	枚	1152

椎间融合器	(腰椎融合器 I (PEEK)) 12×26×10mm/WGB3Z0 2L1	(腰椎融合器 I (PEEK)) 12×26×10mm /WGB3Z02L1	枚	1152
椎间融合器	(颈椎融合器(钛合 金)) 6×16×13mm/WGB3Z02 C1	(颈椎融合器 (钛合金))	个	216
椎间融合器	(颈椎融合器(钛合 金)) 7×16×13mm/WGB3Z02 C1	(颈椎融合器 (钛合金)) 7×16×13mm/ WGB3Z02C1	↑	216
脊柱后路内固定系统	(PCF万 向螺钉(钛合 金)) 3.5×12/WGB1Z- 4	(PCF万向螺 钉(钛合金)) 3.5×12/WGB1 Z-4	枚	545
脊柱后路内固定系统	(PCF万向螺钉(钛合金)) 3.5×14/WGB1Z-4	(PCF万向螺 钉(钛合金)) 3.5×14/WGB1 Z-4	枚	545
脊柱后路内固定系统	(PCF连接杆(钛合 金)) 3.2×200/WGB1Z-4	(PCF连接杆 (钛合金)) 3.2×200/WGB 1Z-4	根	100
脊柱后路内固定系统	(PCF顶丝(钛合金)) 3.2/WGB1Z-4	(PCF顶丝(钛 合金)) 3.2/WGB1Z-4	枚	20
脊柱后路内固定系统	(SINO万向复位螺钉 (钛合金)) 6.0×40/WGB1Z-1	(SINO万向复 位螺钉(钛合 金)) 6.0×40/WGB1 Z-1	枚	480
脊柱后路内固定系统	(SINO万向复位螺钉 (钛合金)) 6.0×45/WGB1Z-1	(SINO万向复 位螺钉(钛合 金)) 6.0×45/WGB1 Z-1	枚	480
脊柱后路内固定系统	(SINO万向复位螺钉 (钛合金)) 6.5×40/WGB1Z-1	(SINO万向复 位螺钉(钛合 金)) 6.5×40/WGB1 Z-1	枚	480
脊柱后路内固定系统	(SINO连接杆(钛合 金)) 6.0×110/WGB1Z-1	(SINO连接杆 (钛合金)) 6.0×110/WGB 1Z-1	根	100

脊柱后路内固定系统	(SINO顶丝(钛合 金)) 6.0/WGB1Z-1	(SINO顶丝 (钛合金)) 6.0/WGB1Z-1	枚	10
钛网	(成角钛网(纯钛)) 12×90mm/GB3Z01	(成角钛网 (纯钛)) 12×90mm/GB3 Z01	个	2397
颈椎前路钢板系统	(Cervilock I 钢板- 1(钛合金)) 42.5mm双 节段/WGB4Z01	1	↑	3244
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 可调 角度自攻螺钉(钛合 金)) 4.0×14mm/WGB4Z02	(Cervilock II 可调角度 自攻螺钉(钛 合金)) 4.0×14mm/WG B4Z02	枚	50
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 可调 角度自攻螺钉(钛合 金)) 4.0×16mm/WGB4Z02	(Cervilock II 可调角度 自攻螺钉(钛 合金)) 4.0×16mm/WG B4Z02	枚	50
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 可调 角度自攻螺钉(钛合 金)) 4.5×14mm/WGB4Z02	(Cervilock II 可调角度 自攻螺钉(钛 合金)) 4.5×14mm/WG B4Z02	枚	50
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 可调 角度自攻螺钉(钛合 金)) 4.5×16mm/WGB4Z02	(Cervilock	枚	50
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 钢板 (钛合金)) 21mm单节 段/WGB4Z02	(Cervilock II 钢板(钛合 金))21mm单 节段/WGB4Z02	块	3244
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 钢板 (钛合金)) 23mm单节 段/WGB4Z02	(Cervilock II 钢板(钛合 金))23mm单 节段/WGB4Z02	块	3244

颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 钢板 (钛合金)) 25mm单节 段/WGB4Z02	(Cervilock II 钢板(钛合 金)) 25mm单 节段/WGB4Z02	块	3244
颈椎前路钢板系统	(Cervilock II 钢板 (钛合金)) 40mm双节 段/WGB4Z02	(Cervilock II 钢板(钛合 金)) 40mm双 节段/WGB4Z02	块	3244
医用耗材伴随服务	威高海星通用开放胸 腰椎系列/山东威高海 星医疗器械有限公司	威高海星通用 开放胸腰椎高 列/山东威器械 海星医公司		300
椎间融合器	(腰 椎融合器 I) 10×22mm/HXB3Z02	(腰 椎融合 器 I) 10×22mm/HXB 3Z02		3500
椎间融合器	(腰 椎融合器 I) 10×26mm/HXB3Z02	(腰 椎融合 器 I) 10×26mm/HXB 3Z02		3500
椎间融合器	(腰 椎融合器 I) 12.5×22mm/HXB3Z02	(腰 椎融合 器 I) 12.5×22mm/H XB3Z02	↑	3500
脊柱内固定系统	(万向复位螺钉) 6.0×40/HXB1Z	(万向复位螺 钉) 6.0×40/HXB1 Z	↑	110
脊柱内固定系统	(万向复位螺钉) 6.0×45/HXB1Z	(万向复位螺 钉) 6.0×45/HXB1 Z	↑	110
脊柱内固定系统	(万向复位螺钉) 6.5×40/HXB1Z	(万向复位螺 钉) 6.5×40/HXB1 Z	†	110
脊柱内固定系统	(复位螺塞) Φ 5.5/HXB1Z	(复位螺塞) Φ5.5/HXB1Z	个	20
股骨柄	Tri-Lock标准柄7号	101204070	个	1926
脊柱内固定系统	(连接杆) 5.5×110/HXB1Z	(连接杆) 5.5×110/HXB 1Z	· 个	111
脊柱内固定系统	(连接杆) 5.5×150/HXB1Z	(连接杆) 5.5×150/HXB 1Z	个	111

自固化磷酸钙人工骨	3mm~10mm颗粒(5 g) /RB-SK-05G	3mm~10mm颗粒 (5 g)/RB- SK-05G	个	6580
自固化磷酸钙人工骨	粉末4g*2,固化液 (1.5-2.5ml) *2/RB- ZS-8G	粉末4g*2, 固 化液 (1.5- 2.5ml) *2/RB-ZS-8G	个	3948
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/90	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/80	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/70	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/50	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/100	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒A) 6.0/40	CFII	个	110
CF脊柱后路内固定器	(螺塞)B10*1.25	CFII	个	150
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒E) 5.5/90	CFII	个	770
CF脊柱后路内固定器	(CFII棒E) 5.5/80	CFII	个	770
CF脊柱后路内固定器	(U型钉16) 6.5/40	CFII K	个	514
CF脊柱后路内固定器	(U型钉16) 6.5/45	CFII K	^	514
CF脊柱后路内固定器	(U型钉16) 6.0/45	CFII K	个	514
CF脊柱后路内固定器	(U型钉16) 6.0/40	CFII K	^	514
CF脊柱后路内固定器	(U型钉16) 5.5/40	CFII K	个	514
CF脊柱后路内固定器	(螺塞)方牙8*1	CFII	个	200
颈椎后路钉板固定系统	(钢板) 10/110	ZJ I B	个	358
颈椎后路钉板固定系统	(钢板) 12/132	ZJ I B	个	358
颈椎后路钉板固定系统	(螺钉) 2.0/6	ZJ I B	个	200
颈椎后路钉板固定系统	(螺钉) 2.0/8	ZJ I B	个	200
脊柱融合器	(胸腰椎椎间融合 器)6°/40/12	RZIIC	个	2778
脊柱融合器	(胸腰椎椎间融合 器)6°/45/10	RZIIC	个	2778
脊柱融合器	(胸腰椎椎间融合器)6°/40/8	RZIIC	个	2778
脊柱融合器	(胸腰椎椎间融合 器)6°/40/10	RZIIC	个	2778
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.0/45	CFII	个	548
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.0/35	CFII	个	548
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.0/40	CFII	个	548
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.0/50	CFII	个	548
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.5/40	CFII	个	548
CF脊柱后路内固定器	(U型钉10) 6.5/45	CFII	个	548
全膝关节置换系统	ATTUNE 固定平台胫骨 托S+ SZ3	150670003	\uparrow	1347
全膝关节置换系统	ATTUNE 固定平台胫骨 托S+ SZ4	150670004	个	1347
全膝关节置换系统	ATTUNE 固定平台胫骨 托S+ SZ5	150670005	个	1347

全膝关节置换系统	ATTUNE 固定平台胫骨 托S+ SZ6	150670006	个	1347
全膝关节置换系统	ATTUNE 固定平台胫骨 托S+ SZ7	150670007	个	1347
全膝关节置换系统	ATTUNE 后稳定型 7号 股骨假体 左侧	150410107	个	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 后稳定型 3号 股骨假体 右侧	150410203	个	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 3号股骨假体 左侧	150400103	↑	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 4号股骨假体 左侧	150400104	个	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 5号股骨假体 左侧	150400105	^	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 5号股骨假体 右侧	150400205	\	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 6号股骨假体 右侧	150400206		2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型 7号股骨假体 右侧	150400207	个	2955
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 3号胫骨垫片 5毫米	151620305	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 3号胫骨垫片 6毫米	151620306	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 3号胫骨垫片 7毫米	151620307	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 4号胫骨垫片 5毫米	151620405	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 4号胫骨垫片 6毫米	151620406	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 5号胫骨垫片 5毫米	151620505	个	920
全膝关节置换系统	ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 5号胫骨垫片 8毫米	151620508	个	920

N N N			
ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 6号胫骨垫片 5毫米	151620605	个	920
ATTUNE 交叉韧带保留 型固定平台 7号胫骨 垫片 5毫米	151620705	个	920
DELTA 陶瓷臼衬 36mmID×58mmOD	121881758	个	2206
DELTA 陶瓷球头 36mm 12/14 +5	136536320	个	2715
PINNACLE Gription Sector 髋臼杯 58mm	121732058	个	822
(无领双锥度全涂层 柄Ⅲ型(羟基磷灰石 喷涂))1#	/	个	2500
(无领双锥度全涂层 柄Ⅲ型(羟基磷灰石 喷涂))3#	/	个	2500
(陶瓷 球头) 28S	HXDZ301	个	3772
(髋臼螺钉) 20*6.5mm	HXDZ09	个	10
(髋臼螺钉) 25*6.5mm	HXDZ09	个	10
2-0#, 100cm, 蓝白, ○直形•7.5×330, D	DZ	个	1055
(Poster融合器) 22×10×8 0° 灭菌	FRP08	个	500
(Poster融合器) 22×10×10 0° 灭菌	FRP08	个	500
(Poster融合器) 22×10×12 0° 灭菌	FRP08	个	500
(Poster融合器) 26×10×10 0° 灭菌	FRP08	个	500
(Poster融合器) 26×10×12 0° 灭菌	FRP08	↑	500
(Poster融合器) 32×10×10 0° 灭菌	FRP08	个	500
(Poster融合器) 32×10×11 0° 灭菌	FRP08	个	500
	型片 5毫米 ATTUNE 交叉韧带保留 型固定平台 7号胫骨 垫片 5毫米 DELTA 陶瓷田科 36mmID×58mmOD DELTA 陶瓷球头 36mm 12/14 +5 PINNACLE Gription Sector 髋臼杯 58mm (无领双锋基基磷灰石喷涂区, 1# (无领双锋基基磷灰石喷涂))3# (陶瓷球头)28S (髋臼螺钉)20*6.5mm (髋臼螺钉)25*6.5mm (宽台.5mm (形分形形)25*6.5mm 2-0#,100cm,蓝白,○直形・7.5×330,D (Poster融合器)22×10×8 0° 聚菌 (Poster融合器)22×10×10 0° 聚菌 (Poster融合器)22×10×12 0° 聚菌 (Poster融合器)26×10×12 0° 聚菌 (Poster融合器)26×10×12 0° 灭菌 (Poster融合器)26×10×12 0° 灭菌	型固定平台 6号胫骨 垫片 5毫米 ATTUNE 交叉韧带保留型固定平台 7号胫骨 垫片 5毫米 DELTA 陶瓷印衬 36mmID×58mmOD DELTA 陶瓷球头 36mm 12/14 +5 PINNACLE Gription Sector 髋臼杯 58mm (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂))1# (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂))3# (陶瓷 球头)28S HXDZ301 (髋臼螺钉)20*6.5mm (髋臼螺钉)20*6.5mm (髋臼螺钉)20*6.5mm (形DZ09) 2-0#,100cm, 蓝白,〇直形・7.5×330,D (Poster融合器)22×10×8 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)22×10×10 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)22×10×12 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)22×10×12 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)22×10×12 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)26×10×10 0° 灭菌 FRP08 (Poster融合器)26×10×12 0° 灭菌 FRP08	型固定平台 6号胫骨

椎间融合器	(Poster融合器) 32×10×12 0° 灭菌	FRP08	个	500
一次性射频等离子刀头	DLZX2-140	DLZX2-140	把	2145
一次性射频等离子刀头	DLZ16-240	DLZ16-240	把	2850
一次性使用等离子手术电极	01	G42A16	支	3500
关节镜用套管	直径8.5×工作长度75	CTM	个	190
	直径7×工作长度75	CTM	个	190
关节镜用穿刺套管	7.0*72mm硬质有螺纹	MS-430772T	个	180
关节镜用穿刺套管	8.5*72mm硬质有螺纹	MS-430972T	个	180
一次性使用无菌刨削刀头	800201400 锯齿形,单锯齿形, 4.2mm	800201400	个	850
一次性使用无菌刨削刀头	800300800 斜口形,12刃塔形, 5.5mm	800300800	个	850
一次性骨水泥搅拌套件	JJ-MTZS-03	JJ-MTZS-03	个	318
	EP18-03	EP18-03	个	350
髋关节假体 生物型股骨柄	BG-IX-14#	生物型股骨柄 (瓦格纳型)	个	10335
髋关节假体 生物型股骨柄	BG-IX-0#	生物型股骨柄 (瓦格纳型)	个	10335
髋关节假体 生物型股骨柄	BG-IX-2#	生物型股骨柄 (瓦格纳型)	个	10335
髋关节假体 生物型股骨柄	BG-IX-37#	生物型股骨柄 (瓦格纳型)	个	10335
膝关节假体	BC 8mm	胫骨垫片(A3 PS PLUS型)	个	5850
膝关节假体	DE 8mm	胫骨垫片 (A3 PS PLUS型)	个	5850
膝关节假体	BC 10mm	胫骨垫片(A3 PS PLUS型)	个	5850
髋关节固定螺钉	180-658/25	180-658/25	个	95
髋关节假体(非骨水泥型)-股骨柄	165-013/26	165-013/26	个	1801
髋关节陶瓷球头	128-792/02	128-792/02	个	2071
髋臼杯系统	183-101/48	183-101/48	个	1876
髋臼杯系统	183-530/32	183-530/32	个	1850
不可吸收带线锚钉	(3.5、两根2号缝 线)3.5、两根2号缝 线	MDD01	个	1306
金属带锁髓内钉	φ10.0×180(非灭 菌)	SNG02	个	540
金属带锁髓内钉	φ10.0×240(非灭 菌)	SNG02	个	540
金属带锁髓内钉	φ11.0×180(非灭 菌)	SNG02	个	540

金属带锁髓内钉	φ12.0×180(非灭 菌)	SNG02	个	540
金属带锁髓内钉	φ10.0×330(非灭 菌)	SNJ01-01	个	1467
金属带锁髓内钉	10. 5×100	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	10. 5×105	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	10. 5×85	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	10.5×90	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	10.5×95	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	4. 9×32	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	4. 9×36	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	4. 9×40	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	4.9×50	SNSD01	个	1050
金属带锁髓内钉	φ5.0×38(非灭菌)	SNSD02	个	10
金属带锁髓内钉	φ5.0×42(非灭菌)	SNSD02	个	10
金属带锁髓内钉	φ5.0×46(非灭菌)	SNSD02	个	10
金属带锁髓内钉	φ5.0×50(非灭菌)	SNSD02	个	10
金属带锁髓内钉	+0 (非灭菌)	SNWM01	个	10
金属带锁髓内钉	+0 (非灭菌)	SNWM02	^	10
脊柱椎间融合器	高度10mm 角度2°长 度22mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
脊柱椎间融合器	高度10mm 角度2°长 度26mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
脊柱椎间融合器	高度11mm 角度2°长 度22mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
脊柱椎间融合器	高度11mm 角度2°长 度26mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
脊柱椎间融合器	高度12mm 角度2°长 度22mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
脊柱椎间融合器	高度12mm 角度2°长 度26mm 宽度10mm	RHQ07	个	3500
金属脊柱内固定器	Ф6.0×40mm	TINA MIS 万 向微创复位钉 (B型)	^	371
金属脊柱内固定器	Ф6.0×45mm	TINA MIS 万 向微创复位钉 (B型)	^	371
金属脊柱内固定器	Ф6.5×40mm	TINA MIS 万 向微创复位钉 (B型)	^	371
金属脊柱内固定器	Ф 10тт	USS-CA IV型 星型螺母 I	个	15

金属脊柱内固定器	Ф9.4mm	USS-CA V型 后锁螺母	个	15
金属脊柱内固定器	Ф6.0×200mm	USS-CA V型 普通连接棒	个	20
金属脊柱内固定器	Ф6.0×40mm	USS-CA V型 普通连接棒	个	20
金属脊柱内固定器	Ф6.0×45mm	USS-CA V型 普通连接棒	个	20
金属脊柱内固定器	Ф6.0×70mm	USS-CA V型	<u></u>	20
金属脊柱内固定器	Ф6.0×90mm	普通连接棒 USS-CA V型		20
金属脊柱内固定器	Φ6.0×40mm 适用连	普通连接棒 USS-CA V型		162
金属脊柱内固定器	接棒5.5、6.0 Φ6.0×40mm 适用连	万向钉 USS-CA V型	·	162
金属脊柱内固定器	接棒5.5、6.0 Φ6.0×45mm 适用连	长万向钉 USS-CA V型		162
金属脊柱内固定器	接棒5.5、6.0 Φ6.5×40mm 适用连	长万向钉 USS-CA V型	· 个	162
金属脊柱内固定器	接棒5.5、6.0 Φ6.5×45mm 适用连	长万向钉 USS-CA V型	<u></u>	
	接棒5.5、6.0 Φ6.5×50mm 适用连	长万向钉 USS-CA V型		162
金属脊柱内固定器	接棒5.5、6.0	长万向钉 USS-CAVII型	<u> </u>	162
金属脊柱内固定器	Φ5.5×50mm 胸腰椎后路开放钉棒	微创连接棒II 大博医疗科技	<u> </u>	20
医用耗材伴随服务 ————————————————————————————————————	固定融合系统 胸腰椎后路微创钉棒	股份有限公司 大博医疗科技	台 ———	10
医用耗材伴随服务	固定融合系统	股份有限公司	台	10
医用耗材伴随服务	颈椎后路椎管扩大钉 板固定系统	大博医疗科技 股份有限公司	台	10
椎板固定板系统	厚度0.6mm 宽度4.5mm 长度10mm	IV 型	个	1064
椎板固定板系统	厚度0.6mm 宽度4.5mm 长度12mm	IV型	个	1064
椎板固定板系统	直径2.6mm 长度 10.0mm	自钻螺钉	个	20
椎板固定板系统	直径2.6mm 长度6.0mm	自钻螺钉	个	20
椎板固定板系统	直径2.6mm 长度8.0mm	自钻螺钉	个	20
骨水泥	1*20	Osteopal plus	盒	623
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×10mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2. 5×12mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2. 5×14mm	HAWB06/R	个	20

解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×16mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×18mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×20mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×22mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×24 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×26mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	2.5×8mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×12 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×14 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×16 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×18 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×20 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×22 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×24 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×26 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×28 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×30 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×32 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×34 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×36 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×38 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×40 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×42 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	3.5×60 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×22 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×26 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×28 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×30 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×32 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×34 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×36 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×38 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×40 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×42 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×44 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×46 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×48 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×50 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×60 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×65 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×70 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	5.0×75 mm	HAWB06/R	个	20
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(桡骨远端掌侧双柱- Ⅱ锁定钢板)3孔右	JSQ58	↑	1038

				-
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(桡骨远端掌侧双柱- Ⅱ锁定钢板)3孔左	JSQ58	个	1038
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(锁骨锁定钢板)10 孔 右	JSW01	个	979
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(锁骨锁定钢板)7孔左	JSW01	个	979
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(胫骨平台锁定钢 板)13孔 右	JSW10	个	1097
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(胫骨平台锁定钢 板)5孔 左	JSW10	个	1097
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(腓骨远端踝外侧锁 定钢板)5孔右	JSW104	个	979
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(腓骨远端踝外侧锁 定钢板)6孔左	JSW104	个	979
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(跟骨环型锁定钢 板)12孔 右	JSW122	个	1006
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(跟骨环型锁定钢 板)12孔 左	JSW122	个	1006
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(腓骨锁定钢板)4孔 左	JSW17	个	979
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(肱骨远端背外侧带 支撑锁定钢板)9孔 右	JSW31	个	1042
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(肱骨远端背外侧带 支撑锁定钢板)9孔 左	JSW31	个	1042
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(桡骨远端侧弯锁定 钢板)5孔	JSW43	个	1038
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(桡骨远端L型-Ⅱ锁 定钢板)4孔 右	JSW45	个	1038
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(桡骨远端T型弯锁定 钢板)5孔	JSW48	个	1038
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(股骨远端外侧锁定 钢板)11孔 左	JSW86	个	1067
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(股骨远端外侧锁定 钢板)9孔 右	JSW86	个	1067
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(有限接触锁定钢 板)6孔	JZSW01	个	1029
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(有限接触锁定钢 板)7孔	JZSW01	个	1029
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(有限接触锁定钢 板)9孔	JZSW01	个	1029
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(下肢直型锁定钢板 II)8孔	JZSW13	个	1097
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(重建型直型锁定钢 板(半圆型))12孔	JZSW15	个	1105

解剖型金属锁定接骨板钉系统	(重建型直型锁定钢板(半圆型))6孔	JZSW15	个	1105
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(重建型直型锁定钢板(半圆型))7孔	JZSW15	个	1105
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(重建型直型锁定钢板(半圆型))8孔	JZSW15	个	1105
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(重建型直型锁定钢板(半圆型))9孔	JZSW15	个	1105
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(小T型重建锁定钢板 (头三孔))4孔	YSW13	个	1020
解剖型金属锁定接骨板钉系统	(L型重建锁定钢板 (短))4孔 左	YSW20	个	1020
金属接骨螺钉	2.5×14mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3.5×14mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3.5×22 mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3.5×24 mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3.5×26 mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3. 5×28mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3. 5×30mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3. 5×34mm	HAQ05	个	20
金属接骨螺钉	3. 5×36mm	HAQ05	<u>\</u>	20
金属接骨螺钉	3. 5×40mm	HAQ05	<u></u>	20
骨水泥	1*40, 其中粉体 40.8g; 液体20mL	PALACOS HG	盒	520
骨水泥	1*40, 其中粉体 44.9g; 液体20mL	PALACOS MG	盒	520
	L130605B	L130605B	个	16172
不可吸收带线锚钉	1. 3x3. 7	NT. SP. T1013N	个	1219
不可吸收带线锚钉	D×L=5. 0×16 2 L1=100	SAA-B-S	个	1340
不可吸收带线锚钉	D×L=2.8×12 2 L1=120	SAB-A-L	个	1219
	3. 3×13	NT. SP. T5223	个	2099
可吸收界面螺钉	7 * 30	NT. SP. B5731F	个	1365
 门型钉	6×20	NT. SP. ST0620	个	909
生物陶瓷人工骨	粒径d (mm):2.8-5.6 净重m (g):5	Gr	个	4460
复合可吸收骨锚钉	复合可吸收旋入式免 打结锚钉,4.75 x 19.1 mm,带蓝色缝线	AR-2324BCCT	个	1812
一次性双极射频手术电极	2. 5	GDJ	个	945
骨水泥输送器	SD8102	SD8102	个	629
经皮穿刺针	TS373215P	TS373215P	<u></u>	70
医用耗材伴随服务	椎体成形系统	上海凯利泰医 疗科技股份有	台	30

一次性射频等离子手术电极	APS-A-01-N-24030	APS-A-01-N- 24030	个	948
带袢钛板	(纽扣钛板)12×7	BPM-A	个	1713
固定平台膝关节假体	67×45×8×15.2 右	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	67×45×8×15.2 左	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	70×47.2×6×13.5 右	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	70×47.2×6×13.5 左	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	70×47.2×8×15.5 右	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	74×50×6×13.5 右	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	74×50×6×13.5 左	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	74×50×8×15.5 右	ZBGD II	个	3140
固定平台膝关节假体	77. 1×51. 8×6×14. 6 右	ZBGD II	个	3140
髋关节假体	140mm	GB-2	个	2600
髋关节假体	145mm	GB-2	个	2600
髋关节假体	150mm	GB-2	个	2600
髋关节假体	ф 24 - 0	QT	个	1606
髋关节假体组件-陶瓷股骨头	36mm/M	ZTCT01	个	2718
人工髋关节假体	ф 24+0	SQK	个	1606
人工髋关节假体	ф 28+0	SQK	个	1606
人工髋关节假体	10E#	SQKA-II	个	2600
人工髋关节假体	11E#	SQKA-II	个	2600
人工髋关节假体	12E#	SQKA-II	个	2600
人工髋关节假体	13E#	SQKA-II	个	2600
人工髋关节假体	8E#	SQKA-II	个	2600
锁定加压骨接合固定系统	(胫骨近端内侧 I 型锁定板) 5孔×115mm	YHP0101	个	1194
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) Φ 5.0×24mm	SHCD0311	†	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×28mm	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×30mm	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×32mm	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) Φ 5.0×34mm	SHCD0311		12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×36mm	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×38mm	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×42mm	SHCD0311	个	12

锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉)Φ 5.0×44mm	SHCD0311	↑	12
锁定接骨板系统	(锁定接骨螺钉) φ 5.0×46mm	SHCD0311	个	12
	(锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	↑	12
	5.0×48mm (锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	个	12
 锁定接骨板系统	5.0×50mm (锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	5.0×55mm (锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	个	12
锁定接骨板系统	5.0×60mm (锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	· 个	12
锁定接骨板系统	5.0×65mm (锁定接骨螺钉) Φ	SHCD0311	· 个	12
锁定接骨板系统 锁定接骨板系统	5.0×70mm (锁定接骨螺钉) φ	SHCD0311	个	12
	5.0×75mm (锁定接骨螺钉) Φ			
锁定接骨板系统	5.0×80mm (T形锁定板 II 型) 5	SHCD0311	<u>^</u>	12
锁定接骨板系统		YHP0101	个	1194
锁定接骨板系统	板)11孔×268mm,左	YSX0101	<u></u>	1164
<u>膝关节假体</u>	61×57 右	KCR	<u>^</u>	1100
膝关节假体	64×57 右	KCR	个	1100
膝关节假体	64×57 左	KCR	个	1100
膝关节假体	64×60 右	KCR	个	1100
膝关节假体	67×60 右	KCR	个	1100
膝关节假体	67×60 左	KCR	个	1100
膝关节假体	67×63 左	KCR	个	1100
膝关节假体	71×63 右	KCR	个	1100
膝关节假体	71×63 左	KCR	个	1100
膝关节假体	72×66 右	KCR	个	1100
膝关节假体	63×43×46, 右	KF	个	1100
膝关节假体	63×43×46, 左	KF	个	1100
膝关节假体	67×45×46, 右	KF	个	1100
膝关节假体	67×45×46, 左	KF	个	1100
膝关节假体	70×47×47, 右	KF	<u></u>	1100
	70×47×47, 左	KF	个	1100
	73×49×47, 右	KF	<u></u>	1100
	73×49×47,左	KF KF	1	1100
			个	
膝关节假体	76×51×47,右	KF		1100
<u>藤关节假体</u>	63×59, 左	KPS	个	1100
<u>藤关节假体</u>	63×61, 左	KPS	<u>^</u>	1100
<u>藤关节假体</u>	66×61,右	KPS	<u>^</u>	1100
膝关节假体 上海 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	66×61,左	KPS	个	1100

膝关节假体	65×44×h h=6mm	KPSF	个	3140
膝关节假体	$68 \times 45 \times h$ h=6mm	KPSF	个	3140
膝关节假体	68×45×h h=8mm	KPSF	个	3140
医用耗材伴随服务	颈椎后路椎管扩大钉 板固定系统	天津正天医疗 器械有限公司	台	10
椎板固定板系统	(自钻螺钉) φ 2.0×6mm	HAQ 01	个	20
椎板固定板系统	(自钻螺钉) φ 2.0×8mm	HAQ 01	个	20
椎板固定板系统	(广开门钛板) 4孔 ×12mm×4.6mm×0.6m m	YJQ 03	^	1071
椎板固定板系统	(开门钛板)4孔 ×12mm×4.6mm×0.6m m	YJQ 03	个	1071
硫酸钙人工骨	10m1粉剂	600-010	个	3390
可吸收带线锚钉	AAVIB2045190a	AAVIB2045190 a	↑	1408
中空螺钉	Φ2.5×12(经阳极氧 化处理)	GJYD X	\uparrow	159
中空螺钉	Φ2.5×14(经阳极氧 化处理)	GJYD X	\Rightarrow	159
中空螺钉	Φ2.5×18(经阳极氧 化处理)	GJYD X	^	159
中空螺钉	Φ2.5×22(经阳极氧 化处理)	GJYD X		159
中空螺钉	Φ3.0×14(经阳极氧 化处理)	GJYD X		159
中空螺钉	Φ3.0×20 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	^	159
中空螺钉	Φ3.0×22(经阳极氧 化处理)	GJYD X	^	159
中空螺钉	Φ3.0×24(经阳极氧 化处理)	GJYD X		159
中空螺钉	Φ3.0×26(经阳极氧 化处理)	GJYD X	\uparrow	159
中空螺钉	Φ3.0×28(经阳极氧 化处理)	GJYD X	\uparrow	159
中空螺钉	Φ3.0×30(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ3.0×34(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×20 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	^	159
中空螺钉	Φ4.5×24(经阳极氧 化处理)	GJYD X	↑	159

中空螺钉	Φ4.5×30 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×34(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×36(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×38(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×44(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×46(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×50(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×55(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ4.5×60 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×110 (经阳极 氧化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×45(经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×50 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×55 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×60 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×65 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×70 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
中空螺钉	Φ6.5×75 (经阳极氧 化处理)	GJYD X	个	159
金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×16	自攻型金属接 骨螺钉 HA2.4; HAQ05(G)状态 代号:10	^	26
金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×14	自攻型金属接 骨螺钉 HA2.4; HAQ05(G)状态 代号:10	^	26

	1	占 4.到人民场		
金属接骨螺钉	HA3.5×16	自攻型金属接 骨螺钉 HA3.5; HAQ05(G)状态 代号:10	个	26
金属接骨螺钉	HA3.5×18	自攻型金属接 骨螺钉 HA3.5; HAQ05(G)状态 代号:10	^	26
金属接骨螺钉	HA3. 5×44	自攻型金属接 骨螺钉 HA3.5; HAQ05(G)状态 代号:10	个	26
金属接骨螺钉	HA3. 5×30	自攻型金属接 骨螺钉 HA3.5; HAQ05(G)状态 代号:10	个	26
金属接骨螺钉	HA3. 5×28	自攻型金属接 骨螺钉 HA3.5; HAQ05(G)状态 代号:10	个	26
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):4孔/81/10.3/3.2 (左)	锁骨远端锁定	个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):8孔/123/10/3.2 (左)	锁骨弧形锁定 板(II型); YZ39 状态代 号: 10	个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):8孔/123/10/3.2 (右)		个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):7孔/110/10/3.2 (右)		个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):3孔/90/12/3	肱骨近端锁定	个	597

锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):5孔/114/12/3	肱骨近端锁定 板; YZ03 状 态代号: 10	个	597
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):5孔 /82.5/11.2/3 (左)	肱骨远端内侧 锁定板(II 型); YZ04 状态代号: 10	^	597
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):4孔 /80/11.2/2.5 (左)	肱骨远端外侧 锁定板(II 型); YZ05 状态代号: 10	^	597
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):4孔 /80/11.2/2.5 (右)	肱骨远端外侧 锁定板(II 型);YZ05 状态代号:10	^	597
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):5孔 /82.5/11.2/3 (右)	肱骨远端内侧 锁定板(II 型); YZ04 状态代号: 10	个	597
锁定型金属接骨板	10孔/166/11/3	尺桡骨直型锁 定板(3.5)(II 型); ZZ03 状 态代号: 10	↑	593
锁定型金属接骨板	6孔/102/11/3	尺桡骨直型锁 定板(3.5)(II 型); ZZ03 状 态代号: 10	个	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):5孔 /73/10.5/1.5	小T型锁定板 (I 型); YZ10 状态代 号: 10	个	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫 米):3孔/41/6.5/2 (左)	桡骨远端背侧 万向锁定板 (I型); YW142 状态代 号: 10	↑	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):5孔/75/7.5/2(右)	桡骨远端双柱 万向锁定板 (头部6孔- 中); YW123 状态代号: 10	个	593

锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):5孔/51/6.5/2 (右)		↑	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度 8 (毫米):3孔/54/7.5/2 (右)	1 10 10 10 10 10	↑	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):3孔/54/7.5/2 (左)	17 H T T T NN	↑	593
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):11孔/276/16/5.8 (右)	股骨远端外侧 髁微创锁定	个	623
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):7孔/196/16/5.8 (右)	髁微创锁定	个	623
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):11孔/276/16/5.8 (左)	髁微创锁定	个	623
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):4孔/76/11.1/3.7 (左)	锁定板	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):6孔/102/11.1/3.7 (左)	锁定板 (3.5); YZ62	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):7孔 /154/14.3/4.6	胫骨直型锁定 板(IV型); ZZ03 状态代 号: 10	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/ 宽度D(毫米)/厚度 δ(毫米):9孔 /194/14.3/4.6	ZZ03 状态代 号: 10	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):9孔 /132/13.5/3.7(右)	I	个	654

	T	1		
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):9孔/132/13.5/3.7 (左)		个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):7孔 /106/13.5/3.7(右)	胫骨远端外侧 L型锁定板; YZ130 状态代	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):11孔/158/13.5/3.7(左)	胫骨远端外侧 L型锁定板; YZ130 状态代	个	654
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):4孔 /87/9.8/2.6(右)	腓骨远端锁定	个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):4孔 /87/9.8/2.6(左)	腓骨远端锁定	个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):6孔/113/10/2 (右)	板(I型); YZ21 状态代 号: 10	个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):5孔/100/10/2 (左)		个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽 度D(毫米)/厚度δ(毫 米):7孔/126/10/2 (左)		个	533
锁定型金属接骨板	孔数/长度L(毫米)/宽度D(毫米)/厚度δ(毫米):4孔/87/10/2(左)	1 /// [] /// []	个	533
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×22	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×10	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82

锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×16	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×26	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×20	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×18	2.4自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×14	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×24	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA2.4×12	2.4自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×42	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×38	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×48	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×18	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82

锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×32	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×54	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×60	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×50	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×52	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×46	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×30	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×26	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×22	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×16	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×12	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82

锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×44	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×20	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZO4(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×40	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×14	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×34	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×56	3.5自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×28	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×36	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA3.5×24	3.5自攻型锁	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×70	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×34	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	↑	82

锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×80	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×36	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×60	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×32	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×22	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×65	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×28	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×85	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×40	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×48	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82
锁定型金属接骨螺钉	螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×42	5.0自攻型锁 定螺钉; HAZ04(G) 状 态代号:10	个	82

#
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×38 定螺钉; HAZ04(G) 状 个
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×46
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 L(毫米):HA5.0×55 HAZ04(G) 状
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 定螺钉; hAZ04(G) 状
锁定型金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 定螺钉; hAZ04(G) 状
金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 L(毫米): HA4. 5×40 自攻型金属接 骨螺钉 HA4. 5; HAQ05 (G) 状 态代号: 10 个
金属接骨螺钉 螺纹直径及代号/长度 L(毫米): HA4. 5×44 自攻型金属接 骨螺钉 HA4. 5; HAQ05 (G) 状 态代号: 10 个
金属髓内针 3.5mm*125mm ZLW01 个 1519
金属髓内针 4.5mm*125mm ZLW01 个 1519
」
金属髓内针 5.0mm*125mm ZLW01 个 1519 金属髓内针 5.0mm*130mm ZLW01 个 1519
金属髓内针 5.0mm*130mm ZLW01 个 1519
金属髓内针 5.0mm*130mm ZLW01 个 1519 金属髓内针 5.0mm*135mm ZLW01 个 1519
金属髓内针 5.0mm*130mm ZLW01 个 1519

	微孔涂层3孔加顶孔髋			
人工髋关节G7	的标 44mmA	010000659	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 48mmC	010000661	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 50mmD	010000662	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 52mmE	010000663	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 54mmF	010000664		1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 56mmF	010000665	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 58mmG	010000666	个	1226
人工髋关节G7	微孔涂层3孔加顶孔髋 臼杯 62mmH	010000668	个	1226
全膝关节假体系统	NEXGen LPS-Flex NSM 型胫骨衬垫EF/5- 6/10MM	00-5964-040- 10	个	1004
全膝关节假体系统	NexGen LPS-Flex胫骨 衬垫CD/1-2/12MM	00-5962-022- 12	个	1004
全膝关节假体系统	NexGen LPS-Flex胫骨 衬垫CD/3-4/10MM	00-5962-030- 10	个	1004
全膝关节假体系统	NexGen LPS-Flex胫骨 衬垫EF/3-4/10MM	00-5962-032- 10	个	1004
全膝关节假体系统	NexGen LPS-Flex胫骨 衬垫EF/5-6/10MM	00-5962-040- 10	个	1004
膝关节假体	10X63/67	MGK-ASPS	个	945
膝关节假体	10X79/83	MGK-ASPS	个	945
膝关节假体	62. 5 R	MGK-FPS	个	1440
膝关节假体	67	MGK-TC	个	2668
膝关节假体	70 R	MGK-FPS	个	1440
膝关节假体	79	MGK-TC	个	2668
膝关节假体	NexGen预涂型胫骨盘 干部件,2号	00-5980-027- 02	个	2930
膝关节假体	NexGen预涂型胫骨盘 干部件,3号	00-5980-037- 01	个	2930
膝关节假体	NexGen预涂型胫骨盘 干部件,4号	00-5980-037- 02	个	2930
膝关节假体	NexGen预涂型胫骨盘 干部件,5号	00-5980-047- 01	个	2930
膝关节假体	NexGen预涂型胫骨盘 干部件,6号	00-5980-047- 02	个	2930

膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Left,Size 3) Left, Size 3	42-5006-054- 01	个	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Left,Size 5) Left, Size 5	42-5006-058- 01	^	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Left,Size 6)Left, Size 6	42-5006-060- 01	^	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Left,Size 7) Left, Size 7	42-5006-062- 01	^	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Left,Size 9) Left, Size 9	42-5006-066- 01	^	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Right,Siz e 5) Right, Size 5	42-5006-058- 02	*	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Right,Siz e 6) Right, Size 6	42-5006-060- 02	^	1274
膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Right,Siz e 7) Right, Size 7	42-5006-062- 02	个	1274

膝关节假体	(PERSONA Cemented,PS 股 骨 ,Standard,Right,Siz e 8) Right, Size 8	42-5006-064- 02	个	1274
膝关节组件	Biomet 固定十字型柄 胫骨平台假体67mm	141232	个	2479
膝关节组件	Biomet 固定十字型柄 胫骨平台假体71mm	141233	个	2479
膝关节组件	Biomet 固定十字型柄 胫骨平台假体75mm	141234	个	2479
膝关节组件	Biomet 固定十字型柄 胫骨平台假体79mm	141235	个	2479
髋关节假体	28/ OMM T1	650-1158	个	1836
髋关节假体	28/-3MM T1	650-1159	个	1836
髋关节假体	32/+3MM T1	650-1161	个	1836
髋关节假体	32/-3MM T1	650-1163	个	1836
髋关节假体	32/0MM T1	650-1162	个	1836
髋关节假体	Biolox Delta 陶瓷股骨头, 36mm +3mm, I型锥度	650-0662	^	1836
髋关节假体	Biolox Delta 陶瓷股骨头, 36mm +6mm, I型锥度		\(\)	1836
髋关节假体	Biolox Delta 陶瓷股骨头, 36mm - 3mm, I型锥度		^	1836
髋关节假体	Biolox Delta 陶瓷股骨头,36mm标准颈,I 型锥度		^	1836
髋关节假体-陶瓷股骨头和衬垫	Biolox delta 股骨 头,12/14, 28 x -3.5	00-8775-028-	^	1998
髋关节假体-陶瓷股骨头和衬垫	Biolox delta 股骨 头,12/14, 28 x 0	00-8775-028- 02	个	1998
髋关节假体-陶瓷股骨头和衬垫	Biolox delta 股骨 头,12/14, 36 x -3.5	00-8775-036-	^	1998
髋关节假体-陶瓷股骨头和衬垫	Biolox delta 锥形衬 垫,FF 28	00-8775-007- 28	个	2298
髋关节假体-髋臼内衬	10°高边型衬垫,44mm 0.D.×28mm I.D.	00-6310-044- 28		1213
髋关节假体-髋臼内衬	G7 LONGEVITY高交联 聚乙烯 高边内衬 28MM A	20122801	^	1455

	· ·			
髋关节假体-髋臼内衬	G7 LONGEVITY高交联 聚乙烯 高边内衬 32MM C	20123203	个	1455
髋关节假体-髋臼内衬	G7 LONGEVITY高交联 聚乙烯 高边内衬 36MM D	20123604	个	1455
髋关节假体-髋臼内衬	G7 LONGEVITY高交联 聚乙烯 高边内衬 36MM F	20123606	个	1455
髋关节假体-髋臼外杯	6. 5X20	00-6250-065-	盒	190
髋关节假体-髋臼外杯	6. 5X25	00-6250-065- 25	盒	190
髋关节假体-髋臼外杯	6. 5X30	6. 5X30	盒	190
髋关节假体-髋臼外杯	6. 5X35	00-6250-065- 35	盒	190
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 标准型 I型锥度 8x136mm	51-100080	个	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 标准型 I型锥度 5x130mm	51-100050	个	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 标准型 I型锥度 6x132mm	51-100060	个	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 标准型 I型锥度 7x134mm	51-100070	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 10x140mm	51-103100	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 11x142mm	51-103110	个	2220

髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 12x144mm	51-103120	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 13x146mm	51-103130	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 14x148mm	51-103140	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 15x150mm	51-103150	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 16x152mm	51-103160	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 17x154mm	51-103170	个	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换 股骨柄 微 孔表面 标准偏心距 远端改进型 I型锥度 9x137mm	51-103090	^	2220
髋关节假体组件-股骨柄	Taperloc Complete 初次置换股骨柄 微孔 表面标准偏心距 标准 型 I型锥度4x128mm	51-100040	^	2220
髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 32mm C	110003616	个	2319
髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 32mm D	110003621	个	2319
髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 36mm E	110003634	个	2319

髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 36mm F	110003623	个	2319
髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 36mm G	110003628	个	2319
髋臼杯内衬	Biolox delta 陶瓷髋 臼内衬 36mm H	110003631	个	2319
髋关节假体 陶瓷内衬	28/36	陶瓷内衬 (Delta)	个	1860
髋关节假体 陶瓷内衬	32/40	陶瓷内衬 (Delta)	个	1860
髋关节假体 陶瓷内衬	36/44	陶瓷内衬 (Delta)	个	1860
髋关节假体 陶瓷内衬	36/46	陶瓷内衬 (Delta)	个	1860
髋关节假体 陶瓷球头	28-M	陶瓷球头 (Delta)	个	1784
髋关节假体 陶瓷球头	32-M	陶瓷球头 (Delta)	个	1784
髋关节假体 陶瓷球头	32-S	陶瓷球头 (Delta)	个	1784
髋关节假体 陶瓷球头	36-L	陶瓷球头 (Delta)	个	1784
髋关节假体 陶瓷球头	36-M	陶瓷球头 (Delta)	个	1784
髋关节假体 陶瓷球头	36-S	陶瓷球头 (Delta)	↑	1784
髋关节假体 球头	22/0	球头	个	1350
一次性使用刨削刀头	4. 0×185	DTMZW02N01	个	1580
一次性使用刨削刀头	4. 0×185	DTMZW01N07	个	1580
一次性使用刨削刀头	5. 5×185	DTMZW12N14	个	1580
一次性双极射频等离子体手术电极	BC301A	BC301A	<u>\</u>	2790
一次性双极射频等离子体手术电极	MC405C	MC405C	<u></u>	2200
一次性双极射频等离子体手术电极	BC301	BC301	<u></u>	4200
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×14mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×1 mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×18mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5 \times 20mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5×20 mm ϕ 3. 5×22 mm	RTCLS05	<u></u>	82
金属锁定接骨板系统	φ3.5×26mm	RTCLS05	<u></u>	82
			个	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5×28 mm	RTCL SOF		
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5 × 30mm	RTCL SOF	<u>个</u> 个	82 82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5 × 32mm	RTCLS05	个	
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5 × 34mm	RTCLS05		82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×36mm	RTCLS05	<u>^</u>	82
金属锁定接骨板系统	φ3.5×38mm	RTCLS05	<u>^</u>	82
金属锁定接骨板系统	φ 3. 5×40mm	RTCLS05	<u>^</u>	82
金属锁定接骨板系统	ϕ 3. 5×42 mm	RTCLS05	个	82

	·			
金属锁定接骨板系统	ф3.5×44mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	Φ 3. 5×46 mm	RTCLS05	个	82
金属锁定接骨板系统	Φ 3. 5×48 mm	RTCLS05	↑	82
金属锁定接骨板系统	ф3.5×50mm	RTCLS05	个	82
骨填充物	5cc	86000500	盒	18000
	ZLD608040	ZLD型	支	600
一次性射频等离子手术电极	APS-C3-03-S-15035	APS-C3-03-S- 15035	个	3050
可吸收接骨螺钉	外径2.0mm,内径 1.6mm,全长20mm	S410-2020	枚	4930
医用脉冲冲洗器	WJ-06	WJ-06	套	330
可吸收接骨螺钉	外径2.7mm,内径 2.1mm,全长25mm	S110-2725	枚	4335
膝关节假体	长度: 40mm	XR MO1	个	4690
膝关节假体	1#/11mm	XR C301	个	5950
可吸收螺钉	0SC-4555	0SC-4555	枚	5068
金属骨针	$\phi 2.0 \times 65$ mm	GZSQA	支	825
金属骨针	$\Phi 2.0 \times 70 \text{mm}$	GZSQA	支	825
*************************************	(锁紧扣) 1.7mm	ZXS01	<u> </u>	855
	(锁紧扣) 1. 2mm	ZXS01 ZXS01	<u>↑</u>	855 855
		t	<u> </u>	
人工髋关节假体	45#	SQK		2295
人工髋关节假体	39#	SQK	<u>^</u>	2295
人工髋关节假体	41#	SQK	<u>^</u>	2295
人工髋关节假体	49#	SQK	<u>^</u>	2295
人工髋关节假体	47#	SQK	<u>^</u>	2295
人工髋关节假体	43#	SQK	个	2295
金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$	GZZh02YB	支	400
金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$	GZZh02YB	支	400
金属骨针	Φ1.2×150	GZZh02YB	支	400
金属骨针	$\Phi 0.8 \times 150$	GZZh02YB	支	400
可吸收螺钉	OSC-3545	OSC-3545	枚	3325
骨科外固定支架	ZS86350 圆棒 Φ 8×350	Z800型	个	1080
骨科外固定支架	ZS86300 圆棒 Φ 8×300	Z800型	个	1080
骨科外固定支架	ZS86200 圆棒 Φ 8×200	Z800型	个	1080
骨科外固定支架	ZS96200 圆棒 Φ 5×200	Z500型	个	1080
直型接骨板	低切迹直重建接骨板 3.5, 宽角度,8孔, 长104mm	02. 100. 208	块	6232
膝关节假体	直径10mm 长度80mm	XR D10	个	47600
	TomoFix 胫骨高位内			
锁定接骨板	侧接骨板,4 孔	440. 834	块	9000
骨科外固定支架	ZS82001 下肢棒棒夹 Φ8	Z800型	个	1220

	ZS82002 针一杆固定			
骨科外固定支架	Z362002 打一杆固定 夹 Φ8	Z800型	个	1220
骨科外固定支架	ZS92001 棒棒夹 Φ5	Z500型	个	1220
骨科外固定支架	ZS92002 针杆固定夹 Φ5/Φ4	Z500型	个	1220
膝关节假体	1#	XR B302	个	13190
一次性射频等离子手术电极	APS-C3-01-N-10009	APS-C3-01-N- 10009	个	1800
股骨颈动力交叉钉系统	股骨颈接骨板,1孔,FNS股骨颈动力交叉钉系统部件,钛合金(TAN),灭菌包装	04. 168. 000S	块	14500
股骨颈动力交叉钉系统	85mm股骨颈动力棒, FNS股骨颈动力交叉钉 系统部件,钛合金 (TAN),灭菌包装	04. 168. 285S	枚	5800
股骨颈动力交叉钉系统	75mm股骨颈动力棒, FNS股骨颈动力交叉钉 系统部件,钛合金 (TAN),灭菌包装	04. 168. 275S	枚	5800
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeC) 右膝内 侧 SizeC	154723	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeAA) 右膝内 侧 SizeAA	159532	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeD) 右膝内 侧 SizeD	154725	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 左膝 内侧 SizeD) 左膝内 侧 SizeD	154724	个	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 左膝 内侧 SizeAA) 左膝内 侧 SizeAA	159531	^	2632

单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeB) 右膝内 侧 SizeB	154721	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeA) 右膝内 侧 SizeA	154719	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 左膝 内侧 SizeB) 左膝内 侧 SizeB	154720	个	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 左膝 内侧 SizeE) 左膝内 侧 SizeE	154726	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 左膝 内侧 SizeA) 左膝内 侧 SizeA	154718	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节骨水泥型解剖 型标准胫骨底板 右膝 内侧 SizeE) 右膝内 侧 SizeE	154727	^	2632
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 右 size5) 小号 右 Size5	159570		2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 右 size3) 小号 右 Size3	159568	^	2260

单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 左 size6) 小号 左 Size6	159543	个	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 中号 右 size5) 中号 右 Size5	159577	个	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 中号 右 size3) 中号 右 Size3	159575	↑	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 左 size3) 小号 左 Size3	159540	^	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 超小号 左 size3) 超小号 左 Size3	159790	^	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 右 size4) 小号 右 Size4	159569	↑	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 中号 左 size4) 中号 左 Size4	159548	个	2260

	/ a a - Lb 11. U			
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 右 size6) 小号 右 Size6	159571	^	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 小号 左 size4) 小号 左 Size4	159541	^	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 中号 左 size3) 中号 左 Size3	159547	个	2260
单髁膝关节系统	(Oxford第三代单髁 膝关节解剖型Arcom超 高分子量聚乙烯半月 板衬垫 大号 左 size3) 大号 左 Size3	159554	个	2260
单髁膝关节系统	小号	166941	个	1085
单髁膝关节系统	超小号	166940	个	1085
单髁膝关节系统	中号	166942	<u></u>	1085
单髁膝关节系统	大号	166943	个	1085
单间室膝关节假体	3号 右内左外	MUK-T	个	2280
单间室膝关节假体	4号 左内右外	MUK-T	个	2280
单间室膝关节假体	D号 左内右外	MUK-FF	个	2280
单间室膝关节假体	C号 右内左外	MUK-FF	个	2280
单间室膝关节假体	3号 9mm	MUK-FAS	个	1417
单间室膝关节假体	4号 10mm	MUK-FAS	个	1417
翻修型股骨柄	(Wagner SL翻修股骨 柄,17/225) L225mm,17mm	01. 00102. 217	个	11700
膝关节假体	NexGen 直延长杆部件 28.5*12.8(mm)	00-5988-012- 12	个	2720
膝关节假体	(NexGen 10mm 胫骨 垫块 33.19*42.39*10 (mm)) PRC TIB BLOCK 10MM SZ3	00-5988-003- 27	^	2835

膝关节假体	(NexGen 10mm股骨远端垫块 30.19*20.11*10 (mm)) PRC AGMT BLOCK DIST SZ D 10MM	00-5990-034- 20	^	2900
膝关节假体	NexGen 10mm 后置股 骨垫块 20.94*20.12*10(mm)	00-5990-034- 02	个	2900
膝关节假体	(NexGen 直延长杆部件 98.5*15.01(mm)) STRAIGHT STEM EXT 15DX145MM	00-5988-010- 15	^	2720
膝关节假体	(NexGen 直延长杆部件 98.5*14.02(mm)) STRAIGHT STEM EXT 14DX145MM	00-5988-010- 14	^	2720
膝关节假体	(NexGen 偏心式延长 杆部件 98.5*13 (mm)) OFFSET STEM 13MMDX145MM	00-5988-020- 13	^	2720
膝关节假体组件	(31x31毫米骨小梁金 属™胫骨锥形填充块 (中号)) 中号 31 x 31MM	00-5450-013- 31	个	15198
膝关节假体	(NexGen LCCK关节面 部件 39.88*63.45(mm)) LCCK ARTSURF EF 3- 4/STR YEL 10	00-5994-032- 10	^	4361
膝关节假体	(NexGen LCCK可选型 股骨部件E型,左) LCCK FEMORAL SZ E-L	00-5994-015- 91	↑	13500
医用冲洗器	AK CX-01	AK CX-01	个	350
一次性使用负压引流护创材料	18cm*12.5cm*3cm	HY-C8-3	套	1960
一次性使用负压引流护创材料	10cm*7.5cm*3cm	HY-C9-3	套	980
一次性使用负压引流护创材料	15cm*10cm*1cm	HY-A4	套	1317
半月板修复系统	OMNISPAN 半月板缝合 器,12度	228141	盒	1396
半月板修复系统	OMNISPAN 半月板缝合器, 27度	228142	盒	1396
半月板修复系统	施钉器,带可延伸导 板	228143	盒	300

可吸收带鞘界面螺钉	INTRAFIX ADVANCE可 吸收界面螺钉7×30 mm,配小号30mm钉鞘	254806	↑	1899
可吸收带鞘界面螺钉	INTRAFIX ADVANCE可	254807	个	1899
可吸收带鞘界面螺钉	INTRAFIX ADVANCE可	254808	个	1899
带线可吸收骨锚钉系统	4.5mm HEALIX ADVANCE BR 缝线锚钉	222295	↑	1855
带线可吸收骨锚钉系统	4.75mm HEALIX 统 ADVANCE BR免打结缝 线锚钉	222330	个	1863
带线可吸收骨锚钉系统	5.5mm HEALIX ADVANCE BR 缝线锚钉	222297	个	1855
带线可吸收骨锚钉系统	5.5mm HEALIX 统 ADVANCE BR免打结缝 线锚钉	222331	盒	1863
带缝线可吸收锚钉	3.0mm Gryphon P BR 双缝线锚钉, orthocord缝线	210813	盒	1855
带缝线可吸收锚钉	3.0mm Gryphon P BR 缝线锚钉, orthocord 缝线	210814	↑	1687
干预螺钉	MILAGRO ADVANCE 挤 压螺钉 7×23mm	231816	套	1357
干预螺钉	MILAGRO ADVANCE 挤 压螺钉 8×23mm	231817	件	1357
干预螺钉	小尺寸MILAGRO 挤压 螺钉 5×23mm	231803	盒	1357
悬吊钛板	RigidLoop可调悬吊钛 板, Std	232447	套	2091
单髁膝关节假体	3#L	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	5#L	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	6#L	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	7#R	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	7#L	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	6#R	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	4#R	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	4#L	XK-JTK	件	2197
单髁膝关节假体	6#-L-8	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	4#-L-9	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	4#-R-7	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	4#-L-8	XK-JDK	件	1850

单髁膝关节假体	6#-R-8	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	6#-R-7	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	6#-R-9	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	2#-L-7	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	6#-L-7	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	4#-L-6	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	6#-R-6	XK-JDK	件	1850
单髁膝关节假体	2#	XK-KG	件	1930
单髁膝关节假体	6#	XK-KG	件	1930
单髁膝关节假体	4#	XK-KG	件	1930
	HP04X01A	HP04X01A	套	360
一次性骨水泥真空搅拌器	ZK-120	ZK-120	盒	900
骨水泥 Radiopaque Bone Cement	40g	6191-0-001	盒	398
利力と Kadropaque bone Cellient		0191-0-001	垣	390
半月板缝合系统	(固定器)20° 上 2- 0#	A-III	个	1539
射频消融系统RF Ablation Systems	279-351-100	279-351-100	盒	2300
消融电极解剖器	SGX6-140	SGX6-140	把	2000
关节镜刨削手机及附件Arthroscopic Shaver System	375-941-012	标准12棱桶型 钻4.0mm	个	1450
一次性无菌磨钻头	3. 0mm*110mm	QMTA30J-YCW	支	3040
一次性无菌磨钻头	4. 0mm*110mm	QMTA40J-YCW		3040
一次性无菌磨钻头	3. 0mm*110mm	QMTA30Q-YCW	<u>支</u> 支 支	1800
一次性无菌磨钻头	4. 0mm*110mm	QMTA40Q-YCW	支	2520
一次性使用贮血器系统(带过滤器)	00205-00	00205-00	个	326
一次性使用吸引管路	00208-00	00208-00	个	100
一次性使用血细胞分离器	CSE-P-125	CSE-P-125	个	623
一次性使用无菌磨头	有效长度120mm, 刃部 直径4.0mm, 弯曲角 度: 10°, 杆部直径:	JZM40DRS	支	3000
单间室膝关节假体系统	2#	KMU II FC(M)	件	1897
单间室膝关节假体系统	4#	KMU I TP(LM)	件	1980
单间室膝关节假体系统	2#3	KMU I TM (LM)	件	1900
骨牵引针	ф 3. 5x30~500mm	螺纹型	根	300
单髁膝关节假体	6#RM/LL-9	XG-JDG	件	1850
单髁膝关节假体	5#LM/RL-9	XG-JDG	件	1850
单髁膝关节假体	5#LM/RL	XG-GG	件	1930
单髁膝关节假体	7#RM/LL	XG-GG	件	1930
单髁膝关节假体	6#RM/LL	XG-JTG	件	2197
单髁膝关节假体	5#LM/RL	XG-JTG	件	2197
髋关节假体-双极头	Φ 42	M	个	1996
髋关节假体-双极头	Φ46	M	<u></u>	1996
髋关节假体	(均匀粗糙面62型全	62	件	15280

髋关节假体	(均匀粗糙面62型全 髋臼)62/12-52	62	件	15280
髋关节假体	(均匀粗糙面62型全 髋臼)62/9-46	62	件	15280
髋关节假体	11-50	64	件	1054
髋关节假体	9-46	64	件	1054
膝关节假体	(新轴心式膝关节) 4#R	DX	包	53200
膝关节假体-股骨髓针	13/135/30	DX	盒	24884. 3
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼金属内衬 I) 50-40mm	HXDZ403	盒	15000
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼金属内衬 I) 52-42mm	HXDZ403	盒	15000
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼杯I) 50mm	HXDZ402	盒	13000
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼杯I) 52mm	HXDZ402	盒	13000
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼内衬I) 40-28mm	HXDZ405	盒	5000
人工髋关节假体 双动髋臼系统	(双动髋臼内衬I) 42-28mm	HXDZ405	盒	5000
髋关节假体-钛钉(灭菌)	20	6	^	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	26	6	^	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	30	6	^	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	24	6	^	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	22	6	\uparrow	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	28	6	\uparrow	18
髋关节假体-钛钉(灭菌)	35	6	^	18
髋关节假体	(金属杯) 44	M	盒	7680
一次性无菌磨头	LBA	J30-110	把	4500
一次性无菌磨头	LBA	J40-110	把	4500
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定接骨螺钉)直径3.5mm 长度28mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定接骨螺钉)直径3.5mm 长度30mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定接骨螺钉)直径3.5mm 长度26mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(踝关节畸形矫正踝上 截骨板)孔数4孔	AUO I 型 左	块	6500
畸形矫正锁定接骨板系统	(踝关节畸形矫正踝上 截骨板)孔数4孔	AUO I 型 右	块	6500
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定接骨螺钉)直径3.5mm 长度40mm	LS 02	枚	750

畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定接骨螺钉)直径3.5mm 长度38mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定 接骨螺钉)直径3.5mm 长度46mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定 接骨螺钉)直径3.5mm 长度36mm	LS 02	枚	750
畸形矫正锁定接骨板系统	(自攻型锥型螺纹锁定 接骨螺钉)直径3.5mm 长度32mm	LS 02	枚	750
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ 6.0×500直型	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5-φ6.5×45	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5-φ6.5×40	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5-φ6.0×50	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5-φ6.0×40	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5-φ6.0×45	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ5.5×40	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(US螺塞) φ9	FJD5	个	50
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ5.5×50	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ5.5×70	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ5.5×75	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ5.5×80	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ 5.5×160	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒)φ 5.5×150	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(B螺塞) φ10 六方 型	FJD5	个	50
脊柱后路钉棒系统	(螺塞)φ10	FJD3	个	50
脊柱后路钉棒系统	(COX骨水泥长臂 钉)6.0-46.0×45	FJD8	枚	595
脊柱后路钉棒系统	(COX骨水泥长臂万向 钉)6.0-46.5×45	FJD8	枚	595

(COX骨水泥长臂万向 钉) 6. 0- φ 6. 5×40	FJD8	枚	595
(COX骨水泥长臂	FJD8	枚	595
(连接棒)φ6.0×65	FJB1	支	270
(连接棒)φ6.0×70	FJB1	支	270
(连接棒) φ6.0×40 直型	FJB1	支	270
(连接棒) φ6.0×90 直型	FJB1	支	270
(连接棒) φ6.0×95 直型	FJB1	支	270
(连接棒) φ6.0×100 直型 II	FJB3	支	270
(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.5×40 双线 加长臂 球型	FJD5	枚	771
(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.0×40 双线 加长臂 球型	FJD5	枚	771
(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.0×45 加长臂 球型	FJD5	枚	771
(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.5×45 加长臂 球型	FJD5	枚	771
(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.0×40 加长臂 球型	FJD5	枚	771
(连接棒) φ6.0×95直 型 II	FJB3	支	270
(连接棒) φ6.0×90直 型 II	FJB3	支	270
(连接棒) φ6.0×80直 型 II	FJB3	支	270
(连接棒) φ6.0×160 直型 II	FJB3	支	270
(连接棒) φ6.0×130 直型 II 灭菌	FJB3	支	270
(预弯连接棒)φ 6.0×55	FJB1	支	270
(预弯连接棒)φ 6.0×150	FJB1	支	270
	(COX骨水泥长臂 (COX骨水泥长臂 (COX骨水泥长臂 (T) 6. 0- φ 6. 5×45 (连棒) φ 6. 0×65 直型 φ 6. 0×70 直型 φ 6. 0×40 连接棒直型 φ 6. 0×95 直接棒直型 φ 6. 0×95 直接棒直型 φ 6. 0×95 (连接棒) φ 6. 0×95 (连接棒) φ 6. 0×95 (长) 线	(でのX骨水泥长臂	(OX) (COX) (COX

脊柱后路钉棒系统	(预弯连接棒)φ 6.0×130	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(预弯连接棒) φ 6.0×120	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(预弯连接棒)φ 6.0×105	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(预弯连接棒)φ 6.0×90	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(预弯连接棒)φ 6.0×85	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ5.5×45	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.0×45 双线 加长臂 球型	FJD5	枚	771
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ6.0×75 直型	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5- \phi 6.5 \times 50	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(US长臂万向钉) 5.5- \$\phi 5.5 \times 40	FJD5	枚	541
脊柱后路钉棒系统	(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ6.5×45 双线 加长臂 球型	FJD5	枚	771
脊柱后路钉棒系统	(长臂万向单芯椎弓 根钉) 6.0-φ5.0×40 双线 加长臂 球型	FJD5	枚	771
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ5.5×60	FJB1	支	270
脊柱后路钉棒系统	(COX骨水泥长臂万向 钉)6.0-46.0×45	FJD8	枚	595
脊柱后路钉棒系统	(连接棒) φ6.0×50 直型	FJB1	支	270
金属带锁髓内钉	ф 11×170mm	A-PFN-02 主 钉	个	392
金属带锁髓内钉	ф 4. 9×38mm	A-UFN-02 横 锁钉VI型	个	648
金属带锁髓内钉	ф 10×170mm	A-PFN-02 主 钉	个	392
金属锁定接骨板系统	3孔	SCLP 02 肱骨 近端 I 型 左 、右	个	530

金属锁定接骨板系统	7孔	SCLP 03 肱骨 远端外侧 II 型 右	个	530
金属锁定接骨板系统	8孔	LCLP 12 微创 I 型 左	个	584
金属锁定接骨板系统	6孔	LCLP 12 微创 I 型 左	个	584
金属锁定接骨板系统	3孔	LCLP 11 I型 右	个	584
金属锁定接骨板系统	7孔	SCLP 03 腓骨 远端微创 I 型 左	^	469
金属锁定接骨板系统	6孔	SCLP 03 腓骨 远端微创 I 型 右	个	469
金属锁定接骨板系统	厚度1.5mm 6孔	MCLP02 I 型	个	509
金属锁定接骨板系统	厚度1.6mm 6孔	MCLP01 I型	个	509
金属锁定接骨板系统	12孔	SCLP 10 I型	个	591
金属锁定接骨板系统	9孔	SCLP 10 I型	个	591
业内以入及日仇不知	3 10	SCLP 03 肱骨		031
金属锁定接骨板系统	4孔	远端外侧 [型	^	530
金属锁定接骨板系统	8孔	SCLP 10 III型 右	个	469
金属锁定接骨板系统	4孔	LCLP 12 微创 I 型 右	个	584
金属锁定接骨板系统	2孔	LCLP 13 I 型 右	个	584
金属锁定接骨板系统	7孔	LCLP 09 胫骨 近端外侧微创 I 型 左	个	584
金属锁定接骨板系统	7孔	LCLP 09 胫骨 近端外侧 I 型 右	↑	584
金属锁定接骨板系统	5孔	LCLP 09 胫骨 近端外侧 I 型 右	个	584
金属锁定接骨板系统	5孔	LCLP 10 胫骨 远端外侧Ⅱ型 左	个	584
金属锁定接骨板系统	5孔	SCLP 03 肱骨 远端内侧 I 型 左	个	530
金属锁定接骨板系统	10孔	SCLP 10 II 型 左	个	469
金属锁定接骨板系统	6孔	SCLP 13 I型 左	个	469

金属锁定接骨板系统	8孔	LCLP 12 微创 I 型 右	个	584
金属锁定接骨板系统	11孔	MCLP06 II型	个	469
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板用钉 自 攻自钻型) Φ2.0×8	FJH-A02	枚	100
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 33×5×0.6 4孔	FЈН−A05	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 33×5×0.6 4孔	FЈН−A06	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 35×5×0.6 4孔	FЈН−A06	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 31×5×0.6 4孔	FЈН−A06	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 35×5×0.6 4孔	FЈН−A05	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 33×4.6×0.6 4孔	FЈН−A06	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板用钉 自 攻型) φ2.4×8	FЈН−A02	枚	100
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板用钉 自 攻型) φ2.4×6	FЈН−A02	枚	100
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板用钉 自 攻自钻型) Φ2.0×6	FЈН−A02	枚	100
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板用钉 自 攻自钻型) φ2.0×4	FJH-A02	枚	100
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 35×4.6×0.6 4孔	FЈН−A05	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 31×5×0.6 4孔	FЈН−A05	块	701
颈椎后路钉板系统	(颈椎后路板) 33×4.6×0.6 4孔	FЈН−A05	块	701
髋关节假体	36XL	ТВ	个	3240
髋关节假体	9-46	50	个	300
髋关节假体	16-60	50	个	300
髋关节假体	10	BE	个	2464
髋关节假体	13-54	50	个	300
髋关节假体	12	BE	个	2464
髋关节假体	11	BE	个	2464
髋关节假体	36/44	JS	个	1932
髋关节假体	36/48	JS	个	1932
髋关节假体	8-44	54	个	1054
髋关节假体	28/0	Т	个	2041
髋关节假体	22/3	Т	个	2041
髋关节假体	12-52	54	个	1054

自稳型颈椎前路椎间融合固定系统	13.5×17.5×7 6° 弧形	FRA01	↑	2567
椎体成形系统	推杆 Φ2.0 套管 Φ3.0 (ZP融合器 灭菌)	SZ-CH-01-04	盒	900
椎体成形系统	推杆中2.7 套管中3.4	SZ-CH-01-04	盒	900
膝关节假体	4#-L	XN	个	2017
膝关节假体	3#	XN	<u>^</u>	1681
膝关节假体	2/3/4#-10	XN	个	1681
膝关节假体	5/6#-10	XN	个	1681
膝关节假体	4#	XN	个	1681
膝关节假体	5/6#-12	XN	个	1681
膝关节假体	3#-R	XN	个	2017
膝关节假体	3#-L	XN	个	2017
膝关节假体	5#-R	XN	个	2017
膝关节假体	6#-L	XN	个	2017
膝关节假体	7#-R	XN	个	2017
膝关节假体	7#-L	XN	个	2017
膝关节假体	6#-R	XN	个	2017
膝关节假体	4#-R	XN	个	2017
膝关节假体	2/3/4#-12	XN	个	1681
膝关节假体	7/8/9#-10	XN	个	1681
膝关节假体	5#-L	XN	个	2017
髓内针	ф3.0×400mm	ZYT	个	670
髓内针	φ2.5×400mm	ZYT	个	670
髓内针	ф2.0×400mm	ZYT	个	670
髋关节假体	8-44	50	个	300
髋关节假体	11-50	50	个	300
髋关节假体	10-48	50	个	300
髋关节假体	15	BE	个	2464
髋关节假体	14	BE	个	2464
髋关节假体	12-52	50	个	300
髋关节假体	8	BE	个	2464
髋关节假体	9	BE	个	2464
髋关节假体	28L	ТВ	个	3240
髋关节假体	36S	ТВ	个	3240
髋关节假体	32S	TB	个	3240
髋关节假体	36M	TB	个	3240
髋关节假体	32M	TB	个	3240
髋关节假体	22/6	T	个	2041
髋关节假体	28/-3	T	个	2041
髋关节假体	10-48	54	个	1054
髋关节假体	32/39	JS	个	1932
髋关节假体	15-58	50	个	300
髋关节假体	9-46	54	个	1054

自稳型颈椎前路椎间融合固定系统	(ZP II 融合器 灭菌) 13.5×17.5×7 6° 弧 形	FRA02	个	2567
自稳型颈椎前路椎间融合固定系统	(ZPII融合器 灭菌) 13.5×17.5×8 6°弧 形	FRA02	个	2567
自稳型颈椎前路椎间融合固定系统	(ZPII融合器 灭菌) 13.5×17.5×6 6°弧 形	FRA02	个	2567
髋关节假体	ф 14	KSAa	个	405
髋关节假体	ф 40	KQSa	个	1211
髋关节假体	CL-TH-7#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	CL-TH-5#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	CL-TH-4#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	CL-TH-1#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	CL-TH-6#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	CL-TH-3#	股骨柄(CL- TH型)	个	2762
髋关节假体	外径Φ22mm 颈长 +2mm/KQNa	KQNa	个	1340
髋关节假体 髋臼部件	44/36	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 Ⅲa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	40/32	内衬(XPE-I 型)	个	955
髋关节假体 髋臼部件	56/48	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 V型)	个	12393
髋关节假体 髋臼部件	42/34	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	42/32	内衬(XPE-I 型)	个	955
髋关节假体 髋臼部件	48/40	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	48/36	内衬(XPE-I 型)	个	955
髋关节假体 髋臼部件	56/48	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400

髋关节假体 髋臼部件	54/46	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	52/44	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	50/42	金属髋臼外杯 (金属骨小梁 IIIa型)	个	1400
髋关节假体 髋臼部件	34/22	内衬(XPE-I 型)	个	955
髋关节假体金属髋臼	35mm	螺钉	个	70
髋关节假体金属髋臼	30mm	螺钉	个	70
髋关节假体金属髋臼	25mm	螺钉	个	70
髋关节假体金属髋臼	20mm	螺钉	个	70
羟基磷灰石涂层人工髋关节	4#	HAG-KB	个	3950
膝关节假体	RD+	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	ф 12×80	加长杆Ⅱ型 (柱型)	个	2500
膝关节假体	R4#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	ф8×80	加长杆Ⅱ型 (柱型)	个	2500
膝关节假体	ф8×80	加长杆Ⅱ型 (连体型)	个	3225
膝关节假体	В	胫骨平台 (A3 全稳定 ACCK型)	个	6900
膝关节假体	С	胫骨平台 (A3 全稳定 ACCK型)	个	6900
膝关节假体	R3#	股骨髁 (A3 全稳定 ACCK 型)	个	9500
膝关节假体	RB+	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	DE 12mm	胫骨垫片(A3 高屈曲PS型 (II型)	个	573
膝关节假体	DE 10mm	胫骨垫片 (A3CR型(II 型))	个	573

膝关节假体	BC 8mm	胫骨垫片(A3 高屈曲PS型 (II型)	个	573
膝关节假体	FG 8mm	胫骨垫片 (A3CR型(II 型))	个	573
膝关节假体	L3#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000
膝关节假体	L2. 5N#	股骨髁(A3保 留CR型)	^	4000
膝关节假体	L2#	股骨髁(A3保 留CR型)	^	4000
膝关节假体	L2#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000
膝关节假体	LB	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	LB+	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	LC+	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	^	700
膝关节假体	L5#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	L4N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	L4#	股骨髁(A3保 留CR型)	^	4000
膝关节假体	LF	胫骨平台 (A3GT解剖 型)		700
膝关节假体	LE	胫骨平台 (A3GT解剖 型)		700
膝关节假体	R3#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	R3N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	R3. 5N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	R3#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000

膝关节假体	R2. 5N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	R4N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	RC+	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	RD	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	个	700
膝关节假体	R5#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000
膝关节假体	S	A3 圆型髌骨	^	50
膝关节假体	RE	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	^	700
膝关节假体	RC	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	^	700
膝关节假体	R3. 5#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	R3. 5#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	^	4000
膝关节假体	LC	胫骨平台 (A3GT解剖 型)	↑	700
膝关节假体	R2. 5#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000
膝关节假体	BC 8mm	胫骨垫片 (A3CR型(II 型))	个	573
膝关节假体	DE 14mm	胫骨垫片 (A3CR型(II 型))	个	573
膝关节假体	DE 8mm	胫骨垫片 (A3CR型(II 型))	个	573
膝关节假体	L3N#	股骨髁(A3保 留CR型)	个	4000
膝关节假体	L3N#	股骨髁(A3 高屈曲后稳定 PS型)	个	4000

膝关节假体	BC 10mm	胫骨垫片 (A3 全稳定 ACCK 型)	个	5261
膝关节假体	D	胫骨平台 (A3 全稳定 ACCK型)	个	6900
髋关节假体	ф 12	FJ-II	个	80
髋关节假体	ф 13	FJ-II	个	80
髋关节假体	3#(ф11)	FJ-IV	个	80
髋关节假体	2#(ф10)	FJ-IV	个	80
<u></u>	φ 1. 2×520mm	Е	个	3145
<u></u>	ϕ 1. 7×520 mm	Е	个	3145
髋关节假体	Wagner Cone 髋关节 柄135°17 mm	01. 00561. 317	个	10015
髋关节假体	Wagner Cone 髋关节 柄135°18 mm	01. 00561. 318	个	10015
髋关节假体-骨金属组合髋臼	(Trabecular Metal 骨金属多孔髋臼壳 44) TM ACET SHELL 44MM MULTI	00-6202-044-20	个	12600
髋关节假体-髋臼系统	(Continuum 骨金属2 孔髋臼杯, FF/46mm) CONTINUUM SHELL CLUSTER 46 FF	00-8757-046-	个	20160
全肘关节假体	尺骨干/特小型,右	32-8105-043- 02	个	9285
全肘关节假体	肱骨干/特小型	32-8105-027- 04	个	9828
膝关节假体-旋转铰链膝	(股骨部件 可选式D 型,右) FEM SIZE D-R		个	21420
膝关节假体-旋转铰链膝	(关节面D型,高17mm 与立柱延长铰链 3,4,5,6 型胫骨平台 配合使用D型) ART SURFACE D 17 MM	00-5880-040- 17	^	15010
膝关节假体-旋转铰链膝	(胫骨平台部件 预涂 式, 4型)TIB PLATE SZ 4	00-5880-004-	个	13365
膝关节组件	(Vanguard CR股骨髁 假体57.5mm 右侧) 57.5mm右侧	183002	个	1528
膝关节组件	Vanguard CR 前稳定 型胫骨垫片10mm x 67mm	189040	个	1201

	Variation 1 CD + 14 P			
膝关节组件	Vanguard CR 前稳定	189044	个	1201
除大下组件	型	109044	1	1401
	O7mm (Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	(Vanguard Ck放育縣) 假体67.5mm 左侧)	183030	个	1528
	67.5mm 左侧	109090		1040
膝关节组件	(Vanguard CR股骨髁 假体70mm 左侧)70mm	183032	个	1528
	左侧 左侧	100004		1040
	Vanguard CR 前稳定			
膝关节组件	型胫骨垫片12mm x	189042	个	1201
MK N P II IT	至近月至月1211111 X 67mm	103044		1401
 膝关节组件	10mmx71/75mm	183440	个	1201
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Vanguard CR股骨髁	TOOTIO	1	1201
膝关节组件	(Valigual d CK)	183033	个	1528
/K // 1/ 21 门	72.5mm 左侧	100000		1020
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体72.5mm 右侧)	183013	个	1528
/4 /\ P \	72.5mm 右侧	100010		1020
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体65mm 右侧)65mm	183008	个	1528
MY / L 17 AL	右侧	100000		1020
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体60mm 左侧)60mm	183024	个	1528
WAY OF IT ALL	左侧	100021	'	1020
	Vanguard CR 前稳定			
膝关节组件	型 胫 骨 垫 片 10mm x	189060	个	1201
74761-11	71mm		'	
	Vanguard CR 前稳定			
膝关节组件	型胫骨垫片10mm x	189080	个	1201
	75mm			
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体70mm 右侧) 70mm	183012	个	1528
	右侧			
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体67.5mm 右侧)	183010	个	1528
	67.5mm 右侧			
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体65mm 左侧) 65mm	183028	个	1528
	左侧			
膝关节组件	10mmx63/67mm	183420	个	1201
膝关节组件	10mmx79/83mm	183460	个	1201
膝关节组件	12mmx71/75mm	183442	个	1201
膝关节组件	12mmx79/83mm	183462	个	1201
	(Vanguard CR股骨髁			
膝关节组件	假体62.5mm 左侧)	183026	个	1528
	62.5mm 左侧			

膝关节组件	(Vanguard CR股骨髁 假体57.5mm 左侧) 57.5mm 左侧	183022	个	1528
膝关节组件	(Vanguard CR股骨髁 假体62.5mm 右侧) 62.5mm 右侧	183006	个	1528
等离子射频汽化系统	VAPR S90 4mm/90 带 吸引口刀头 整合手柄	225370	个	3200
膝关节假体	2#	XN	个	1681
	6#	XN	个	1681
膝关节假体	5#	XN	个	1681
膝关节假体	7#	XN	个	1681
自粘伤口敷料	10cmX15cm	10cmX15cm	片	1. 1
自粘伤口敷料	10cmX20cm	10cmX20cm	片	1. 35
	10cmX25cm	10cmX25cm	片	1. 55
一次性使用胃肠营养输送器	E114M0112	E114M0112	根	29.8
一次性使用静 脉输液针	0.55*19 RW LB	0.55*19 RW LB	支	0. 22
一次性使用静 脉输液针	0.7*25TW LB	0.7*25TW LB	支	0. 22
一次性使用静脉采血针	0.7*22.5mm TW LB	A型	支	0. 26
一次性使用高压造影注射器及附件	C-200/200-01	C-200/200-01	个	60
一次性使用高压造影注射器及附件	M-65/65-01	M-65/65-01	个	60
自风干型疤痕护理硅凝胶	10g	10g	盒	355
一次性使用真空采血管	ST530EK	ST530EK	支	0. 95
一次性使用真空采血管	ST530SC2	ST530SC2	支	0. 95
一次性使用真空采血管	ST750C	ST750C	支	0. 95
一次性使用多穿刺器式输液器	进气式、带静脉针: 0.7mm	瓶塞穿、木工 带上 不不 中、 果 , 果 , 果 , 果 , 果 , 果 , 是 , 果 , 是 , 是 ,	支	1. 07
麻醉面罩	1#	气囊E型	套	6.6
麻醉面罩	2#	气囊E型	套	6.6
麻醉面罩	3#	气囊E型	套	6.6
麻醉面罩	5#	气囊E型	套	6.6
一次性使用冲洗管		II 型	根	33
口垫	/	G-1型	<u>^</u>	1.2
纳米银医用抗菌敷料 4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	15cmx20cm	15cmx20cm	片	88
纳米银医用抗菌敷料	40cm*50cm	40cm*50cm	片	238
<u> </u>	30g/支	30g/支	支	179
生物纤维素创伤敷料	7. 5cm*10cm	湿膜有孔	片	293
生物纤维素创伤敷料	15cm*20cm	湿膜无孔	片	1071
银离子敷料	10×10 cm	10×10 cm	片	225

银离子敷料	40×40 cm	40×40cm	片	550
医用功能性敷料	20×20cm	非自粘型	片	295
自风干型祛疤硅凝胶	20g		支	215
医用导管固定装置	B1型	B型	片	1. 15
医用导管固定装置	B3型	B型	片	1. 15
鼻咽通气道	6	加强接头型	袋	50.8
鼻咽通气道	6. 5	加强接头型	袋	50.8
鼻咽通气道	7	加强接头型	袋	50.8
鼻咽通气道	7. 5	加强接头型	袋	50.8
一次性使用硅橡胶胃管	5. 3mm(Fr16)	单塞	袋	3
一次性使用引流管	5. 3mm (F16)	XQ型	支	9
一次性使用胸腔闭式引流瓶	1600ml	1600ml	套	13. 6
一次性使用鼻氧管	鼻架式	鼻架式	根	1
一次性使用吸引连接管组件	1700mm	1700mm	根	2. 9
一次性使用润滑导尿管	14Fr	双腔标准型	支	7. 5
一次性使用口咽通气道	6	透明型	个	3
一次性使用口咽通气道	7	透明型	个	3
一次性使用口咽通气道	8	透明型	<u>^</u>	3
一次性使用口咽通气道	9	透明型	个	3
气管切开插管	7. 5	普通型	包	44
医用喉罩	2	普通型	根	72. 25
医用喉罩	2. 5	普通型	根	72. 25
医用喉罩	3	普通型	根	72. 25
医用喉罩	4	普通型	根	72. 25
医用喉罩	1	食道引流I型	包	157. 25
医用喉罩	1. 5	食道引流I型	包	157. 25
医用喉罩	2	食道引流I型	包	157. 25
医用喉罩	2. 5	食道引流I型	包	157. 25
医用喉罩	3	食道引流I型	包	157. 25
医用高分子夹板	MX	MX	个	222
医用高分子夹板	XLD	XLD	个	258
医用高分子夹板	SX	SX	个	390
医用高分子夹板	LX	LX	个	345
医用高分子夹板	LD	LD	个	960
医用高分子夹板	7.5cm×30cm	BGF312	个	74
医用高分子夹板	$10 \mathrm{cm} \times 40 \mathrm{cm}$	BGF415	个	148
医用高分子夹板	$10 \mathrm{cm} \times 50 \mathrm{cm}$	BGF420	个	176
医用高分子夹板	10.0 cm $\times 75$ cm	BGF430	个	225
医用高分子夹板	12.5cm×50cm	BGF520	个	153
医用高分子夹板	12.5cm×75cm	BGF530	个	230
硅凝胶Dermatix Gel	15g/支	15g/支	支	498
自粘性软聚硅酮有边型吸水纤维敷料	8cm*6cm	496100	贴	119
自粘性软聚硅酮有边型吸水纤维敷料	15cm * 10cm	496300	贴	190
自粘性软聚硅酮有边型吸水纤维敷料	20cm*10cm	496400	贴	260
自粘性软聚硅酮有边型吸水纤维敷料	25cm * 10cm	496450	贴	300
自粘性软聚硅酮有边型泡沫敷料	15*15cm	595400	贴	116
自粘性软聚硅酮有边型泡沫敷料	12.5 * 12.5cm	595000	贴	110
自粘性软聚硅酮有边型泡沫敷料	10*10cm	595300	贴	71

自粘性软聚硅酮普通型泡沫敷料	10cm*10cm	294100	贴	70
输液用肝素帽	/	/	支	1
医用高分子夹板	10cm×40cm	FGP415	袋	95
医用高分子夹板	10cm×50cm	FGP420	袋	133
医用高分子夹板	$10 \text{cm} \times 75 \text{cm}$	FGP430	袋	152
医用高分子夹板	12. 5cm×75cm	FGP530	袋	190
医用高分子夹板	12. 5cm×115cm	FGP545	袋	209
医用高分子夹板	15cm×75cm	FGP630	袋	228
医用高分子夹板	15cm×115cm	FGP645	袋	247
骨科高分子夹板	300*175*3. 2mm	FP-S1	 片	228
骨科高分子夹板	480*238*3, 2mm	FP-S7	片	313. 5
骨科高分子夹板	360*210*3. 2mm	FP-S9	片	313. 5
果关节固定器 理关节固定器	02HG	S S	<u> </u>	750
果 关节固定器	02HG	XL	个	750
	3HG	S-L	<u></u>	450
	4HG	S	<u></u>	300
		3346E		165
医用吸氧面罩	2000mm	成人型		4. 98
医用吸氧面罩	2000mm	儿童型	套	4. 98
通气面罩	中号	F3	袋	226
一次性使用自粘式伤口敷料	(C W/L(10/25)) C10/25	C10/25	片	1.5
二氧化碳吸收器	G4502	HG-B	桶	150
二氧化碳吸收器	TR-B-5002	TR-B	桶	49
一次性使用麻醉呼吸管路组件	小儿	可伸缩标准型	包	55
一次性使用麻醉呼吸管路组件	小儿	普通积水杯 I型	包	44
一次性使用麻醉呼吸管路组件	成人	普通积水杯 I型	包	44
一次性使用胃管	Fr16	普通胃管	包	15
一次性使用三通阀	TR-P-03	TR-P-03	 只	8
一次性使用三通阀	TR-D-02	TR-D-02	只	1. 7
一次性使用子母式集尿袋	集液袋规格: 2500mL; 计量盒规 格: 500mL	单腔	只	35
一次性使用无针密闭输液接头	/	普通-C型	个	8. 5
一次性使用无针密闭输液接头	普通-A型	普通-A型	只	6. 5
一次性使用气流雾化器	8m1	儿童 I 型	套	26
一次性使用气流雾化器		成人Ⅲ型	套	26
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8m1			
一次性使用活检针	8m1 PAG0915	PAG0915		2900
一次性使用活检针 消融电极(多功能手术解剖器)	PAG0915	PAG0915	支	
消融电极(多功能手术解剖器)	PAG0915 A5	PAG0915 A5		180
消融电极(多功能手术解剖器) 一次性使用手术电极	PAG0915 A5 DN-3	PAG0915 A5 DN-3	支 <u>套</u> 把	180 30
消融电极(多功能手术解剖器) 一次性使用手术电极 一次性水冷不沾电凝镊	PAG0915 A5 DN-3 DNBP-A/220	PAG0915 A5 DN-3 DNBP-A/220	支 <u>套</u> 把	180 30 220
消融电极(多功能手术解剖器) 一次性使用手术电极	PAG0915 A5 DN-3	PAG0915 A5 DN-3	支 <u>套</u> 把	180 30

		二角1/0패		
带线缝合针	三角1/2弧 5x12单针 4-0 丝线	三角1/2弧 5x12单针 4-1 丝线	包	16
带线缝合针	三角1/2弧美容针3x10 单/双针7-0尼龙线 (黑)	谷针3x10单/ 双针7-1尼龙 线(黑)	包	14
带线缝合针	三角1/2弧美容针3x10 单/双针6-0尼龙线 (黑)	三角1/2弧美容针3x10单/双针6-1尼龙线(黑)	包	14
带线缝合针	三角1/2弧美容针3x10 单/双针5-0尼龙线 (黑)	三角1/2弧美 容针3x10单/ 双针5-1尼龙 线(黑)	包	14
带线缝合针	三角1/2弧美容针4x12 单/双针6-0尼龙线 (黑)	三角1/2弧美 容针4x12单/ 双针6-1尼龙 线(黑)	包	14
一次性无菌无针输液接头	L型	L型	个	8. 9
医疗废液收集装置	2000ml	无止溢	个	12.8
医疗废液收集装置	2000ml	有止溢	个	12.8
医用冰袋	XL-200g	XL-200g	个	7
一次性使用负压引流器	1000ml	带弯头、不带 乳胶管、不带 流量调节器	个	5
非吸收性外科缝线	线规格: 9-0 针规格: 圆3/8弧(聚丙烯带 针)	线长30cm,针 长6.4mm, P936*43CS	根	82
非吸收性外科缝线	线规格: 10-0 针规 格:圆3/8弧(聚丙烯 带针)	线长30cm,针 长6.4mm, P1036*43CS	根	82
一次性使用自粘式伤口敷料	(C W/L(10/10)) C10/10	C10/10	片	0. 9
一次性使用麻醉呼吸回路套装	HT-B14	麻醉机配套使 用	包	45
一次性使用引流袋	1000ml	基本配置+选配:提带、流量调节器、尖子帽、 方、尖面流膜	包	2
一次性使用负压(吸引)引流袋	2000m1II型	2000m1II型	个	11.5
一次性使用负压(吸引)引流袋	2000ML-IV	2000ML-IV	个	11.5

一次性使用避光输液器 带针	进气式、精密型、5um 、带静脉针: 0.7×22.5TWLB	TPE、单ABS瓶 塞穿刺器、不 带进气带器、 带注射件、 带输液贴	支	4. 5
一次性使用多穿刺器式输液器	进气式、带静脉针: 0.55mm	瓶三节器子、带注等、"带注器"、"带注,	支	1. 07
一次性使用输液器	进气式、带针: 0.7	单ABS瓶塞穿 刺器、带注射 件、带塞子、 螺旋接头	支	0. 69
一次性使用避光压力延长管	避光型	双层避光、 1500mm	根	8.8
一次性使用压力延长管	(1500mm)普通型	连接管长 1500mm	根	6.8
一次性使用无菌注射针	0.7×32 TW LB	0.7×32 TW LB	支	0. 14
一次性使用笔式注射针	0. 25 * 5TWLB	0.25 * 5TWLB	支	0. 9
一次性使用无菌注射器	1ml、0.45×16 RWLB	正常壁、短斜 面角、偏头式 、螺旋接头	支	0. 27
一次性使用无菌注射器	2m1、0.5×19 RWLB	薄壁、短斜面 角、中头式、 螺旋接头	支	0. 27
一次性使用无菌注射器	5m1、0.5×38 RWLB	正常壁、短斜 面角、中头式 、普通接头	支	0. 35
一次性使用无菌注射器	5m1、0.7×32 TWLB	正常壁、长斜 面角、中头式 、普通接头	支	0. 27
一次性使用无菌注射器	10ml、0.7×32 TWLB	薄壁、长斜面 角、偏头式、 普通接头	支	0. 4
一次性使用无菌注射器	5m1耐辐照注射器、带 针	中头式、透析 纸包装	支	0. 32
一次性使用无菌避光注射器 带针	50ml、带针: 1.2mm	正常壁、短斜 面、中头式、 双层避光	支	7. 5
一次性使用无菌溶药注射器	50ml、带针: 1.6mm	TW、侧孔针、 偏头式	支	1. 15

一次性使用无菌耐辐照溶药用注射器 带针	50ml、带针	正常壁、短斜面、偏头式、直孔针	支	1.4
一次性使用无菌耐辐照溶药用注射器 带针	20ml、带针	正常壁、长斜面、中头式、 直孔针	支	0. 62
一次性使用无菌耐辐照溶药用注射器 带 针	20ml、带针	薄壁、短斜面 、中头式、侧 孔针	支	0. 62
一次性使用静脉输液针	0. 7*22. 5TWLB	薄壁、短斜面、重力输液用	支	0. 23
一次性使用静脉输液针	0. 55*17. 5RWLB	正常壁、短斜面、重力输液 用	支	0. 23
医用超声耦合剂	250g	250g	瓶	2. 13
医用透明敷料	7*6	留置针型	片	0.8
一次性使用备皮包	双面刀架	软皂III型	包	3. 5
一次性使用无菌护理包	// // // // // // // // // // // // //	口腔护理型	包	5. 9
医用手术膜	40*50cm	脑科专用型	 张	8. 5
医用手术膜	40*50cm	普通型	 张	6. 5
			包	
一次性使用输血器	0. 9x26mm TWLB	不带注射件		1.5
一体式吸氧管	III1-W2	III型	套	12
预冲式冲管注射器	不带针: WGCZ10ML	PICC冲管	支	1.82
预冲式冲管注射器	不带针: WGCZ5ML	留置针冲管	支	1.82
一次性使用静脉留置针	Y-G:24G*19mm	密闭式普通聚 氨酯型、三通、国产针	支	3. 48
一次性使用静脉留置针	Y-G:20G*29mm	密闭式普通聚 氨酯型、三通 、国产针	支	3. 48
一次性使用静脉留置针	Y-G:22G*25mm	密闭式普通聚 氨酯型、三通 、国产套管针	支	3. 48
水胶体敷料	10cmx10cm	187955	片	16. 49
一次性使用中单	80cm*150cm		^	1. 45
医用脱脂纱布块	8cm*10cm*12		个	0.45
电子注药泵	ZZB-I-300		只	43.06
无菌敷贴	6*7cm	普通型护创膜 (敷料)	贴	0. 069
自粘弹性绷带	7.5cm4.5m	7.5cm4.5m	卷	5. 5
自粘弹性绷带	2.5cm*4.5m	2.5cm*4.5m	 卷	2. 5
自粘弹性绷带	5cm*4.5m	5cm*4.5m	卷	3.8
医用外科口罩	10支装 系带	无菌型/长方形	支	0. 25
医用脱脂纱布块	6cm*6cm*12p	I型 (无菌 非显影)	块	0. 42

医用脱脂纱布块	6cm*8cm*8p	II型 (无菌 显影)	块	0.66
医用脱脂纱布块	8cm*10cm*12p	II型 (无菌 显影)	块	0. 65
医用脱脂纱布块	8cm*10cm*12p	I型 (非无 菌非显影)	块	0. 25
医用脱脂纱布块	8cm*10cm*12p	I型 (无菌 非显影)	块	0. 5
医用棉垫	60*90	A型	块	12.6
一次性使用自粘式伤口敷料	(C W/L(10/15)) C10/15	C10/15	片	1. 1
一次性使用自粘式伤口敷料	(C W/L(10/20)) C10/20	C10/20	片	1.3
一次性使用自粘式伤口敷料	(C W/L(10/30)) C10/30	C10/30	片	1.7
一次性使用中单	80cm*150cm	80cm*150cm	条	1. 45
一次性使用中单	80cm*220cm	80cm*220cm	条	2.5
一次性使用中单	90cm*220cm	90cm*220cm	条	2.8
一次性使用医用垫单	80cm×220cm	I型	块	2.8
脱脂纱布垫	28cm*40cm/2层	II型 (非无 菌非显影)	块	1. 29
石膏衬垫	10cm×350cm	10cm×350cm	卷	1. 1
灭菌凡士林纱布	20cm*30cm	20cm*30cm	片	3. 2
凡士林纱布	$10 \text{cm} \times 10 \text{cm}$	$10 \text{cm} \times 10 \text{cm}$	块	1.5
弹性绷带	10cm*450cm	10cm*450cm	卷	1. 9
弹性绷带	10cm×450cm	B型	卷	5. 3
弹力绷带帽	大号(8号)	大号(8号)	卷	1.3
医用外固定夹板	AS415PFW	10.0cm×40cm	袋	197
医用外固定夹板	AS530PFW	12.5cm×75cm	袋	285
医用外固定夹板	AS312PFW	7.5cm×30cm	袋	187
医用固定带	AC336HFC	7.5cm×3.6m (Soft)	袋	158
医用外固定夹板	AS430PFW	10.0cm×75cm	袋	243
少布绷带	600cm*10cm	600cm*10cm	卷	1.8
医用缝合针	△1/2 6*14*2	2支装	包	7.8
医用缝合针	01/2 5*12*2	2支装	包	7.8
医用缝合针	△1/2 7 * 17 * 2	2支装	包	7.8
医用缝合针	01/2 7*17*2	2支装	包	7.8
医用缝合针	01/2 11*17*2	2支装	包	7.8
医用缝合针	△1/2 11 * 34 * 2	2支装	包	7.8
医用缝合针	01/2 11*34*2	2支装	包	7.8
D可吸收性特殊理化缝线	4-0	VCP1771ED	 根	55
D可吸收性特殊理化缝线	1	VCP1353H	根	87. 06
D可吸收性特殊理化缝线	0	VCP1346H	根	75
B不可吸收性特殊理化缝线	5-0	HS6310H	根	170
B不可吸收性特殊理化缝线	6-0	ЕР8706Н	根	398
D可吸收性特殊理化缝线	4-0	VCP1426H	根	75. 02

D可吸收性特殊理化缝线	3-0	VCP1784D	根	70
D可吸收性特殊理化缝线	2-0	VCP1945H	根	78. 76
一次性使用无菌保护罩	100cm×100cm	矩形 II型	支	4. 9
一次性使用医用垫单	1型/120cmx230cm	床/淋膜布/40 克/蓝色/5条 装	块	3. 6
一次性使用气管插管	7	普通型、带套 囊、单腔	支	6. 5
一次性使用气管插管	6	普通型、带套 囊、单腔	支	6. 5
一次性使用气管插管	6. 5	普通型、带套 囊、单腔	支	6. 5
一次性使用气管插管	7. 5	普通型、带套 囊、单腔	支	6. 5
带线缝合针(单股钢丝线)	M08A 5 465MM ▲ 1/2 14*36单针	M08A 5 465MM ▲1/2 14*36 单针	包	18. 2
可吸收性外科缝线	3-0	VCP1316H	根	57
可吸收性缝线	5-0	VR490	根	55
可吸收性缝线	3-0	VR935	根	54
一次性使用皮肤吻合器	KHPF-35W	KHPF-35W	把	79
含碘手术膜	45cm*45cm	45cm*45cm	片	35
一次性使用无菌导尿包	I型/乳胶	I型	包	15
压敏胶带	26cm*500cm	棉布型	 卷	24
一次性使用压力传感器	DBPT-0103	DBPT-0103	<u> </u>	95
呼吸道用吸引导管	4. 0 (12F)	4. 0 (12F)	支	0. 95
呼吸道用吸引导管	4. 67 (14F)	4. 67 (14F)	支	0. 95
凡士林纱布	6*30cm	6*30cm	 块	2
一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S	AS-E/S	包	40
一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S	AS E/S AS-E	包包	27
一次性使用中心静脉导管包	MMCVCBY3-70-20	MMCVCBY3-70- 20	套	78
一次性使用中心静脉导管包	MMCVCBY1-1620	MMCVCBY1-16- -20	套	57
一次性使用吸引连接管	II型F28 2米	II型	根	5
一次性使用泵用避光注射器	(泵用避光注射器) 50ml,注射针: 1.6×35TWLB	50ml,注射 针: 1.6×35TWLB	支	7. 5
透明敷料	10cm×12cm (矩形)	单手操作型 4008	片	11. 25
一次性使用精密过滤输液器 带针	MNY1, 药液过滤膜标 称孔径: 5.0μm	静脉针: 0.6	支	3. 5
一次性使用流量设定微调式输液器	JLQ-15 静脉针: 0.7	进气式塑针	支	12.5
创面封闭负压引流护创材料	10*8*3	66800794	包	2800
创面封闭负压引流护创材料	20*12. 5*3	66800795	包	3900
骨蜡	2. 5g	W810T	包	20. 68

一次性使用防针刺静脉留置针	(正压式)无针连接式 防针刺型:IVWA1-02A- 20	无针连接式防 针刺 型: IVWA1- 02A-20	支	11.87
一次性使用防针刺静脉留置针	(正压式)无针连接式 防针刺型:IVWA1-02A- 24	无针连接式防 针刺 型:IVWA1- 02A-24	支	11.87
可吸收性缝线	3-0	VR935	包	54
可吸收性外科缝线	2-0	VCP1739D	包	190
针电极	50600-003	50600-003	支	60
粘附性血氧探头	A1418-SN02	A1418-SN02	个	35
医用取皮刀	YL106	YL106	个	100
吸收性明胶海绵	60*20*5mm(2片/袋)	普通型	袋	18
一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II	腰硬联合麻醉 包	包	37
一次性使用加强型气管插管	RTI-3. OA	RTI-3. 0A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-3. 5A	RTI-3.5A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-4. 0A	RTI-4. 0A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-4.5A	RTI-4.5A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-5. 0A	RTI-5. 0A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-5. 5A	RTI-5.5A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-6. 0A	RTI-6. 0A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-6. 5A	RTI-6. 5A	<u>支</u> 支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-7. 0A	RTI-7. 0A	支	23
一次性使用加强型气管插管	RTI-7.5A	RTI-7.5A	支	23
输液贴	4.5cm*7.5cm 敷芯尺 寸:2*1.5cm	4. 5*7. 5	袋	0.069
透明敷料	I型B 6cm*7cm 框型 不含敷芯	6* 7	片	0.64
一次性使用喉镜片	E-Ued-2	E-Ued-2	只	48. 5
一次性使用喉镜片	E-Ued-3	E-Ued-3	只	48. 5
一次性针电极	有线型式NCD-45	有线型式NCD- 45	包	102
一次性针电极	有线型式NOD-60	有线型式NOD- 60	包	90
聚酯不可吸收缝合线	5	MB66G	包	162. 2
聚丙烯不可吸收缝合线	4-0	8557H	包	81. 83
丝线编织非吸收性缝线	2/0	SB845G	包	3. 5
聚丙烯不可吸收缝合线	3-0	HS6822H	包	170
聚丙烯不可吸收缝合线	4-0	HS6861H	包	163
聚丙烯不可吸收缝合线	4-0	HS6855H	包	156
聚丙烯不可吸收缝合线	5-0	HS6310H	包	170
聚丙烯不可吸收缝合线	6-0	ЕР8706Н	包	398
可吸收性缝线	4-0	VR426	包	55
可吸收性外科缝线	4-0	VCP1304H	包	57

可吸收性外科缝线	3-0	VCP1316H	包	57
可吸收性外科缝线	2-0	VCP1345H	包	57
可吸收性外科缝线	1	VCP1359H	包	60
可吸收性外科缝线	0	VCP1358H	包	57
可吸收性外科缝线	0	VCP1346H	包	75
可吸收性外科缝线	5-0	VCP1493H	包	75. 02
可吸收性外科缝线	4-0	VCP1426H	包	75. 02
可吸收性外科缝线	4-0	VCP1771D	包	220
可吸收性外科缝线	3-0	VCP1784D	包	560
可吸收性外科缝线	0	VCP1740D	包	190
可吸收性缝线PDS Plus	4-0	PDP304H	包	154. 5
可吸收性缝线PDS Plus	2-0	PDP739D	包	412.8