|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年7月10日最新耗材展板价目表** | | | | |
| **商品名称** | **规 格** | **零售价** | **单位** | **产地** |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.75\*12/NCSP37512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| PTCA扩张导管M2.0\*20/高值 | H7493892820200 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.5\*15/高值 | H7493808015250 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.0\*8/高值 | H7493808008300 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.5\*12/高值 | H7493808012350 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.5\*8/高值 | H7493808008350 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.75\*12/高值 | H7493808012370 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.75\*8/高值 | H7493808008370 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q4.0\*8/高值 | H7493808008400 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.0\*20DC-RH2020EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.5\*20/DC-RH2520EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.25\*9/NCSP32509X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 40\*15/NCSP4015X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.5\*6/NCSP3506X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 一次性使用球囊扩张导管 | C2.0\*20 | 122.99 | 个 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.75\*6/NCSP27506X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.0\*6/NCSP3006X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 外科生物补片/神外 | 7cm\*7cm | 1156.4 | 片 | 北京佰仁 |
| PTCA扩张导管Q4.5\*8/高值 | H7493808008450 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.5\*12/高值 | H7493808012250 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.25\*9/NCSP32509X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| PTCA扩张导管Q3.75\*15/高值 | H7493808015370 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q5.0\*12/高值 | H7493808012500 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.75\*9/NCSP27509X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 40\*9/NCSP4009X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| PTCA扩张导管Q3.25\*8/高值 | H7493808008320 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.5\*12/高值 | H7493808012350 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.5\*15/高值 | H7493808015350 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.5\*8/高值 | H7493808008350 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.75\*12/高值 | H7493808012370 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.75\*8/高值 | H7493808008370 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q4.0\*12/高值 | H7493808012400 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q4.0\*8/高值 | H7493808008400 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.5\*9/NCSP2509X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.0\*20DC-RH2020EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.5\*15/DC-RH2515EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 球囊扩张导管/高值 | 1.25\*15/DC-RH1215EH | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 球囊扩张导管/高值 | 1.5\*15/DC-RH1515EH | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.0\*15/DC-RH2015EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| PTCA扩张导管Q3.0\*15/高值 | H7493808015300 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 球囊扩张导管/高值 | 2.5\*20/DC-RH2520EHW | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.75\*9/NCSP37509X | 360 | 根 | 美国 Medtronic Xomed,Inc/美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.25\*12/NCSP22512X | 360 | 根 | 美国 Medtronic Xomed,Inc/美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.0\*12/NCSP3012X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.75\*12/NCSP37512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.75\*12/NCSP27512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.0\*15/NCSP3015X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.25\*12/NCSP32512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.25\*15/NCSP32515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.5\*12/NCSP3512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.5\*15/NCSP3515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 4.5\*15/NCSP4515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.5\*15/NCSP2515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.5\*12/NCSP2512X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.75\*15/NCSP27515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.75\*15/NCSP37515X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.5\*9/NCSP3509X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.0\*9/NCSP3009X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 40\*12NCSP4012X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| PTCA扩张导管M1.5\*15/高值 | H7493892815150 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M2.0\*15/高值 | H7493892815200 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M2.0\*20/高值 | H7493892820200 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M2.5\*15/高值 | H7493892815250 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M2.5\*20/高值 | H7493892820250 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M3.0\*15/高值 | H7493892815300 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.5\*15/高值 | H7493808015250 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.5\*8/高值 | H7493808008250 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.75\*12/高值 | H7493808012270 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.75\*15/高值 | H7493808015270 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q2.75\*8/高值 | H7493808008270 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.0\*12/高值 | H7493808012300 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.0\*8/高值 | H7493808008300 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.25\*12/高值 | H7493808012320 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管Q3.25\*15/高值 | H7493808015320 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| PTCA扩张导管M2.5\*12/高值 | H7493892812250 | 325 | 个 | 美国波士顿 |
| 球囊扩张导管/高值 | 1.25\*10/DC-RH1210EH | 355 | 根 | 日本泰尔茂公司 |
| 一次性使用球囊扩张导管 | C1.5\*15 | 122.99 | 个 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 |
| 一次性使用球囊扩张导管 | C2.5\*15 | 122.99 | 个 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 |
| 一次性使用球囊扩张导管 | C2.0\*20 | 122.99 | 个 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 |
| 一次性使用球囊扩张导管 | C2.0\*15 | 122.99 | 个 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 |
| 植入式心脏起搏器 | L221 | 32000 | 个 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 植入式心脏起搏器 | L321 | 39000 | 个 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 植入式心脏起搏器 | L111 | 12800 | 个 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 植入式心脏起搏器 | L131 | 37000 | 个 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 植入式心脏起搏器/双腔 | Estella DR/抗核磁 | 20919 | 个 | 百多力（北京）医疗器械有限公司 |
| 植入式心脏起搏器/双腔 | Evia DR（Pro MRI）/抗核磁 | 14080.5 | 个 | 百多力（北京）医疗器械有限公司 |
| 植入式心脏起搏器/双腔 | Enitra 6DR/抗核磁 | 19500 | 个 | 百多力（北京）医疗器械有限公司 |
| 植入式心脏起搏器 | PM2136 | 19371 | 套 | 美国St. Jude Medical |
| 植入式心脏起搏器 | PM2160 | 26343 | 套 | 美国St. Jude Medical |
| 植入式心脏起搏器 | PM2224 | 17800 | 套 | 美国St. Jude Medical |
| 植入式心脏起搏器 | PM2224（远程监测） | 49500 | 套 | 美国St. Jude Medical |
| 植入式心脏起搏器 | Qinming8631D | 11799 | 套 | 乐普医学电子仪器股份有限公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.5\*6/NCSP2506X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.5\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.5\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.5\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.5\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.75\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.75\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.75\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX2.75\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.0\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.0\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.0\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.0\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.25\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 40\*15/NCSP4015X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.5\*6/NCSP3506X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.25\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.25\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.25\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.5\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.5\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.5\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.5\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.75\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.75\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.75\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX3.75\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX4.0\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX4.0\*10 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX4.0\*12 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX4.0\*15 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 非顺应性冠状动脉球囊扩张导管 | NCRX4.5\*8 | 124.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX1.0\*9 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX1.0\*12 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX1.5\*12 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX2.0\*16 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX2.0\*20 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX2.5\*16 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 球囊扩张导管 | RX2.5\*20 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 2.75\*6/NCSP27506X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 快速交换球囊扩张导管/高值 | 3.0\*6/NCSP3006X | 360 | 根 | 美国美敦力 |
| 球囊扩张导管 | RX1.5\*16 | 123.99 | 根 | 深圳市顺美医疗股份有限公司 |
| PTCA扩张导管Q4.5\*12/高值 | H7493808012450 | 350 | 个 | 美国波士顿 |
| 阴道填塞止血吸附栓/唯阴康 | TXFS-B型 | 26 | 盒 | 天津市兴通医疗器械有限公司 |
| 胰岛素泵用一次性输注管路和针头 | MMT~381/10/盒 | 110 | 个 | 丹麦Unomedi cal |
| 正畸丝 | Copper NI-TI(016) | 450 | 盒 | 美国Ormco Corporation |
| 正畸颊面管 | DAMON Q单颗 | 46 | 颗 | 美国Ormco Corporation |
| 正畸支抗 | 8mm\*1.4mm | 400 | 颗 | 美国Ormco Corporation |
| 医用干式胶片 | 14\*17 | 17.2 | 张 | 赛珂无锡医疗科技有限公司 |
| 矫治器/隐适美 | Invisalign Full | 15200 | 个 | 美国Align Technology,Inc |
| 矫治器/隐适美 | Invisalign Teen | 15500 | 个 | 美国Align Technology,Inc |
| 一次性使用吸引管 | F30/10/包 | 6.5 | 支 | 苏州市日月星塑胶有限公司 |
| 动力系统工具/气动力系统高速铣刀片 | GE520R | 1800 | 个 | 德国 MEDIWISS Analytic |
| 粘着性棉布伸缩包带 | 7.5\*5/2733~75/6卷/盒 | 93 | 卷 | 日本3M Health Care Limited |
| 3M透明敷料 | 10\*12/1626W | 5.3 | 贴 | 美国3M Health Care/明尼苏达矿业制造国际贸易有限公司 |
| 一件式造口袋 | 05985 | 24.5 | 个 | 康乐保(中国)有限公司 |
| 桡动脉压迫止血带 | SWC-ZXD-2 | 190 | 个 | 深圳市益心达医学新技术有限公司 |
| 止血海绵/高膨胀 | 20片/合/400402 | 65 | 片 | 美国 Medtronic Xomed,Inc/美敦力 |
| 气管切开插管及附件 | PX/100/543/080 | 1500 | 套 | 英国Smiths Mcdicnl IntcmntionalLtd |
| 医用气管插管~经口/经鼻/带套囊 | 9440E/4.0 | 17 | 条 | 美国 Covidien llc |
| 气管插管/7.0 | 9570E | 17 | 根 | 美国 Covidien llc |
| 医用气管插管~经口/经鼻/带套囊 | 9475/E7.5 | 17 | 根 | 美国泰科（Covidien llc） |
| 医用气管插管~经口/经鼻/带套囊 | 9555/E5.5 | 9.82 | 根 | Covidien llc |
| 医用气管插管 | 9460/E6.0 | 9.69 | 根 | 美国 Covidien llc |
| 医用气管插管~经口/经鼻/无囊 | 9336E/3.0 | 13.43 | 条 | 美国 Covidien llc |
| 医用气管插管~经口/经鼻/无囊 | 9335E/3.5 | 9.69 | 条 | 美国Covidien llc |
| 医用气管插管~经口/经鼻/无囊 | 9325E/2.5 | 9.69 | 条 | 美国 Covidien llc |
| 耐高压输液港型中心静脉导管及附件/一次性使用植入式给药装置留置针 | 8652034/20G | 125 | 套 | 德国巴德 |