

# 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

## 一、项目概述

本项目共 1 个包，采购 2023 全院医疗辅助用品配送服务。

标的名称：2023 全院医疗辅助用品配送服务

所属行业：批发业

## ★二、商务要求

(一) 服务期：一年

(二) 交货时间：接采购人通知后 7 日内

(三) 交货地点：四川省人民医院。

(四) 付款方式：每月根据实际送货验收合格清单数量进行结算，采购人收到供应商发票后于 60 日内进行支付。

(五) 质保期：不低于 1 年。

(六) 履约验收：

1、验收时间：收货后即时验收

2、验收方式：自行验收

3、验收程序：分期验收

4、验收内容：基于本项目采购需求编制的招标文件及中标供应商投标文件，由中标供应商向采购人提供的相关货物的履约情况。

5、验收标准：

(1) 国家相关法律法规、行业标准、技术规范。

(2) 基于本项目采购需求编制的招标文件相关技术、服务要求、中标供应商投标文件相关响应内容。

(3) 中标产品生产厂家的产品说明书、技术白皮书、医疗器械注册证或备案凭证等技术资料（如涉及）。

(4) 如验收时双方对技术指标、质量要求等约定标准有相互抵触或异议的事项，双方须按照国家相关规定及基于本项目采购需求编制的招标文件相关技术、服务要求、中标供应商投标文件相关响应内容中质量要求和技术指标较严格的原则确定该事项的标准并进行验收。

(5) 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收（如涉及）。

6、是否邀请本项目的其它潜在供应商：否

7、是否邀请专家：否

8、是否邀请第三方检测机构：否

9、其它验收要求：无

10、履约验收方案：按《后勤保障部库房货物验收入库制度》验收

(七) 医疗辅助用品价格不得高于四川省药械集中采购及医药价格监管平台联动价（如有），当遇到国家或省、市级有关管理部门等有新的规定或要求时，须按新的规定或要求执行。

(八) 考核要求

招标人将对中标人按照《后勤保障部供应商评价表》（附件1）中的要求进行考核

附件1：

### 后勤保障部供应商评价表

考核项目	考核内容	考核方法	医院考评	得分
产品质量（60	产品标准（18分）	所有产品符合合同要求，否则发现一样扣3分。		

分)	产品包装 (9分)	产品送到医院时, 应保证内包装完好, 每发现一件产品内包装损坏, 扣1分。		
	产品标识 (15分)	产品应具备相应的报告、标识等资料(包括但不限于生产商/产地、品牌、规格型号、合格证、有效期、检测报告、销售单据等资料, 销售单据须与供货产品一致。), 每发现一批同品种产品没随货附带以上资料, 或者资料和货物不符的, 扣3分。		
	产品质保期 (18分)	应提供近质保期1年及以上的产品, 如有违反, 每发现一项扣3分。		
供货能力 (20分)	供货及时 准确性 (20分)	按医院订货要求及时、准确送货, 如有违反, 每发生一次扣4分。		
售后服务 (20分)	处理科室 投诉(8分)	接到医院投诉或反馈后应积极处理, 消极推诿不处理的, 每发生一次, 扣2分; 如果因此影响临床工作的, 一次扣4分, 并承担由此引发的一切后果与责任。		
	及时更换 不合格产品 (6分)	在验收或使用环节, 发现产品质量等问题的, 供应商应无条件更换。如果不及时处理, 一次扣2分。		
	售后管理 (6分)	服从医院管理, 有专人负责售后服务, 无专人负责或因售后服务不到位导致投诉或差评, 一次扣2分。		
其他		因产品质量、配送、售后等问题影响临床工作的, 每发生一起扣3分; 因此引发医疗事故纠纷或严重不良后果的, 一次性扣12分, 并且由供应商承担由此引发的一切后果与责任。		

加分项 (10分)	公司诚信守法经营，严格管理，销售行为规范，信誉良好，在合同期内无不良记录。在此基础上，积极配合医院的管理要求和临床需要，在供货过程中提出合理化建议，提供增值服务，受到临床肯定并经后勤保障部认可，可适当予以加分，最高可加分10分。		
总分	总分=产品质量+供货能力+售后服务+其他+加分项		
评价结果	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 90分及以上为合格，90分以下为不合格。		
评价结果应用	采购人每月对中标供应商进行一次打分，若得分为90分以下，根据分数予以罚款，罚款从当月应付款项中扣除，扣完为止。 罚款金额=(90-得分)×3000元	评价人	
部门负责人		日期	

### 三、技术、服务要求（技术指标和配置）

#### （一）产品技术要求

序号	配送产品名称	单位	技术要求	单价最高限价（元）	是否属于优先采购节能产品	是否属于强制采购节能产品	是否属于优先采购环境标志产品
1	医用高分子夹板	张	1. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕； 2. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度 600mm 公差为±0.1mm，厚度 1.6mm 公差为±0.02mm。 3. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm <sup>3</sup> ，	657.80			

			<p>4. 软化温度：65℃时软化时间≤3min，加热后完全透明。</p> <p>特点：</p> <p>5. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>6. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率≥99%</p> <p>适用范围：</p> <p>7. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>8. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>9. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>10. 烧伤及其他整形外科术后的固定。</p> <p>11. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>				
2	医用高分子夹板	张	<p>12. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；</p> <p>13. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度 600mm 公差为±0.1mm，厚度 2.4mm 公差为±0.02mm。</p> <p>14. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm<sup>3</sup>，加热后完全透明。</p> <p>15. 软化温度：65℃时软化时间≤3min。</p> <p>特点：</p>	874.00			

			<p>16. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>17. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率<math>\geq 99\%</math></p> <p>适用范围：</p> <p>18. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>19. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>20. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>21. 烧伤及其他整形外科术后的固定。</p> <p>22. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>				
3	医用高分子夹板	张	<p>23. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；</p> <p>24. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为<math>\pm 0.1\text{mm}</math>，宽度 600mm 公差为<math>\pm 0.1\text{mm}</math>，厚度 3.2mm 公差为<math>\pm 0.02\text{mm}</math>。</p> <p>25. 密度：密度（<math>1.16 \pm 0.05</math>）g/cm<sup>3</sup>，</p> <p>26. 软化温度：65℃时软化时间<math>\leq 3\text{min}</math>，加热后完全透明。</p> <p>特点：</p> <p>27. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>28. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率<math>\geq 99\%</math></p>	1199.68			

			<p>适用范围：</p> <p>29. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>30. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>31. 软组织急性慢性骨髓炎、关节急性慢性炎症的固定；</p> <p>32. 烧伤及其他整形外科术后的固定。</p> <p>33. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>				
4	医用高分子夹板	张	<p>34. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；</p> <p>35. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度公差 600mm 为±0.1mm，厚度 2.4mm 公差为±0.02mm。</p> <p>36. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm<sup>3</sup>，</p> <p>37. 软化温度：65℃时软化时间≤3min。</p> <p>特点：</p> <p>38. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>39. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率≥99%</p> <p>适用范围：</p> <p>40. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>41. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p>	874.00			



			<p>42. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>43. 烧伤及其他整形外科手术后的固定。</p> <p>44. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>				
5	医用高分子夹板	张	<p>45. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；；</p> <p>46. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度 600mm 公差为±0.1mm，厚度 3.2mm 公差为±0.02mm。</p> <p>47. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm<sup>3</sup>，孔率百分之 5。</p> <p>48. 软化温度：65℃时软化时间≤3min。</p> <p>特点：</p> <p>49. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>50. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率≥99%</p> <p>适用范围：</p> <p>51. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>52. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>53. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>54. 烧伤及其他整形外科手术后的固定。</p> <p>55. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>	1199.68			

6	医用高分子 子夹板	张	<p>56. 外观：无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；</p> <p>57. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度 600mm 公差为±0.1mm，厚度 3.2mm 公差为±0.02mm。</p> <p>58. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm<sup>3</sup>，孔率百分之 19。</p> <p>59. 软化温度：65℃时软化时间≤3min。</p> <p>特点：</p> <p>60. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>61. 抗菌功能：对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率≥99%</p> <p>适用范围：</p> <p>62. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>63. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>64. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>65. 烧伤及其他整形外科术后的固定。</p> <p>66. 包装要求：固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用。</p>	1199.68			
7	肩外展	个	<p>67. 可实现 30° -150° 范围间肩关节的外展或内收的调节范围</p> <p>68. 所有缝制联接处缝制，针迹无划伤，无破损，边缘不得有尖角。</p> <p>69. 塑料材料制成的成品外观，无划伤和裂纹。</p>	414.00			

			<p>70. 尺寸</p> <p>产品的尺寸应符合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>规格</th> <th>腰带总长度 (cm)</th> <th>尺寸允差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>56-68</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>68-79</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>79-90</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XL</td> <td>90-101</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XXL</td> <td>101-113</td> <td>±2</td> </tr> </tbody> </table>	类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差		S	56-68	±2		M	68-79	±2		L	79-90	±2		XL	90-101	±2		XXL	101-113	±2				
类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差																												
	S	56-68	±2																												
	M	68-79	±2																												
	L	79-90	±2																												
	XL	90-101	±2																												
	XXL	101-113	±2																												
8	可调摇杆式 RGO	套	<p>71. 往复式截瘫训练支具。适用体重：≤100kg</p> <p>72. 规格：100-120cm/120-150cm/150-180cm</p>	21685.3 2																											
9	3.8cm 双面带绒矫形器拉带	盘	<p>73. 规格：宽度 3.8cm±5mm；25m/盘</p> <p>74. 有效粘接 3000 次以上。蓝色/白色等颜色可选</p>	278.76																											
10	3.8cm 带背胶勾面魔术贴	盘	<p>75. 规格：宽度 3.8cm±5mm；25m/盘，带背胶</p> <p>76. 有效粘接 3000 次以上。</p>	278.76																											
11	2.5cm 双面带绒矫形器拉带	盘	<p>77. 规格：宽度 2.5cm±5mm；25m/盘</p> <p>78. 有效粘接 3000 次以上。蓝色/白色等颜色可选</p>	278.76																											
12	2.5cm 带背胶勾面魔术贴	盘	<p>79. 规格：宽度 2.5cm±5mm；25m/盘，带背胶</p> <p>80. 有效粘接 3000 次以上。</p>	278.76																											

13	方锥阳四爪	件	81. 材质：304 不锈钢；自重：≤97g；结构宽度≤7cm,高度≤3.5cm;适用体重：≤100KG; 82. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。适用小腿假肢接受腔，表面无气泡。	347.76			
14	方锥阳连接盘	件	83. 材质：304 不锈钢；自重：≤88g；结构宽度≤6.8cm,高度≤3cm;适用体重：≤100KG; 84. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。适用小腿假肢接受腔，无毛刺。	322.92			
15	可旋方锥阳连接盘	件	85. 材质：304 不锈钢；自重：≤145g；360° 可旋转接口，配 4 个 M8*12 固定螺钉。适用体重：≤100KG; 86. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	436.08			
16	方锥双向接头	件	87. 材质：304 不锈钢；自重：≤117g；结构高度：3.2cm;上口为方锥平台，下端为阴接口，配置 4 个 M8*12 固定螺钉，下口 4 向可调；适用体重：≤100KG; 88. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	298.08			
17	方锥双向接头	件	89. 材质：304 不锈钢；自重：≤91g；结构高度：4.5cm;上口为方锥平台，下端为阴接口，配置 4 个 M8*12 固定螺钉，下口 4 向可调；适用体重：≤100KG; 90. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	311.88			
18	方锥双向接头	件	91. 材质：304 不锈钢；自重：≤154g；结构高度：6.0cm;上口为方锥平台，下端为阴接口，配置 4 个 M8*12 固定螺钉，下口 4 向可调；适用体重：≤100KG; 92. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	347.76			

19	双向接头	件	<p>93. 材质：304 不锈钢；自重：≤143g；结构高度：3.2cm；双向阴连接口，配置 8 个 M8*12 固定螺钉，上下两头可调。适用体重：≤100KG；</p> <p>94. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.92			
20	双向接头	件	<p>95. 材质：304 不锈钢；自重：≤154g；结构高度：4.5cm；双向阴连接口，配置 8 个 M8*12 固定螺钉，上下两头可调；适用体重：≤100KG；</p> <p>96. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.92			
21	双向接头	件	<p>97. 材质：304 不锈钢；自重：≤174g；结构高度：6.0cm；双向阴连接口，配置 8 个 M8*12 固定螺钉，上下两头可调；适用体重：≤100KG；</p> <p>98. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	347.76			
22	阴连接盘	件	<p>99. 材质：304 不锈钢；自重：≤100g；结构高度≤3cm，配置四个 M8*12 固定螺丝，表面无气泡。配置四个 M8*12 固定螺丝，适用体重：≤100KG；</p> <p>100. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	299.00			
23	可旋阴连接盘	件	<p>101. 材质：304 不锈钢；自重：≤174g；360° 可旋转接口，使用灵活，配 4 个 M8*12 固定螺钉，一个 M4*22 内六角锁紧螺丝。适用体重：≤100KG；</p> <p>102. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	552.00			
24	锁紧管接头	件	<p>103. 材质：304 不锈钢；自重：≤120g；上口阴连接口，下口直径 30mm 管接口。配 4 个 M8*12 固定螺钉，一个 M4*22 内六角锁紧螺丝；适用体重：≤100KG；</p> <p>104. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.00			

25	方锥锁紧管接头	件	<p>105. 材质：304 不锈钢；自重：≤102g；上口方锥连接口，下口直径 30mm 管接口。配 4 个 M8*12 固定螺钉，一个 M4*22 内六角锁紧螺丝；适用体重：≤100KG；</p> <p>106. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.00			
26	阴四爪	件	<p>107. 材质：304 不锈钢；自重：≤110g；上口为阴连接口，下口 4 个倾斜支撑。配 4 个 M8*12 固定螺钉；适用体重：≤100KG；</p> <p>108. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.00			
27	可旋阴四爪	件	<p>109. 材质：304 不锈钢；自重：≤160g；上口为阴连接口，下口 4 个倾斜支撑，上口 360° 可旋。配 4 个 M8*12 固定螺钉；适用体重：≤100KG；</p> <p>110. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	575.00			
28	弯头锁紧管接头	件	<p>111. 材质：钛合金；自重：≤87g；上口阴连接口主动倾斜 30°，下口直径 30mm 管接口。配 4 个 M8*12 固定螺钉，一个 M4*22 内六角锁紧螺丝；适用体重：≤100KG；</p> <p>112. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	1012.00			
29	可旋阴三爪	件	<p>113. 材质：304 不锈钢；自重：≤220g；上口阴连接口主动旋转 360°，下口 3 个 5cm 长 304 不锈钢爪。配 4 个 M8*12 固定螺钉，一个 M4*22 内六角锁紧螺丝；适用体重：≤100KG；</p> <p>114. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	437.00			
30	阳三爪	件	<p>115. 材质：304 不锈钢；自重：≤126g；上口方锥平台，下口 3 个 5cm 长 304 不锈钢爪；适用体重：≤100KG；</p> <p>116. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	207.00			

31	可旋阳三爪	件	<p>117. 材质：304 不锈钢；自重：≤180g；上口方锥平台，下口 3 个 5cm 长 304 不锈钢爪；适用体重：≤100KG；</p> <p>118. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	443.57			
32	板材接受腔连接盘（小腿）	件	<p>119. 材质：304 不锈钢；自重：≤145g；双层结构设计，可拆卸，适用板材接受腔。适用体重：≤100KG；</p> <p>120. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	253.00			
33	板材接受腔连接盘（大腿）	件	<p>121. 材质：304 不锈钢；自重：≤283g；双层圆球形结构设计，具有包裹性，适用板材接受腔。适用体重：≤100KG；</p> <p>122. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	322.00			
34	平移双向接头	件	<p>123. 材质：304 不锈钢；自重：≤323g；结构高度：6.0cm；双向阴连接口，配置 10 个 M8*12 固定螺钉，上下两头可左右平移。适用体重：≤100KG；</p> <p>124. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	805.00			
35	平移双向接头	件	<p>125. 材质：304 不锈钢；自重：≤339g；结构高度：7.5cm；双向阴连接口，配置 10 个 M8*12 固定螺钉，上下两头可左右平移。适用体重：≤100KG；</p> <p>126. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	828.00			
36	可平移锁紧管接头	件	<p>127. 材质：304 不锈钢；自重：≤284g；结构高度：6.0cm；双向阴连接口，配置 8 个 M8*12 固定螺钉，一个锁紧螺钉；适用体重：≤100KG；</p> <p>128. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	1242.00			

37	高度可调双向接头	件	129. 材质：304 不锈钢；自重：≤220g；结构高度：6.0-7.5cm 可调；双向阴连接口，配置 8 个 M8*12 固定螺钉，一个锁紧螺钉；适用体重：≤100KG； 130. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	667.00			
38	发泡连接	件	131. 材质：硬泡沫，圆形 132. 配置 4 个直径 16mm 螺丝	214.36			
39	加长可调管接头	件	133. 材质：304 不锈钢；自重：≤126g；结构高度：8.5cm，上端直径 30mm 管，下口带锁紧机制，配置 4 个 M8*12 调节螺丝；适用体重：≤100KG； 134. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	394.68			
40	小腿可调铝合金一体管	件	135. 材质：铝管 20cm/合金钢管接头长 2cm，管径 30mm，自重：≤199g；适用体重：≤100KG； 136. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	197.80			
41	铝合金管	件	137. 材质：铝合金管 20cm，管径 30mm，分蓝色、绿色、白色；自重：≤98g；适用体重：≤100KG； 138. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	99.36			
42	静踝关节	件	139. 材质：304 不锈钢；自重：≤120g；适用 20-28cm 静踝脚板，带螺丝垫、螺丝帽；适用体重：≤100KG； 140. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。	299.00			



43	轻型四连 杆气压膝 关节	套	<p>141. 材质：镁铝合金；自重：≤738g。</p> <p>142. 功能：四连杆结构控制支撑期安全，气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>143. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	6571.56			
44	几何自锁 五连杆气 压膝关节	套	<p>144. 材质：镁铝合金；自重：≤1037g。</p> <p>145. 功能：五连杆结构，承重自锁，气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>146. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	22343.1 2			
45	碳纤维自 锁四连杆 气压膝关 节	套	<p>147. 材质：碳纤维；自重：≤865g。</p> <p>148. 功能：自带关节锁，四连杆稳定结构，碳纤维轻量化缸身，气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>149. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	25629.3 6			
46	运动型四 连杆气压 膝关节	套	<p>150. 材质：镁铝合金；自重：≤792g。</p> <p>151. 功能：四连杆结构控制支撑期安全，双阻尼气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>152. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐</p>	14786.2 4			
47	膝离断气 压关节	套	<p>153. 材质：镁铝合金；自重：≤886g。</p>	16363.1 2			

			<p>154. 功能：四连杆结构控制支撑期安全，双阻尼气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>155. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>				
48	舒适型四连杆气压膝关节	套	<p>156. 材质：镁铝合金；自重：≤750g。</p> <p>157. 功能：四连杆结构控制支撑期安全，双阻尼气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>158. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	11500.00			
49	膝离断四连杆气压膝关节	套	<p>159. 材质：镁铝合金；自重：≤895g。</p> <p>160. 功能：四连杆结构控制支撑期安全，双阻尼气压缸控制摆动期稳定。最大曲屈角度：140°；适用大腿截肢，适用体重：≤100KG；</p> <p>161. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	6834.68			
50	带助伸式单轴髌关节	套	<p>162. 材质：钛合金；自重：≤726g。</p> <p>163. 功能：适用髌关节离断截肢平面，单轴结构；适用体重：≤100KG；</p> <p>164. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。</p>	5520.00			
51	静踝储能脚	套	<p>165. 材质：聚氨酯；</p> <p>166. 尺寸：（15-30cm 范围内可选）</p> <p>167. 静踝结构，分趾设计</p>	329.36			

52	碳纤储能脚消音袜	套	168. 材质：尼龙； 169. 消音功能。 170. 尺码：均码	66.24			
53	碳纤储能脚脚皮	套	171. 材质：聚氨酯脚皮；人体足部形状。 172. 尺寸：（21-30cm）	1479.36			
54	丙烯酸硬树脂	桶	173. 丙烯酸原料，固化反应不暴聚、无气泡，对碳纤维具有粘结性，可以直接接触皮肤，搭配树脂固化剂使用； 174. 规格：4KG/桶	986.24			
55	树脂固化剂	瓶	175. 粉末状，与树脂配合使用加速树脂固化； 176. 规格：150g/瓶； 177. 按照树脂用量的 2%-2.5% 配比，不发生爆聚、气泡反应。 178. 有效期 12 个月以上。	197.80			
56	颜色糊	瓶	179. 颜色：肤色；易着色且具有稳定性 180. 可溶解于树脂，按照树脂用量的 2%-2.5% 配比，不含颗粒状不溶杂质； 181. 规格：150g/瓶；有效期 12 个月及以上。	381.8			
57	软树脂	桶	182. 丙烯酸原料，固化反应不暴聚、无气泡，对碳纤维具有粘结性，可以直接接触皮肤，搭配树脂固化剂使用；树脂成型后有一定柔韧性	6249.56			

			183. 规格：≥4.5KG 一桶				
58	硬树脂	桶	184. 丙烯酸原料，固化反应不暴聚、无气泡，对碳纤维具有粘结性，可以直接接触皮肤，搭配树脂固化剂使用；树脂成型后强度高。 185. 规格：≥4.5KG 一桶	4771.12			
59	发泡剂 A	桶	186. 粘稠液体状，搭配发泡剂 B1:1 使用； 187. 颜色：肤色，具有稳定性。 188. 规格：3KG/桶	805.00			
60	发泡剂 B	桶	189. 粘稠液体状，搭配发泡剂 A1:1 使用； 190. 颜色：肤色，具有稳定性。 191. 规格：3KG/桶	805.00			
61	快干胶 A	桶	192. 粘稠状液体，搭配快干胶 B 使用； 193. 规格：3KG/桶	657.80			是
62	快干胶 B	桶	194. 粘稠状液体，搭配快干胶 A 使用； 195. 规格：3KG/桶	657.80			是
63	PVA 薄膜	卷	196. 材质：PVA； 197. 规格：1m±5cm*30m±5cm/卷	1774.68			

			198. 透明，高强度、不漏气，具有弹性、无小孔及砂眼				
64	PVA 薄膜	卷	199. 材质：PVA； 200. 规格：1m±5cm*50m±5cm/卷 201. 透明，高强度，不漏气，具有弹性、无小孔及砂眼	2957.80			
65	PVA 薄膜	卷	202. 材质：PVA； 203. 规格：1m±5cm*100m±5cm/卷 204. 透明度高，高强度，不漏气，具有弹性、无小孔及砂眼	5914.68			
66	防松胶	瓶	205. 有效期：12 个月及以上。 206. 规格：50g±10g/瓶。	66.24			是
67	粘胶剂	瓶	207. 快速干燥粘合剂；有效期：12 个月及以上。 208. 规格：500g±10g/瓶	66.24			是
68	医用石膏 绷带	箱	209. 规格：宽长 15cm±2cm×460cm±2cm； 210. 无毒，符合中华人民共和国医药行业标准 YY/T1117~1118-2001。防潮防水，易保存。 211. 规格：15CM*460CM/72 卷/箱	1117.80			
69	碳纤维布	张	212. 材质：碳纤维； 213. 规格：1m±5cm*1m±5cm/张，易剪裁。	920.00			是

70	玻纤纱套	卷	<p>214. 材质：玻璃纤维；</p> <p>215. 有弹性，纹路均匀；</p> <p>216. 规格：宽 13cm±5cm，一公斤/卷</p>	246.56			
71	髌离断 PVA 膜	包	<p>217. 材质：PVA；</p> <p>218. 尺寸：长宽 100cm±3cm*45cm±3cm</p> <p>219. 规格：（10 个/包）</p> <p>220. 透明，强度高，不漏气，具有弹性、无小孔及砂眼</p>	591.56			
72	小腿成品 PVA 膜	包	<p>221. 材质：PVA；</p> <p>222. 尺寸：长宽 100cm±3cm*19cm±3cm</p> <p>223. 规格：（10 个/包）</p> <p>224. 遇水软化，具有弹性，型变量大，无气泡孔，具有密封性。</p>	494.96			
73	大腿成品 PVA 膜	包	<p>225. 材质：PVA；</p> <p>226. 尺寸：长宽 100cm±3cm*26cm±3cm</p> <p>227. 规格：（10 个/包）</p> <p>228. 遇水软化，具有弹性，型变量大，无气泡孔，具有密封性。</p>	526.24			
74	残肢袜	双	<p>229. 纯棉材质，肤色，具有透气性，</p>	39.56			

			230. 规格：50cm±3cm（双）				
75	小腿外包装袜	双	231. 材质：化纤。肤色，具有弹性，色泽均匀，无色差 232. 规格：40cm±3cm（双）	16.56			
76	大腿外包装袜	双	233. 材质：纯棉材质，肤色，具有透气性。连体（双脚） 234. 规格：80cm±3cm（双）	23.00			
77	假肢内衬板	张	235. 用于制作小腿接受腔内衬套。EVA 泡沫板材，密度≥0.2 克/立方厘米，邵氏硬度≥40°。 236. 在 120-170 摄氏度的温度之间可热塑变形，可用水洗。与皮肤具有相容性。 237. 尺寸：长宽厚 1500mm*1000mm*5mm	246.56			
78	假肢内衬板	张	238. 用于制作小腿接受腔内衬套。EVA 泡沫板材，密度≥0.2 克/立方厘米，邵氏硬度≥40°。 239. 在 120-170 摄氏度的温度之间可热塑变形，可用水洗。与皮肤具有相容性。 240. 尺寸：长宽厚 1500mm*1000mm*4mm	214.36			
79	小腿外包装	个	241. 材质：海绵，小腿用 242. 方形海绵，屈曲不易折断； 243. 呈肤色，无毒无味，可打磨。	230.00			

80	大腿外包装	个	244. 材质：海绵，大腿用 245. 方形海绵，屈曲不易折断； 246. 呈肤色，无毒无味，可打磨。	394.68			
81	手动气阀塞	套	247. 由阀门塞、弯管、阀芯组成（手动） 248. 直径*长度：24mm±5mm*40mm±5mm	148.12			
82	自动气阀塞	套	249. 由阀门塞、弯管、阀芯组成（自动） 250. 直径*长度：24mm±5mm*40mm±5mm	125.12			
83	大腿防水海绵	个	251. 材质：防水海绵； 252. 膝关节处网状结构设计，便于弯曲 253. 大腿形状；尺寸：S/M/L	559.36			
84	小腿防水海绵	个	254. 材质：防水海绵； 255. 小腿形状，可打磨。尺寸：S/M/L	181.24			
85	大腿悬吊皮带	条	256. 牛皮，长度=1.5m 或长度=1.8m，分左右腿设计 257. 无毛刺，双搭扣式设计，三条牛皮固定带，带关节滑车结构连接。	591.56			
86	小腿环带	条	258. 牛皮，长度=50cm，分左右腿设计 259. 无毛刺，锁扣式设计，双侧牛皮固定带，人字形连接条与接受腔紧密连接。	158.24			



87	假肢专用皮围铰链	个	260. 材质：304 不锈钢； 261. 规格：左/右，人字形设计，上端 304 不锈钢长度 12-20cm, 下端人字形长度 5-10cm	624.68			
88	小腿皮围	个	262. 规格：S:20-30cm/M:30-40cm/L:40-55cm 263. 分左右腿设计，牛皮整张切割而成，无毛刺，双搭扣式设计，后部开口设计。	1183.12			
89	半圆锉片	个	264. 材质：合金钢； 265. 尺寸：长度 300mm±10mm，宽度 30-50mm 范围，半圆形，倒口状半圆形挫削平面。	197.80			
90	圆锉片	个	266. 材质：合金钢； 267. 尺寸：长度 300mm±10mm，圆形，倒口状圆形挫削平面。	197.80			
91	石膏记号笔	支	268. 可溶于水，具有染色功能，颜色可选。	23.00			
92	无锁硅胶套	套	269. 材质：硅胶； 270. 尺寸：180-450mm。近端厚度 3mm±3mm，远端厚度 6mm±3mm, 远端封闭，外层为纤维织物。	6736.24			
93	带锁硅胶套	套	271. 材质：硅胶； 272. 尺寸：180-450mm。近端厚度 3mm±3mm，远端厚度 6mm±3mm, 远端带锁芯孔，外层为纤维织物。	8208.24			
94	硅胶/凝胶套通用锁具	套	273. 材质：镁铝合金；	1840.00			

			274. 形状：大腿/球面，金属卡扣设计。				
95	矫形器内衬板（打孔）	张	275. 打孔内衬板，软质泡沫聚合材料 276. 拉升强度 $\geq 1.96\text{MPa}$ ；断裂伸长率： $\geq 176\%$ ；回弹性 $\geq 10\%$ ，密度 $\geq 0.200\text{g/cm}^3$ ；	181.24			
96	矫形器内衬板（打孔）	张	277. 打孔内衬板，软质泡沫聚合材料 278. 拉升强度 $\geq 1.96\text{MPa}$ ；断裂伸长率： $\geq 176\%$ ；回弹性 $\geq 10\%$ ，密度 $\geq 0.200\text{g/cm}^3$ ； 279. 尺寸： $1400\pm 10\text{mm}\times 1000\pm 10\text{mm}\times 3\pm 1\text{mm}$ ，各种颜色	131.56			
97	矫形器内衬板（打孔）	张	280. 打孔内衬板，软质泡沫聚合材料 281. 拉升强度 $\geq 1.96\text{MPa}$ ；断裂伸长率： $\geq 176\%$ ；回弹性 $\geq 10\%$ ，密度 $\geq 0.200\text{g/cm}^3$ ； 282. 尺寸： $1400\pm 10\text{mm}\times 1000\pm 10\text{mm}\times 2\pm 1\text{mm}$ ，各种颜色	115.00			
98	矫形器内衬板打孔带背胶	张	283. 打孔带背胶内衬板，软质泡沫聚合材料 284. 拉升强度 $\geq 1.96\text{MPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 176\%$ ；回弹性 $\geq 10\%$ ，密度 $\geq 0.200\text{g/cm}^3$ 孔密度 $\geq 20\%$ ； 285. 尺寸： $1400\pm 10\text{mm}\times 1000\pm 10\text{mm}\times 4\pm 1\text{mm}$ ，各种颜色	230.00			
99	矫形器内衬板打孔带背胶	张	286. 打孔带背胶内衬板，软质泡沫聚合材料 287. 拉升强度 $\geq 1.96\text{MPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 176\%$ ；回弹性 $\geq 10\%$ ，密度 $\geq 0.200\text{g/cm}^3$ 孔密度 $\geq 20\%$ ； 288. 尺寸： $1400\pm 10\text{mm}\times 1000\pm 10\text{mm}\times 3\pm 1\text{mm}$ ，各种颜色	197.80			

100	矫形器内衬板打孔带背胶	张	<p>289. 打孔带背胶内衬板，软质泡沫聚合材料</p> <p>290. 拉升强度<math>\geq 1.96\text{MPa}</math>；断裂伸长率<math>\geq 176\%</math>；回弹性<math>\geq 10\%</math>，密度<math>\geq 0.200\text{g/cm}^3</math>孔密度<math>\geq 20\%</math>；</p> <p>291. 尺寸：1400*1000*2mm，各种颜色</p>	164.68			
101	热塑花纸	卷	<p>292. 尺寸 1.2m<math>\pm 10\text{mm}</math>*1m<math>\pm 10\text{mm}</math>；</p> <p>293. 规格：10m、12m 一卷。花色清晰、图案多样，耐高温。</p>	394.68			
102	成人落环锁	套	<p>294. 尺寸：1.6cm<math>\pm 0.5\text{cm}</math><math>\times</math>40cm<math>\pm 0.5\text{cm}</math><math>\times</math>0.4cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math></p> <p>295. 材质：304 不锈钢/铝合金。</p>	920.00			
103	加重型成人落环锁	套	<p>296. 尺寸：1.9cm<math>\pm 0.5\text{cm}</math><math>\times</math>45cm<math>\pm 0.5\text{cm}</math><math>\times</math>0.4cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math></p> <p>297. 材质：304 不锈钢。加重型，适用体重大的患者。</p>	854.68			
104	不锈钢棘爪弹簧复位锁	套	<p>298. 材质：304 不锈钢，弹簧复位锁，带双侧弹簧。</p>	1150.00			
105	成人矫形器金属踝铰链	套	<p>299. 材质：304 不锈钢；</p> <p>300. 尺寸：1.0cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math>*6.5cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math>。成人用，适用踝关节。</p>	493.12			
106	成人弹性踝脚链	套	<p>301. 材质：聚氨酯</p> <p>302. 尺寸：1.0cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math>*5.5cm<math>\pm 0.2\text{cm}</math>。成人用，适用踝关节。</p>	181.24			

107	成人弹性 踝脚链	套	303. 材质：聚氨酯，成人用：	1134.36			
108	成人双侧 可调踝铰 链	套	304. 材质：聚氨酯，成人用。	624.68			
109	铜铆钉	包	305. 材质：铜合金 306. 尺寸：外径 $4\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ，柱长： $20\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 307. 规格：500 个/包。	3286.24			
110	铜铆钉	包	308. 材质：铜合金 309. 尺寸：外径 $4\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ，柱长： $15\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 310. 规格：500 个/包。	1314.68			
111	铜铆钉	包	311. 材质：铜合金 312. 尺寸：外径 $4\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ，柱长： $10\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 313. 规格：500 个/包。	1150.00			
112	铝铆钉	包	314. 材质：铝合金 315. 尺寸：外径 $4\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ，柱长： $20\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 316. 规格：500 个/包。	657.80			
113	铝铆钉	包	317. 材质：铝合金	493.12			

			318. 尺寸：外径 4mm±0.2mm,柱长：10mm±0.2mm 319. 规格：500 个/包。				
114	弹性踝铰链	付	320. 成人弹性踝铰链，尺寸 49mm±0.2mm*14mm±0.2mm*8mm±0.2mm；踝关节可活动，增加矫形器拉力	477.48			
115	弹性踝铰链	付	321. 儿童弹性踝铰链，尺寸 42mm±0.2mm*11.5mm±0.2mm*11.7mm±0.2mm；踝关节可活动，同时增加矫形器拉力	477.48			
116	弹性踝铰链	付	322. 小于 2 岁幼儿弹性踝铰链，尺寸 34mm±0.2mm*11.6mm±0.2mm*5mm±0.2mm；踝关节可活动，同时增加矫形器拉力	477.48			
117	成人加强型弹性踝铰链	付	323. 加强型成人弹性踝铰链，尺寸 44mm±0.2mm*16mm±0.2mm*9mm±0.2mm，防止由于足下垂和痉挛引起的跖屈，限制内/外翻运动；内置加强筋，具有抗扭力和抗拉力	477.48			
118	加强型弹性踝铰链	付	324. 加强型儿童弹性踝铰链，尺寸 40mm±0.2mm*16mm±0.2mm*9mm±0.2mm，防止由于足下垂和痉挛引起的跖屈，限制内/外翻运动；内置加强筋，具有抗扭力和抗拉力	477.48			
119	包边条	盒	325. 材料：海绵复合材料，具有弹性； 326. 规格：长 1.5m±0.2mm，宽 25mm±0.2mm/卷，10 卷/盒；	342.24			
120	小圆盘带槽支条	个	327. 铝合金材质 328. 长、宽（47.5X2.5）cm±0.2mm,支条两端带滑槽，绞盘 0-90 可调，中间间隔 5 度。适用于膝关节	340.40			

121	小圆盘肘关节	个	329. 铝合金材质 330. 长、宽 (32.4X2.5) cm±0.2mm,支条两端带滑槽, 绞盘 0-90 可调, 中间间隔 5 度。适用于肘关节。	477.48			
122	踝关节 (弹力)	个	331. 聚乙烯材质, 符合儿童踝关节外形, 具有弹性, 高温动态铰链; 大/中/小号可选	13.80			
123	可调伸缩杆	个	332. 304 不锈钢材质, 长度可向左右两端调节, 伸缩自如长度 10-20cm	211.60			
124	橡胶海绵板	张	333. 天然橡胶材质, 无毒, 无味, 能与皮肤接触无过敏。 334. 长、宽、厚规格 500mm±0.2mm*360mm±0.2mm*5mm±0.2mm	138.00			
125	矫形器内衬板 3mm	张	335. 材质: EVA 泡沫板材, 能与皮肤直接接触, 肤色、平板不打孔。 336. 尺寸: 1000mm±0.2mm*1400mm±0.2mm*3mm±0.2mm	113.16			
126	矫形器内衬板 (打孔) 3mm	张	337. 材质: EVA 泡沫板材, 能与皮肤直接接触, 肤色、带透气孔。 338. 尺寸: 1000mm±0.2mm*1400mm±0.2mm*3mm±0.2mm	137.08			
127	儿童自由踝活动踝铰链	个	339. 304 不锈钢材质, 带踝关节跖屈、背屈功能, 自由踝活动。适用儿童	399.28			
128	成人自由踝活动踝铰链	个	340. 304 不锈钢材质, 带踝关节跖屈、背屈功能, 自由踝活动。适用成人	399.28			
129	肘关节支条	个	341. PE 材质, 可塑形折弯。	477.48			

			342. 长、宽、厚 29cm±0.2mm*1.7cm±0.2mm*0.4cm±0.2mm, 343. 可调节肘关节屈伸 0-90 度				
130	儿童髌外展支条	个	344. PE 材质, 可塑形折弯 345. 长、宽、厚 21.5cm±0.2mm*1.6cm±0.2mm*0.4cm±0.2mm, 髌关节屈伸, 内收, 外展角度可随意调节。	783.84			
131	先髌配件	个	346. 304 不锈钢材质 347. 长度可向左右两端调节, 旋转角度可调, 伸缩自如长度 10-15cm, 两端扁形可塑形, 适用髌外展位	613.64			
132	夜间固定器	个	348. PE 材质 349. 长度可调, 杆中间可折弯, 长度 10-15cm, 分大、中、小号, 适用夜间固定髌外展位	667.00			
133	铆杠	个	350. 材质: 锻造钢; 重量: ≤3.6kg; 尺寸: 685mmx40mm (允许误差±3%)。	2931.12			
134	硅胶打磨头	个	351. 材质: 硅胶, 能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2385.56			
135	橡胶磨头	个	352. 材质: 橡胶, 能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1363.44			
136	毡辊芯	个	353. 外径: 150mm±2mm, 宽度: 30mm±2mm, 能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	685.40			
137	打磨滚	个	354. 材质: 橡胶 355. 直径: 74mm±2mm; 长度: 200mm±2mm;	817.88			

			356. 有内部锥孔；能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用				
138	打磨头	个	357. 材质：高速钢，长度：75mm±2mm，最大直径：28mm±2mm，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	687.24			
139	打磨头	个	358. 材质：高速钢，长度：50mm±2mm，最大直径：37mm±2mm。能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2589.80			
140	锥形打磨胶棍	个	359. 连接：5/8"，大头尺寸 33.5mm±2mm 小头尺寸 25mm±2mm 长度 72mm±2mm 能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1533.64			
141	抛光轮	个	360. 宽度：25mm±2mm，直径：150mm±2mm，与能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	204.24			
142	卡具	个	361. 连接：5/8"，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1022.12			
143	抛光砂轮轮芯	个	362. 颗粒度 80 目，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2153.72			
144	打磨头	个	363. 连接：5/8"，长度：40mm±2mm，外径：21mm±2mm，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2905.36			
145	砂刷	个	364. 外径：150mm±2mm，宽度：30mm±2mm，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1395.64			
146	抛光砂轮	个	365. 长度：58mm±2mm，外径：55mm±2mm；能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1451.76			



147	砂纸打磨滚	个	366. 外径：72.5mm±2mm，长度：200mm±2mm，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1231.88			
148	可调砂磨辊	个	367. 连接：5/8"，宽度：58mm±2mm，外径：45mm±2mm 能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2874.08			
149	磨头	个	368. 材质：高速钢，长度：75mm±2mm，最大直径：28mm±2mm，连接：5/8"，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	1927.40			
150	沙纸磨头	个	369. 材质：沙纸，长度：75mm±2mm，最大直径：28mm±2mm，连接：5/8"，能与现有打磨机奥托博克 701F16=2G-2 相匹配使用	2429.72			
151	人体测量卡尺	个	370. 用于测量人体各部位尺寸 371. 测量的范围为：0—600mm 372. 材质为合金钢材质，木质测量杆。	4429.80			
152	石膏剪刀	个	373. 材质：精质合金钢材质。长度：220mm±10mm	375.36			
153	大腿内径尺	个	374. 用于假肢接受腔内径测量，范围 12-68mm；	10120.00			
154	足跟高度测量尺	个	375. 材质合金钢；范围 0-80mm	136.16			
155	平锉片	个	376. 长度：250mm±10mm	204.24			
156	半圆锉片	个	377. 长度：250 mm±10mm	204.24			
157	石膏刨刀	个	378. 长度：250mm±10mm 宽度：25mm±10mm	1459.12			

158	石膏调刀	个	379. 刀片宽度：16mm±10mm	85.56			
159	石膏容器	个	380. 尺寸：直径*高 490mm±2mm x380 mm±2mm，材质：塑料，容量：≥45 升，颜色：白色	255.76			
160	圆锉片	个	381. 长度：250 mm±10mm	204.24			
161	石膏舀	个	382. 材质 PE 383. 用于盛装石膏粉 384. 承重≥2kg	137.08			
162	石膏锉	个	385. 材质 304 不锈钢，长度：250mm±10mm	204.24			
163	石膏圆锉	个	386. 材质 304 不锈钢，长度：250mm±10mm	204.24			
164	石膏搅拌器	个	387. 材质：304 不锈钢 388. 石膏搅拌装置，便于石膏粉充分溶解。 389. 长度≥30cm.	85.56			
165	球形刺头	个	390. 高度：70 mm±10mm 直径：30 mm±10mm	2897.54			
166	曲线锯	把	391. 长 253mm±10mm 宽 187mm±10mm。	2725.96			
167	锉片架	件	392. 用于半圆锉、平锉，长 300mm±10mm。	613.64			
168	锉片架	件	393. 用于半圆锉、平锉，长 270mm±10mm。	613.64			
169	石膏锉片	件	394. 长度：250mm±10mm。，宽 2-4cm，一字型	205.16			

170	石膏锉片	件	395. 长度：250mm±10mm。 ， 宽 2-4cm, 半圆形	205. 16			
171	石膏锉片	件	396. 长度：250mm±10mm。 ， 宽 2-4cm, 圆形	205. 16			
172	弹性压力衣面料	盒	397. 成份：尼龙 52% +氨纶 48%； 398. 尺寸：长*宽：2m±2mm*10 码； 399. 克重：203±2g/m <sup>2</sup> 400. 经向密度：60C/INCH±5%， 纬向密度：44W/INCH±5%； 401. 颜色：杏色 。	3413. 20			
173	弹力线	盒	402. 用于压力衣制作， 1 磅/卷， 2 卷/盒； 403. 弹力：150D±3D； 404. 材质：100%涤纶。	273. 24			是
174	缝衣线	卷	405. 材质：100%棉； 406. 40S(支)/2(股)； 407. 重量：1 磅。	41. 40			是
175	压力衣弹力带	卷	408. 长*宽：50m±2mm*2.5cm±2mm； 409. 颜色：白色。	1958. 68			

176	单开口拉链（杏色）	盒	410. 长*宽：20±2mm*2.5cm±2mm； 411. 颜色：杏色。	920.00			
177	双开口拉链（杏色）	盒	412. 长*宽：50±2mm*2.5cm±2mm。	1495.00			
178	大腿外装饰海绵	件	413. 材质：聚乙烯 EVA 材料； 414. 成品海绵；肤色；无毒无味，装配操作简单。	1487.64			
179	鞋垫面料	张	415. 定制鞋垫表面覆膜,迷彩色,适用人群：儿童,规格：1平方米	317.40			
180	鞋垫面料	张	416. 定制鞋垫表面覆膜,蓝色高弹 EVA2mm 加一层黑色网布,适用人群：运动人群,规格：1±2mm*1m±2mm 平方米	380.88			
181	头颈胸前有形板材	块	417. 用于外伤性颈椎损伤,术后康复与稳定,融合；脊骨融合,压迫性骨折；椎骨因损伤而委陷,爆裂骨折,椎骨断裂受损,且损伤到周围组织。材质：聚乙烯	235.40			
182	头颈胸后有形板材	块	418. 用于外伤性颈椎损伤,术后康复与稳定,融合；脊骨融合,压迫性骨折；椎骨因损伤而委陷,爆裂骨折,椎骨断裂受损,且损伤到周围组织。材质：聚乙烯	212.84			
183	前下颌有形板材	块	419. 用于外伤性颈椎损伤,术后康复与稳定,融合；脊骨融合,压迫性骨折；椎骨因损伤而委陷,爆裂骨折,椎骨断裂受损,且损伤到周围组织。材质：聚乙烯	118.54			
184	后头颅有形板材	块	420. 用于外伤性颈椎损伤,术后康复与稳定,融合；脊骨融合,压迫性骨折；椎骨因损伤而委陷,爆裂骨折,椎骨断裂受损,且损伤到周围组织。材质：聚乙烯	166.61			

185	头颈胸前有形可调节支条	根	421. 铝合金材质，根据每个病人板材尺寸大小，可进行调节。适用于头颈胸前有形板材。	151.46			
186	头颈胸后有形可调节支条	根	422. 铝合金材质，根据每个病人板材尺寸大小，可进行调节。适用于头颈胸后有形板材。	151.46			
187	头颈胸专用内衬垫	套	423. 外观：无破损、无残缺、洁净 424. 厚薄均匀，拉力好，背胶粘力强 425. 透气性强	140.49			
188	头颈胸专用棉粘扣	套	426. 材质：纯棉； 427. 长度 15-45cm，宽度 3.8cm/个、宽度 2.0cm/个，宽度 2.5cm/个 428. 10 个/包，单色	21.95			
189	头颈胸前有形板材	块	429. 用于加强脊椎的稳定性，支撑头部，减轻压力，放松肌肉，减轻头痛，通过加强肌肉强度来提高活动能力，从而更有效为减轻腰部疼痛提供直接压力，仿颈椎曲线背板能完全契合颈部，形成有效支撑和矫正。材质：聚乙烯	269.92			
190	头颈胸后有形板材	块	430. 用于加强脊椎的稳定性，支撑头部，减轻压力，放松肌肉，减轻头痛，通过加强肌肉强度来提高活动能力，从而更有效为减轻腰部疼痛提供直接压力，仿颈椎曲线背板能完全契合颈部，形成有效支撑和矫正。材质：聚乙烯	221.76			

191	前下颌有形板材	块	431. 用于加强脊椎的稳定性，支撑头部，减轻压力，放松肌肉，减轻头痛，通过加强肌肉强度来提高活动能力，从而更有效为减轻腰部疼痛提供直接压力，仿颈椎曲线背板能完全契合颈部，形成有效支撑和矫正。材质：聚乙烯	120.96			
192	后头颅有形板材	块	432. 用于加强脊椎的稳定性，支撑头部，减轻压力，放松肌肉，减轻头痛，通过加强肌肉强度来提高活动能力，从而更有效为减轻腰部疼痛提供直接压力，仿颈椎曲线背板能完全契合颈部，形成有效支撑和矫正。材质：聚乙烯	181.44			
193	头颈胸前有形可调节支条	根	433. 不锈钢或铝合金材质，U型支条，两端带滑槽	154.56			
194	头颈胸后有形可调节支条	根	434. 不锈钢或铝合金材质，U型支条，两端带滑槽	154.56			
195	头颈胸专用内衬垫	套	435. 柔性内衬，尺寸根据病人需求裁缝，透气性强	143.36			
196	头颈胸专用棉粘扣	套	436. 耐磨，耐高温，耐腐蚀，10个/包，单色	22.4			
197	胸腰前有形板材	块	437. 对脊柱病变，脊柱骨折，脊柱术后强有力固定支撑及稳定作用，具有透气性，对皮肤无刺激过敏，不变形不断裂并具有扩张性。与人体脊柱胸部形状一致。能与背部固定器相配。材质：聚乙烯	504			
198	胸腰后有形板材	块	438. 对脊柱病变，脊柱骨折，脊柱术后强有力固定支撑及稳定作用，具有透气性，对皮肤无刺激过敏，不变形不断裂并具有扩张性。与人体脊柱胸部形状一致。能与背部固定器相配。材质：聚乙烯	487.2			

199	胸腰有形板材子母扣	套	<p>439. 外观：银色</p> <p>440. 材质/铁镀镍；</p> <p>441. 铆接强度好，表面光滑无划痕，经久耐用不生锈易铆订</p> <p>442. 12*12/12*11/12*10/10*10/mm 白色。</p>	8.96			
200	胸腰有形板材专用环形扣	套	<p>443. 外观：尼龙三角片+方形铁环</p> <p>444. 材质/尼龙+铁环</p> <p>445. 不宜开裂、经久耐用</p> <p>446. 3.8cm,2.5cm,2.0cm</p>	24.64			
201	胸腰专用带绒拉带	套	<p>447. 外观：长条状成品</p> <p>448. 材质/尼龙；</p> <p>449. 可反复粘贴，</p> <p>450. 一卷 25 米。</p>	80.64			
202	矫形上肢低温板材（P板）	张	<p>451. 外观要求：表面光滑平整；无气泡、裂纹、明显杂质、凹痕及色痕；</p> <p>452. 尺寸：外形尺寸长度 900mm 公差为±0.1mm，宽度 600mm 公差为±0.1mm，厚度 2.4mm 公差为±0.02mm。</p> <p>453. 密度：密度（1.16± 0.05）g/cm<sup>3</sup>，</p>	920.64			

			<p>454. 软化温度：65℃时软化时间≤3min。</p> <p>特点：</p> <p>455. 可塑性强、X-射线通透性好、无毒无味、对皮肤无刺激、可生物降解，具有还原性，可重复操作。</p> <p>抗菌功能</p> <p>456. 对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率≥99%</p> <p>适用范围：</p> <p>457. 骨折、关节脱臼复位、韧带软组织损伤、肌腱损伤的固定；</p> <p>458. 骨关节畸形矫正、及矫形术后的固定；</p> <p>459. 软组织急慢性骨髓炎、关节急慢性炎症的固定；</p> <p>460. 烧伤及其他整形外科术后的固定。</p> <p>包装要求：</p> <p>461. 固定夹板系列需独立包装，需配备魔术贴，软化后可直接使用</p>				
203	脊柱侧弯 毛坯	个	<p>462. 适配 STL. 格式数字文件雕刻。</p> <p>463. 上端尺寸：495*345cm</p> <p>464. 下端尺寸：515*365cm</p> <p>465. 高度：640cm</p>	1334			
204	脊柱侧弯 毛坯	个	<p>466. 适配 STL. 格式数字文件雕刻。</p>	1124.24			



			<p>467. 上端尺寸：370*290cm</p> <p>468. 下端尺寸：390*300cm</p> <p>469. 高度：640cm</p>				
205	脊柱侧弯 毛坯	个	<p>470. 适配 STL. 格式数字文件雕刻。</p> <p>471. 上端尺寸：370*290cm</p> <p>472. 下端尺寸：380*300cm</p> <p>473. 高度：490cm</p>	920.00			
206	涤纶纱套	卷	<p>474. 材质：涤纶；</p> <p>475. 有弹性，高强度，纹路均匀；</p> <p>476. 规格：宽 6cm、8cm、13cm、20cm、25cm±5cm，一公斤/卷；</p>	214.36			
207	子母扣	包	<p>477. 外观：银色</p> <p>478. 材质/铁镀镍；</p> <p>479. 铆接强度好，表面光滑无划痕，经久耐用不生锈易铆订</p> <p>480. 12*12/12*11/12*10/10*10/mm 白色。</p> <p>481. 一包 1000 对。</p>	268.80			
208	矫形方扣	包	<p>482. 外观：尼龙三角片+方形铁环</p>	268.80			

			<p>483. 材质/尼龙+铁环</p> <p>484. 不宜开裂、经久耐用 4. 3. 8cm, 2. 5cm, 2. 0cm 4. 一包 100 个</p>				
209	髌铰链	个	<p>485. 304 不锈钢材质</p> <p>486. 长度可向左右两端调节，旋转角度可调，伸缩自如长度 10-15cm，两端扁形可塑形，适用髌外展位。</p>	238.28			
210	半足	支	<p>487. 硅胶材质</p> <p>488. 用于因创伤、疾病造成脚不同部位截肢的假肢，易清洁，带拉链，便于配戴。</p> <p>489. 根据实际情况定做；</p> <p>490. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗；</p> <p>491. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92 ；</p> <p>492. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92 ；</p> <p>493. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92；</p> <p>494. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92；</p>	4995			
211	美容手套	支	<p>495. 美容手掌填充：</p> <p>496. 材质：天然硅胶；</p> <p>497. 自重：&lt;350 克；</p>	2688			

			<p>498. 手指可被动弯曲；</p> <p>499. 手掌长度：&lt;130mm。适用腕离断残肢。</p> <p>500. 仿真度高，颜色根据肤色定制；</p> <p>501. 厚度：2-3mm</p> <p>502. 手皮尺寸：≥200mm；</p> <p>503. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92 ；</p> <p>504. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92 ；</p> <p>505. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92；</p> <p>506. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92；</p>				
212	拉链手套	支	<p>507. 硅胶材质</p> <p>508. 用于因创伤、疾病造成手掌不同部位截肢的假肢，易清洁，佩戴方便。</p> <p>509. 根据实际情况定做</p> <p>510. 手指可被动弯曲；</p> <p>511. 手掌长度：&lt;130mm。适用手掌部位截肢。</p> <p>512. 硅胶手皮；</p> <p>513. 材质：天然硅胶，仿真度高，颜色根据肤色定制；</p>	3136			

			<p>514. 厚度：2-3mm</p> <p>515. 手皮尺寸：≥200mm；</p> <p>516. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92 ；</p> <p>517. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92 ；</p> <p>518. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92；</p> <p>519. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>				
213	手指	支	<p>520. 硅胶材质</p> <p>521. 用于因创伤、疾病造成手指不同部位截肢的假肢，易清洁，佩戴方便。</p> <p>522. 根据实际情况定做</p> <p>523. 弹性好，收缩率小，耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，对人体无毒无害作用，不易老化，不易污染，容易清洗。</p> <p>524. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>525. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>526. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>527. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>	888			
214	硅橡胶义耳	支	528. 硅胶材质	4995			

			<p>529. 用于因创伤、疾病造成耳朵部位缺失的假耳，佩戴方便。</p> <p>530. 根据实际情况定做</p> <p>531. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>532. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>533. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>534. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>535. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>				
215	机械手套	支	<p>536. 硅胶材质</p> <p>537. 易清洁，佩戴方便。</p> <p>538. 弹性好，收缩率小，耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>539. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>540. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>541. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>542. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>	1110			
216	半掌手	支	<p>543. 硅胶材质</p>	2220			

			<p>544. 用于因创伤、疾病造成手指部位缺失的半掌手套，佩戴方便。</p> <p>545. 根据实际情况定做</p> <p>546. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>547. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>548. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>549. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>550. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>				
217	半掌脚	支	<p>551. 硅胶材质</p> <p>552. 用于因创伤、疾病造成脚指部位缺失的半掌脚套，佩戴方便。</p> <p>553. 根据实际情况定做</p> <p>554. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>555. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>556. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>557. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>558. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>	2775			
218	前臂美容手套	支	<p>559. 硅胶材质</p>	3920			

			<p>560. 用于因创伤、疾病造成手腕以上部位缺失的前臂美容手套，佩戴方便。</p> <p>561. 根据实际情况定做</p> <p>562. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>563. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>564. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>565. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>566. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>			
219	上臂美容手套	支	<p>567. 硅胶材质</p> <p>568. 用于因创伤、疾病造成肩以下部位缺失的上臂美容手套，佩戴方便。</p> <p>569. 根据实际情况定做</p> <p>570. 耐高温 200℃，耐低温-50℃. 胶中不含有机锡类有毒物质，容易清洗。</p> <p>571. 拉伸长度 MP a &gt;4 GB/T 528-92</p> <p>572. 伸长率 % &gt;350 GB/T 528-92</p> <p>573. 邵尔 A 硬度 度 25-35 GB/T 528-92</p> <p>574. 撕裂强度 KN/M &gt;10 GB/T 528-92</p>	5040		

220	鞋垫板材	片	<p>575. 定制鞋垫 3d 雕刻材料,EVA50-55 度、EVA60-65 度、EVA70-75 度、EVA60/70/90 度, 三种不同硬度拼合;</p> <p>576. 规格: 330*240*31mm、260*220*31mm、330*250*31mm</p>	175			
221	矫形 PE 板	张	<p>577. 材质: 硬聚乙烯;</p> <p>578. 尺寸: 1000mm*2000mm*3mm; 用于制作足部、及小腿部位专用矫形器, FO/AFO 矫形器。</p> <p>579. 要求 160 摄氏度到 180 摄氏度时即可软化,可反复使用。</p>	806.4			
222	柔性聚乙烯板 (PE 板)	张	<p>580. 材质: 柔聚乙烯;</p> <p>581. 尺寸: 1000mm*2000mm*4mm; 用于制作小腿、及大腿部位专用矫形器, KAFO 矫形器。</p>	918.4			
223	特种石膏粉	袋	<p>582. 外观: 为白色, 均匀粉末, 无异物, 无结块, 用手调和时形成均一的混合物。</p> <p>583. 规格: 20kg/包</p> <p>584. 固化时间: 6min--10min。</p> <p>585. 抗压强度应 &gt;9.0Mpa。</p> <p>586. 线固化膨胀范围 0~0.30%</p>	168.00			
224	扶手包	个	<p>587. 可实现 30° -150° 范围间肩关节的外展或内收的调节范围</p> <p>588. 所有缝制联接处缝制牢固, 针迹无划伤, 无破损, 边缘不得有尖角。</p> <p>589. 塑料材料制成的成品外观, 无划伤和裂纹。</p>	442.88			



			<p>590. 尺寸</p> <p>产品的尺寸应符合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>规格</th> <th>腰带总长度 (cm)</th> <th>尺寸允差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>56-68</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>68-79</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>79-90</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XL</td> <td>90-101</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XXL</td> <td>101-113</td> <td>±2</td> </tr> </tbody> </table>	类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差		S	56-68	±2		M	68-79	±2		L	79-90	±2		XL	90-101	±2		XXL	101-113	±2				
类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差																												
	S	56-68	±2																												
	M	68-79	±2																												
	L	79-90	±2																												
	XL	90-101	±2																												
	XXL	101-113	±2																												
225	支撑托	个	<p>591. 可实现 30° -150° 范围间肩关节的外展或内收的调节范围</p> <p>592. 所有缝制联接处缝制牢固，针迹无划伤，无破损，边缘不得有尖角。</p> <p>593. 塑料材料制成的成品外观，无划伤和裂纹。</p> <p>594. 尺寸</p> <p>产品的尺寸应符合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>规格</th> <th>腰带总长度 (cm)</th> <th>尺寸允差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>90</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>100</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>110</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XL</td> <td>120</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XXL</td> <td>130</td> <td>±2</td> </tr> </tbody> </table>	类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差		S	90	±2		M	100	±2		L	110	±2		XL	120	±2		XXL	130	±2	426.7			
类别	规格	腰带总长度 (cm)	尺寸允差																												
	S	90	±2																												
	M	100	±2																												
	L	110	±2																												
	XL	120	±2																												
	XXL	130	±2																												
226	PE 板材	张	<p>595. 材质：硬聚乙烯；</p> <p>596. 尺寸：1000mm±2mm*2000mm±2mm*3mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO 矫形器。</p>	1320																											

227	PE 板材	张	<p>597. 材质：柔聚乙烯；</p> <p>598. 尺寸：1000mm±2mm*2000±2mm*2mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO 矫形器。</p>	1100			
228	碳纤储能脚板	件	<p>599. 结构高度：≤31.5mm</p> <p>600. 材料：钛合金材质</p> <p>601. 自重≤95g</p> <p>602. 适用体重：最大 100Kg</p> <p>603. 表面进行拉丝处理，连接座可调节旋转角度，外表光洁，无麻点。</p> <p>604. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。</p>	11540.0 0			
229	万力飞毛腿	件	<p>605. 全长碳纤脚板，脚芯脚套分离设置。</p> <p>606. 具有减震及动态储能功能</p> <p>607. 脚掌中分设计，可提供万向功能</p> <p>608. 结构高度：最低 68cm, 最高 170cm</p> <p>609. 脚芯脚套可分离。</p> <p>610. 适用活动级别 2-3 级；承重上限≤166kg</p> <p>611. 尺码范围：22cm-30cm</p>	28940.0 0			

			612. 适用于低、中、高活动级别截者患者，根据患者体重级别进行对应配置，且根据活动级别适配要求九个等级				
230	气压几何锁膝关节	件	613. 四种不同的连接方式 614. 适和大腿、膝离断、髌离断截肢者装配使用 615. 具有几何锁 616. K2-K3 中高活动级别 617. 重量 1025 克±25 克 618. 整体高度 215mm±5mm 619. 最大屈曲角度 150 度 620. 体重上限 125 公斤	26980.0 0			
231	肘压出液架	只	621. 塑料制品，适用于 236ml 及 500ml 产品，可用于病床床头、走廊扶手、治疗车、无扶手墙壁。	15.18			
232	免洗手消毒凝胶	瓶	622. 原料要求:产品所用乙醇原料需为食用级，原料的主含量要求≥95.0%，所用水为纯化水 623. 外观：无色澄明胶体，具有醇类固有的气味 624. pH: pH 值要求在 6-8 之间 625. 有效成分含量：乙醇含量要求在 54%- 66%之间，正丙醇含量在 9%-11%之间	19.53			

			<p>626. 稳定性：有效期为 2 年，且要求在有效期内有效成分含量下降率&lt;10%（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>627. ▲重金属含量：要求提供重金属含量检测报告，其中汞含量&lt;0.002mg/kg、铅含量&lt;0.05mg/kg，砷含量&lt;0.1mg/kg（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>628. ▲微生物污染：要求微生物污染指标符合以下条件：细菌菌落总数、真菌菌落总数均&lt;10cfu/mL；大肠菌群、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌不得检出（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>629. ▲杀菌效果：原液作用 1 分钟对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌&gt;5、白色念珠菌的平均杀灭对数值&gt;4（以上四种微生物的杀菌效果需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>630. ▲原液作用 1 分钟对肠道病毒 EV71 的杀灭对数值&gt;4，原液作用 1 分钟对龟分枝杆菌的杀灭对数值&gt;4，原液作用 1 分钟对流感病毒 H1N1 的杀灭对数值&gt;4，作用 1 分钟对耐甲氧西林葡萄球菌（MRSA）的杀灭对数值&gt;3。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>631. ▲毒理：（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、多次皮肤刺激性试验属无刺激性、亚急性经口毒性试验结果为未见明显毒性。</p> <p>632. 500ml</p>				
233	洗手液	瓶	<p>633. 主要原料要求：药用级三氯羟基二苯醚，主含量≥99%；纯化水（微生物限量：1ml 供试品中需氧菌总数不得过 100cfu）。</p> <p>634. 外观：无色或浅黄色澄明液体。</p>	10.03			

			<p>635. PH 值：5.5-6.5。</p> <p>636. 含量：三氯羟基二苯醚 0.19%-0.23%。</p> <p>637. 稳定性：有效期 2 年：37℃，90 天，有效成分含量下降率&lt;5%。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>638. ▲重金属含量：汞≤0.002mg/kg、铅≤0.05mg/kg，砷≤0.05mg/kg。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>639. ▲微生物污染指标：细菌菌落总数、真菌菌落总数均&lt;1cfu/mL，不得检出大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>640. ▲杀菌效果：原液作用 2 分钟内对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的平均杀菌率&gt;90%。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>641. ▲对皮肤无刺激性。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>642. 500ml</p>			
234	免洗手消毒液	瓶	<p>643. ▲产品组成：0.45%-0.55% (w/v) 葡萄糖酸氯己定、63%-77% (v/v) 乙醇</p> <p>644. 适应范围：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。</p> <p>645. ▲开启有效期：不低于 60 天</p> <p>646. ▲PH 值：6-8。</p> <p>647. 原液作用时间 1 分钟，对人类冠状病毒（HCoV-229E）平均杀灭对数值&gt;4，符合 WS/T 775-2021《新型冠状病毒消毒效果实验室评价标准》的规定。</p>	30.69		

			<p>648. ★微生物污染指标：微生物污染指标符合 GB 27951-2011《皮肤消毒剂卫生要求》的要求。</p> <p>649. ▲重金属含量：要求提供重金属含量检测报告，其中汞含量&lt;1mg/L、铅含量&lt;5mg/L，砷含量&lt;2mg/L。</p> <p>650. ▲急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、多次皮肤刺激性试验属无刺激性</p> <p>651. 规格：500ml</p>				
235	皮肤及手清洗消毒液（洗手液）	瓶	<p>652. 杀菌效果：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌,用于手卫生消毒及病人手术前沐浴。</p> <p>653. ▲PH 值：4-6。</p> <p>654. 含量：葡萄糖酸氯己定含量为 1.80%-2.20%（w/w）。</p> <p>655. ▲经 37℃，90 天稳定性试验，有效成分含量下降率为≤1.5%</p> <p>656. ▲砷含量&lt;0.10mg/kg、 铅含量&lt;4.0mg/kg， 汞含量&lt;0.01mg/kg。</p> <p>657. ★微生物污染指标：符合《皮肤消毒剂卫生要求》GB27951-2011 的规定。</p> <p>658. 急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、多次皮肤刺激性试验属无刺激性。</p> <p>659. 规格：1000ml。</p>	113.67			

236	免洗外科手消毒液	瓶	<p>660. ▲产品组成：0.90%-1.10% (w/w) 葡萄糖酸氯己定、54.9%-66.9% (w/w) 乙醇。</p> <p>661. 产品规格：1000ml/瓶。</p> <p>662. 适应范围：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。</p> <p>663. 开启有效期：不低于 60 天。</p> <p>664. PH 值：6-8。</p> <p>665. ★微生物污染指标：微生物污染指标符合 GB 27951-2011《皮肤消毒剂卫生要求》的要求</p> <p>666. 重金属含量：要求提供重金属含量检测报告，其中汞含量&lt;0.1mg/kg、铅含量&lt;0.1mg/kg，砷含量&lt;0.1mg/kg。</p> <p>667. ▲急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、多次皮肤刺激性试验属无刺激性。</p>	338.10			
237	免洗泡沫型手消毒液	瓶	<p>668. 产品组成：乙醇，55.8%-68.2% ( w/w) 。</p> <p>669. ▲适应范围：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌。</p> <p>670. ▲开启有效期：不低于 60 天。</p> <p>671. ▲PH 值：6-8。</p> <p>672. 原液作用时间 1 分钟，对白色念珠菌的平均杀灭对数值&gt;4</p>	35.42			

			<p>673. 重金属含量：汞、砷、铅含量均符合卫监督发[2007]1号《化妆品卫生规范》（2007年版）</p> <p>674. ▲急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、一次完整皮肤刺激性试验属无刺激性。</p> <p>675. 规格：750mL。。</p>				
238	手工专用强效多酶清洗液	瓶	<p>676. ▲主要成分含有：蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、纤维素酶、表面活性剂等；</p> <p>677. 低泡，易漂洗，适用于手洗、超声波清洗；</p> <p>678. 无腐蚀性，对金属、玻璃、塑料、橡胶制品无损伤。</p> <p>679. ▲适用于各类手术器械、口腔科器械、软式内镜、硬式内镜、麻醉物品及其他医疗器械；</p> <p>680. 规格：2L。</p>	533.60			
239	多酶清洗液	瓶	<p>681. 适用于各种软式及硬式内窥镜、外科用具、管道、医用塑料、实验室器皿等各种医疗器械的清洗。</p> <p>682. 含有蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、纤维素酶、表面活性剂等。</p> <p>683. 强效生物膜去除能力。</p> <p>684. 全面、迅速分解各类医疗污染物，器械兼容性佳。</p> <p>685. ▲杀灭微生物指标符合 T/WSJD 002-2019《医用清洗剂卫生要求》合格的规定。</p>	1010.16			



			686. 规格：5L				
240	冲洗器	袋	687. 每 100ml 等身冲洗液中含氯化钠 900mg,渗透压摩尔浓度为 280-320mOsmol/L 。 688. 外观：无色、澄清、透明。 689. PH 值：4.5-7.0。 690. 无菌。 691. 规格：3000ML	35.42			
241	酶洗剂	桶	692. 低泡易洗。 693. 无挥发有机物，不含磷酸盐，不伤害内镜及各种塑料、橡胶原件。 694. 手洗机洗超声波洗均适用；软硬水均适用。 695. 规格：5L	1109.06			
242	乙醇手消毒液	瓶	696. 主要成分及浓度：乙醇，70-80%（W/W）； 697. ★功效：按照《消毒技术规范（2002 版）》或《手消毒剂卫生要求（GB 27950）》要求，可有效杀灭测试菌种；（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）； 698. 剂型：泡沫型。 699. 规格：500ml	37.26			
243	一次性包装灭菌用无纺布	张	700. 尺寸：30*30cm；重量：60g；阻菌率为≥95%；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	0.36			是

244	一次性包装灭菌用无纺布	张	701. 尺寸：40*40cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	0.56			是
245	一次性包装灭菌用无纺布	张	702. 尺寸：50*50cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	0.88			是
246	一次性包装灭菌用无纺布	张	703. 尺寸：60*60cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	1.20			是
247	一次性包装灭菌用无纺布	张	704. 尺寸：70*70cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	1.68			是
248	一次性包装灭菌用无纺布	张	705. 尺寸：75*75cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	2.23			是
249	一次性包装灭菌用无纺布	张	706. 尺寸：80*80cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	2.28			是
250	一次性包装灭菌用无纺布	张	707. 尺寸：90*90cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	2.72			是
251	一次性包装灭菌用无纺布	张	708. 尺寸：100*100cm；重量：60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ；材质：（聚丙烯 SMMMS 五层无纺布）	3.44			是

252	一次性包装灭菌用无纺布	张	709. 尺寸: 120*120cm ; 重量: 60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ; 材质: (聚丙烯 SMMMS 五层无纺布)	5.49			是
253	一次性包装灭菌用无纺布	张	710. 尺寸: 150*150 cm; 重量: 60g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ; 材质: (聚丙烯 SMMMS 五层无纺布)	5.60			是
254	一次性包装灭菌用无纺布	张	711. 尺寸: 100*100cm ; 重量: 70g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ; 材质: (聚丙烯 SMMMS 五层无纺布)	4.45			是
255	一次性包装灭菌用无纺布	张	712. 尺寸: 120*120cm ; 重量: 70g 阻菌率为 $\geq 95\%$ ; 材质: (聚丙烯 SMMMS 五层无纺布)	6.50			是
256	一次性使用包布	张	713. 非织造布裁剪、缝制或热合而成。非无菌提供, 尺寸: 65cm*65cm $\pm 2$ cm	1.52			是
257	一次性使用包布	张	714. 非织造布裁剪、缝制或热合而成。非无菌提供, 尺寸: 50cm*80cm $\pm 2$ cm	1.52			是
258	一次性使用无菌巾	张	715. 材质: 医用非织造布, 尺寸: 60cm*60cm $\pm 2$ cm	1.64			是
259	一次性使用无菌巾	张	716. 材质: 医用非织造布, 尺寸: 80cm*80cm*2 层 $\pm 2$ cm	3.22			是
260	反渗透柱	套	717. 脱盐率 $\geq 98.5\%$ , 含膜壳。 718. 容积 100 加仑	633.42			
261	抛光树脂	升	719. 混精树脂 15 兆欧, 去除水中钙镁离子, 电阻 $\geq 18M\Omega \cdot cm@25^{\circ}C$ ; 核级 (6150)	168.90			

262	预处理滤芯	套	720. 预处理滤芯有效去除水中杂质，保护后续滤芯。一套3支，规格20寸。	298.08			
263	阻垢剂	千克	721. 阻垢剂可有效去除水中钙镁离子生成。25kg/桶，未稀释原液。	90.62			
264	PP滤芯	支	722. 5微米的pp棉，能有效去除水中杂质及胶体； 723. 规格20寸	97.06			
265	活性炭	千克	724. 有效去除水中重金属及异味。纯水机专用椰壳活性炭碘值 $\geq 1000$ ； 725. 规格6-12mm	35.76			
266	反渗透膜	支	726. 长40英寸*宽40英寸，反渗透膜过滤精度0.0001微米，有效去除水中重金属及细菌。使水达到纯净水的要求。脱盐率 $\geq 99\%$ 。	3210.80			
267	石英砂	千克	727. 有效去除水中泥沙。需经过杀菌消毒处理； 728. 规格8-16mm	11.50			
268	离子交换树脂再生剂	袋	729. 离子交换剂可使树脂再生，有效去除树脂吸附的钙镁离子，使树脂重新具有吸附功能，去除水中的钙镁离子。俗称的水垢； 730. 10kg/袋	34.96			
269	反渗透膜	支	731. 长80英寸*宽40英寸，反渗透膜过滤精度0.0001微米，有效去除水中重金属及细菌。使水达到纯净水的要求。脱盐率 $\geq 99\%$ ；	7866.00			
270	反渗透柱	支	732. 脱盐率 $\geq 98.5\%$ ，含膜壳；	2980.80			

			733. 容积 500 加仑				
271	硬度检测 胶囊	瓶	734. 快速检测硬度区间范围<0.01mmol/L、<0.03mmol/L、>0.035mmol/L。50 粒/瓶	180.00			
272	医用擦手 纸	张	735. 医用擦手纸 I 型（消毒级）。产品结构：木浆复合医用擦手纸由木浆纸和无纺布通过水刺复合而成。 736. 成型尺寸：±1CM，白度≥80A°，不允许由荧光，吸水量≥5g/g,吸水时间≤10s,使用环氧乙烷消毒，以枯草杆菌黑色变种芽孢（ATCC9372）为指示菌，灭活指数达到 10m <sup>3</sup> ； 737. 外形尺寸：17.5*15cm-4P，56G 消毒级，纸塑包装，1600 张/箱。	0.41			
273	胎儿监护 仪纸	本	738. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 739. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚，不伤打印头 740. 112*100-150P；100 本/件；	16.50			是
274	胎儿监护 仪纸	本	741. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 742. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚，不伤打印头 743. 156*100-150P 100 本/件	25.70			是
275	胎儿监护 仪纸	本	744. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克	25.00			是

			<p>745. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>746. 152*90-150P 100 本/件</p>				
276	心电图纸	卷	<p>747. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>748. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>749. 50*20 mm 200 卷/件;</p>	3.60			是
277	心电图纸	本	<p>750. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>751. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>752. 90*90mm 100 本/件;</p>	16.30			是
278	心电图纸	卷	<p>753. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>754. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>755. 110*30 mm 100 卷/件</p>	22.90			是
279	心电图纸	卷	<p>756. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>757. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p>	22.90			是

			758. 144*30mm 100 卷/件;				
280	心电图纸	卷	759. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 760. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头 761. 210*10mm 50 卷/件	17.00			是
281	心电图纸	卷	762. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 763. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头 764. 210*30mm 50 卷/件	13.00			是
282	心电图纸	卷	765. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 766. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头 767. 210*140-20mm 100 卷/件;	16.37			是
283	心电图纸	卷	768. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 769. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头 770. 110*140-20mm 100 卷/件;	19.64			是

284	医用热敏小票纸	卷	<p>771. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>772. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚， 不伤打印头</p> <p>773. 44*30mm 10 米/卷；</p>	6.00			是
285	医用热敏小票纸	卷	<p>774. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>775. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚， 不伤打印头</p> <p>776. 50*50mm 10 米/卷；</p>	8.00			是
286	医用热敏小票纸	卷	<p>777. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>778. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚， 不伤打印头</p> <p>779. 57*30mm 10 米/卷；</p>	2.65			是
287	医用热敏小票纸	卷	<p>780. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>781. 心电图纸，胎儿监护纸，热敏打印纸是专为心电图机，胎儿监护仪，各类自助打印机设计的纸张，纸面涂层平滑,打印清楚， 不伤打印头</p> <p>782. 57*50mm 10 米/卷</p>	2.65			是
288	医用热敏小票纸	卷	<p>783. 产品描述：采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p>	6.14			是



			<p>784. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>785. 80*50 mm 12 米/卷;</p>			
289	医用热敏小票纸	卷	<p>786. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>787. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>788. 80*80mm 40 米/卷;</p>	18.00		是
290	医用热敏小票纸	卷	<p>789. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克</p> <p>790. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头</p> <p>791. 110*50mm 12 米/卷;</p>	9.00		是
291	医用不干胶条码纸	卷	<p>792. 产品描述: 医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>793. 纸面涂层平滑, 打印清楚、不伤打印头:</p> <p>794. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能; 用于热敏打印系统。</p> <p>795. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>796. 60*40mm 2500 粒/卷</p>	82.80		是

292	医用不干胶条码纸	卷	<p>797. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>798. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>799. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>800. 高低温胶水、服务温度-80°C+200°C 高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>801. 60*40 mm 800 粒/卷</p>	27.60			是
293	医用不干胶条码纸	卷	<p>802. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>803. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>804. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>805. 高低温胶水、服务温度-80°C+200°C 高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>806. 60*45 mm 950 粒/卷</p>	44.10			是
294	医用不干胶条码纸	卷	<p>807. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>808. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>809. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p>	44.10			是

			<p>810. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>811. 60*50 mm 950 粒/卷</p>				
295	医用不干胶条码纸	卷	<p>812. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>813. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>814. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>815. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>816. 50*40mm 780 粒/卷;</p>	26.60			是
296	医用不干胶条码纸	卷	<p>817. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>818. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>819. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>820. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>821. 45*30mm 1400 粒/卷;</p>	20.20			是

297	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>822. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>823. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>824. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>825. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>826. 60*45 mm 1400 粒/卷;</p>	27.60			是
298	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>827. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>828. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>829. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>830. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>831. 45*30 mm 1400 粒/卷;</p>	27.60			是
299	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>832. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>833. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>834. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p>	29.40			是

			<p>835. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>836. 45*33mm 1300 粒/卷；</p>				
300	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>837. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>838. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头：</p> <p>839. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>840. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>841. 25*30 mm 1350 粒/卷；</p>	26.60			是
301	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>842. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>843. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头：</p> <p>844. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>845. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>846. 60*40 mm 800 粒/卷</p>	31.20			是

302	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>847. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>848. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>849. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>850. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>851. 60*40 mm 2500 粒/卷</p>	117.70			是
303	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>852. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>853. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>854. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>855. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>856. 55*30mm</p>	56.00			是
304	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>857. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>858. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>859. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p>	56.00			是

			<p>860. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>861. 100*40mm 1000 粒/卷</p>				
305	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>862. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>863. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>864. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>865. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>866. 100*80mm 400 粒/卷</p>	56.00			是
306	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>867. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>868. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:3:</p> <p>869. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能;用于热敏打印系统。</p> <p>870. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>871. 70*45mm 1050 粒/卷</p>	53.00			是

307	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>872. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>873. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>874. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>875. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>876. 101*75mm 53 粒/卷印刷双色</p>	38.60			是
308	医用热敏不干胶条码纸	卷	<p>877. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>878. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>879. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>880. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>881. 50*35 mm 2500 粒/卷印刷双色</p>	68.00			是
309	多酶清洗剂	桶	<p>882. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，对人工模拟污染物的平均去除率&gt;99%，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p>	1118.79			



		<p>883. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，对血液和细菌混合物的平均去除率&gt;99%，且 ATP 含量平均下降率&gt;99%，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>884. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，对蛋白质平均去除率&gt;98%、淀粉平均去除率&gt;96%、脂肪平均去除率&gt;64%，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>885. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，置于-10±1℃中 24h，无结晶、无沉淀、置于 40±1℃中 24h，不分层、不浑浊、气味不改变，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>886. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，对不锈钢、铜基本无腐蚀、对碳钢、铝轻度腐蚀，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>887. ▲SDS 标识</p> <p>888. 稀释比例：1:270</p> <p>889. 低泡，易漂洗</p> <p>890. 至少含有 7 种多酶，脂肪酶、蛋白酶、糖酶、淀粉酶、高级蛋白水解酶、协同酶、生化酶</p> <p>891. ▲PH 值 7-8</p> <p>892. 无毒可 100%生物降解，对人员环境友好</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>893. 含 Rinse, 无残留</p> <p>894. 性质稳定, 透明包装</p> <p>895. 抑菌防锈</p> <p>896. 适用范围: 所有材质器械的再生处理,</p>				
310	传统型多酶清洗剂	桶	<p>897. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求, 对人工模拟污染物的平均去除率&gt;98%, 提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>898. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求, 对血液和细菌混合物的平均去除率&gt;99%, 且 ATP 含量平均下降率&gt;99%, 提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>899. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求, 对蛋白质平均去除率&gt;98%、淀粉平均去除率&gt;94%、脂肪平均去除率&gt;60%, 提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>900. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求, 置于-10±1℃中 24h, 无结晶、无沉淀、置于 40±1℃中 24h, 不分层、不浑浊、气味不改变, 提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>901. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求, 对不锈钢、铜基本无腐蚀、对碳钢、铝轻度腐蚀, 提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>902. ▲SDS 标识</p>	822.41			

			<p>903. 稀释比例 1:270</p> <p>904. 低泡, 易漂洗</p> <p>905. 至少含有 4 种多酶, 脂肪酶、蛋白酶、糖酶、淀粉酶</p> <p>906. ▲碱性配方, PH 值 9-10, 无需中和剂中和</p> <p>907. 强力的碱性溶液可去除硬水中的水垢和矿物质沉淀物</p> <p>908. 无毒可 100%生物降解, 对人员环境友好</p> <p>909. 含 Rinse, 无残留</p> <p>910. 性质稳定, 透明包装</p> <p>911. 抑菌防锈</p> <p>912. 适用范围: 一般器械的手工清洗和清洗机清洗; 主要用于不锈钢材质的器械</p>				
311	除锈剂	桶	<p>913. ▲SDS 标识</p> <p>914. 温和的弱酸性溶液, 可去除锈蚀、点蚀、麻斑与色斑</p> <p>915. 安全、高效、快速的再生溶液</p> <p>916. 稀释浓度 1:7。</p> <p>917. PH 值 &gt; 1.5</p>	1071.89			

			<p>918. 可用于各种内镜附件、显微外科、及眼科等精细设备，延长不锈钢器械的寿命，不会损伤任何不锈钢设备</p> <p>919. 适用范围：不锈钢的手术器械和医疗用具的除锈</p> <p>920. 性质稳定，透明包装</p>				
312	润滑剂	桶	<p>921. ▲PH值：8-9.6，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>922. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，菌落总数计数应无菌生长，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>923. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，急性经口毒性试验无毒，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>924. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，一次完整皮肤刺激试验无刺激性，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>925. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，皮肤变态反应试验未见皮肤变态反应，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>926. ▲SDS 标识；</p> <p>927. 医用型水溶性矿物油，无油质，非硅胶，无粘性，无毒性</p> <p>928. 完全符合高温、高压水蒸气可穿透的要求</p> <p>929. 手洗稀释比例 1:10；机洗稀释比例 1:200</p> <p>930. 润滑、防锈、抑菌三重功效，浸泡使用方便</p>	748.51			

			<p>931. 适用范围：所有手术器械及管腔器械，特别是带关节的金属器械</p> <p>932. 性质稳定，透明包装</p>				
313	机洗专用 柔亮润滑 剂	桶	<p>933. ▲PH值：8-9.6，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>934. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，菌落总数计数应无菌生长，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>935. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，急性经口毒性试验无毒，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>936. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，一次完整皮肤刺激试验无刺激性，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>937. ▲应符合《医用清洗剂卫生要求》T/WSJD002-2019 相关要求，皮肤表态反应试验未见皮肤变态反应，提供具备国家认可的检测机构 CMA 或 CNAS 检测 2020 年后的检测报告</p> <p>938. ▲SDS 标识；</p> <p>939. 医用型水溶性矿物油，无油质，非硅胶，无粘性，无毒性</p> <p>940. 完全符合高温、高压水蒸气可穿透的要求</p> <p>941. 手洗稀释比例 1:10；机洗稀释比例 1:200</p> <p>942. 润滑、防锈、抑菌三重功效，浸泡使用方便</p> <p>943. 适用范围：所有手术器械及管腔器械，特别是带关节的金属器械</p>	784.94			

			944. 性质稳定，透明包装				
314	枕套(覆膜)	个	945. 材质：枕套采用浅蓝色覆膜无纺布经裁剪热压而成。 946. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求对枕套进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。 947. 有效期 2 年，为一次性用品。 948. 包装规格：独立包装；	1.70			
315	覆膜长裤(蓝色)	条	949. 材质：覆膜长裤采用浅蓝色覆膜无纺布经裁剪缝纫，缝纫边线采用密封胶条热压而成。 950. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求对覆膜长裤进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。 951. 有效期 2 年，为一次性用品。 952. 包装规格：独立包装	28.06			
316	鞋套 防滑	双	953. 材质：鞋套采用全新 CPE 材质、收口采用氨纶松紧、足底经热压花纹而成。 954. 外观：热压线平直、松紧适宜、无污点。 955. 有效期 2 年，为一次性用品。 956. 完全符合高温、高压水蒸气可穿透的要求	0.29			
317	袖套	双	957. 材质：袖套采用无纺布经裁剪缝纫而成。	2.30			

			<p>958. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求对袖套进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。</p> <p>959. 有效期 2 年，为一次性用品。</p>				
318	覆膜被套	张	<p>960. 材质：覆膜被套采用覆膜无纺布经裁剪缝纫而成。</p> <p>961. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。</p> <p>962. 有效期 2 年，为一次性用品。</p> <p>963. 包装规格：独立装</p>	14.26			
319	覆膜长裤 (白色)	条	<p>964. 材质：覆膜长裤采用白色覆膜无纺布经裁剪缝纫，缝纫边线采用密封胶条热压而成。</p> <p>965. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求对覆膜长裤进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。</p> <p>966. 有效期 2 年，为一次性用品。</p> <p>967. 包装规格：独立包装</p>	19.78			
320	参观衣 (连体式)	件	<p>968. 材质：参观衣采用无纺布经裁剪缝纫而成。具有拉链、闭合门襟、为连体式</p> <p>969. 微生物指标：按 GB/T18279-2000 要求对参观衣进行环氧乙烷灭菌，灭菌后的产品应无菌。经环氧乙烷灭菌的产品，解析后其环氧乙烷残留量应小于 10 μg/g。</p> <p>970. 有效期 2 年，为一次性用品。</p>	39.10			

			971. 包装规格： 独立包装 165CM*70CM				
321	艾条	盒	972. 艾条一盒十支，一支长度为 200（±1）mm、直径 18（±1）mm，形状为圆柱状，成分应为艾绒，艾绒细软，微黄色，无杂质无梗，有艾叶香味，无霉臭异味，点燃不熄灭，产生持久的香气和烟。	46.20			
322	麻醉药品 标签	卷	973. 合成纸； 974. 15mm*45mm/贴 975. ≥320 贴/卷	16.00			
323	四连体暗 扣洁净服	套	976. 面料要求：0.43 超净导电绸（不易产生静电、不易粘附粒子；耐有机溶媒，耐清洗，耐 121℃高温灭菌；洗涤后不缩水不褪色，不易褶皱，能保持平直）；面料成分：100%涤纶长丝+有机导电纤维；涤纶纤度：75D/48F；织物结构：3/2 斜纹；导电纤维间距：<0.5cm；表面电阻（导电纤维）：106—109Ω，克重：约 120g/m <sup>2</sup> ；密度：68×42，尘埃阻隔率（0.3 μm—0.5 μm）：≥97.4%。 977. 配置及款式说明：含：帽、衣服、裤子、牛筋底鞋四连。帽后用日字扣调节头部大小，拉链为正开拉链（拉链齿为 5 号拉链齿），衣服腰部用一圈 3.5cm 松紧收腰，衣服袖口为 2.5cm 松紧，鞋底为成型牛筋底。 978. 做工要求：全套产品激光裁剪，杜绝面料裁剪边缘起毛（在静态时，边缘不起毛；动态使用时，边缘就产生纤维脱落），用丝线缝合，避免缝纫线发毛起尘，服装整体线头少，针脚密集，包缝缝合不易发生纤维剥落、断丝现象。所用的松紧、拉链、日字扣等辅料要能耐 121℃高温、耐多次洗涤。	115.51			



324	戊二醛浓度测试卡	瓶	<p>979. 能检测浓度范围：1.8-2.0。</p> <p>980. 规格：50片/瓶。</p>	194.12			
325	紫外线强度指示卡	盒	<p>981. 在5分钟内能读出结果。</p> <p>982. 规格：100片/盒。</p>	148.12			
326	PH试纸	本	<p>983. 分辨率在0.3-0.4PH单位。</p> <p>984. 检测范围：PH1-14。</p>	11.32			
327	防水隔离床垫套	个	<p>985. 用于病房护理配套使用。</p> <p>986. 规格：长1930*宽860*厚150mm±5cm。</p> <p>987. 防水隔离床垫套正面为光面PU面料，防止液体渗漏，易清洁，适用于手室、急诊、病房等血污量较多的环境使用。</p> <p>988. 厚度0.5mm，克重≥200g/m<sup>2</sup>，色牢度≥80次，耐水压≥3000mm/H<sub>2</sub>O。</p> <p>989. 四周设置全包围松紧带，方便固定在床垫上，使得防水隔离床垫套随床垫升降而不会脱落。</p> <p>990. PU织物原材料，不得含有铅、镉、双酚A、硼酸、酚酞、甲醛、呋喃、硝基苯、硫酸镉等对人体有害化学物质，提供第三方检测报告予以证明，至少包含上述化学物质的含量检测。</p> <p>991. 防水隔离床垫套印制制造商信息，方便医院识别、追溯。</p>	387.50			
328	追溯专用标签	卷	<p>992. 打印层采用合成纸材料，具有防水，抗撕破的特点。</p>	216.00			

			<p>993. 标贴上追溯信息保存年限≥三年；</p> <p>994. 标签有双层不干胶，双层底纸，二次可撕用，具备双段条码，适配于环氧乙烷消毒灭菌指示胶带。</p> <p>995. 标签材质：180°剥离强度平均值≥4.1 (N/cm)、90°剥离强度≥23.6(N/cm)；拉伸强度平均值≥75.26(N/10mm)、持粘性平均值≥322 (s)；初粘性≥7#球。</p>				
329	碳带	卷	996. 专用树脂碳带，打印清晰，遇高温水渍不掉色；≥80mm*300m.	216.20			
330	洗面奶(氨基酸洁面泡沫)	瓶	997. 氨基酸表面活性剂体系，配方性质温和，既能深层清洁皮肤，又能维持皮肤正常的油水平衡。	170.00			
331	修复肽	瓶	<p>998. 主动修复表皮组织，改善敏感及红血丝肤质，保湿平皱抗衰老。</p> <p>999. 规格：16ml。</p>	138.61			
332	抗过敏面霜	瓶	<p>1000. 镇静舒缓，修复肌肤。</p> <p>1001. 规格：20g。</p>	110.89			
333	保湿洗面奶	瓶	<p>1002. 柔和滋养，有效洁肤。</p> <p>1003. 规格：500g。</p>	288.14			
334	控油清痘乳	瓶	1004. 规格：500g。	157.14			
335	医用皱纹纸	张	<p>1005. 木浆原料 提供原材料证明与物质安全资料表</p> <p>1006. ▲提供微生物屏障性能检测报告、细胞毒性检测报告</p>	1.72			

			<p>1007. 提供有效期 5 年使用的证明材料。</p> <p>1008. 产品需符合 GB/T19633、YY/T0698 标准</p> <p>1009. 克重为 60 克/m<sup>2</sup>，绿色</p>			
336	器械清洗棉棒	米	<p>1010. 小孔径器械清洁工具，可满足各类小孔径器械的清洗需求；尼龙刷毛可在清洗过程中安全地去除沉积物。</p> <p>1011. 拥有不同直径，而且规格之间可以任意组合，实现增加直径或增加硬度的目的。</p> <p>1012. 同时可以"自助"方式按器械清洗的需要剪裁合适长度的刷子进行操作，满足不同细小管腔器械的清洗要求。</p>	16.89		
337	器械自动清洗刷	支	<p>1013. 小孔径器械清洁工具，可满足各类小孔径器械的清洗需求. 尼龙刷毛可在清洗过程中安全地去除沉积物。</p> <p>1014. 拥有不同直径，而且规格之间可以任意组合，实现增加直径或增加硬度的目的。</p> <p>1015. 同时可以"自助"方式按器械清洗的需要剪裁合适长度的刷子进行操作，满足不同细小管腔器械的清洗要求。尺寸：Φ4.5*400</p>	48.69		
338	器械自动清洗刷	支	<p>1016. 小孔径器械清洁工具，可满足各类小孔径器械的清洗需求. 尼龙刷毛可在清洗过程中安全地去除沉积物。</p> <p>1017. 拥有不同直径，而且规格之间可以任意组合，实现增加直径或增加硬度的目的。</p> <p>1018. 同时可以"自助"方式按器械清洗的需要剪裁合适长度的刷子进行操作，满足不同细小管腔器械的清洗要求。尺寸：Φ12*400</p>	48.69		

339	不锈钢网篮	个	<p>1019. 304 不锈钢。</p> <p>1020. 采用直丝、焊接、冲压成型的工艺。</p> <p>1021. 产品无毛刺，电解抛光。</p> <p>1022. 尺寸：360*300*70mm。</p>	302.05			
340	不锈钢网篮	个	<p>1023. 304 不锈钢。</p> <p>1024. 采用直丝、焊接、冲压成型的工艺。</p> <p>1025. 产品无毛刺，电解抛光。</p> <p>1026. 尺寸：250*250*50mm。</p>	242.00			
341	不锈钢网篮	个	<p>1027. 304 不锈钢。</p> <p>1028. 采用直丝、焊接、冲压成型的工艺。</p> <p>1029. 产品无毛刺，电解抛光。</p> <p>1030. 尺寸：340*250*70mm。</p>	296.09			
342	不锈钢网篮	个	<p>1031. 304 不锈钢。</p> <p>1032. 采用直丝、焊接、冲压成型的工艺。</p> <p>1033. 产品无毛刺，电解抛光。</p> <p>1034. 尺寸：480*250*70mm。</p>	306.90			

343	医用洁净 房工作鞋	双	<p>1035. 填充物为桥架剂各类配料,耐折性能: <math>\geq 4</math> 万次无断裂现象,防滑性: 干性,防滑指数: <math>&gt; 0.7</math>, 湿性防滑指数: <math>&gt; 0.5</math>。</p> <p>1036. 外观: 侧面透气孔 <math>\geq 8</math> 孔, 有循环透气系统, 保持脚部良好干燥和通风效果, 鞋面带导流槽设计快速排污避免液体流入鞋内, 造成第二次污染。</p> <p>1037. 鞋床含按摩颗粒。缓解脚部疲劳。</p> <p>1038. EVA 中底缓震减压回弹良好, 人体足弓设计能够有效降低因长时间站立而产生的肌肉酸痛和疲劳。</p> <p>1039. 3D 锯齿链条抓地强, 防滑耐磨, 防刺穿。</p> <p>1040. EVA+橡塑一体成型, 轻便柔软, 不易断裂。耐酸碱。</p>	113.27			
344	医用手术 钻清洗剂	瓶	<p>1041. 成分及重量比: 轻质机械油 10-30、丙烷 10-15、丁烷 25-30、脂肪族溶剂 40-60。</p> <p>1042. 适用于医用骨科、牙科、脑外科、以及牙病防治所的显微手术电钻的清洁润滑。</p> <p>1043. 产品无毒无腐蚀, 具有渗透溶解, 除油防锈高效性能。</p>	158.90			
345	吸水纸	张	<p>1044. 采用全木浆制成, 无荧光增白剂等有害成分。</p> <p>1045. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成, 用途保护治疗包及手术包内器械的滑动, 适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1046. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度, 以更好保护器械。</p> <p>1047. 表面采用皱纹增加摩擦, 防止内容物滑动。</p>	0.30			

			<p>1048. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1049. 规格：30cm*35cm</p>				
346	吸水纸	张	<p>1050. 采用全木浆制成，无荧光增白剂等有害成分。</p> <p>1051. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成，用途保护治疗包及手术包内器械的滑动，适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1052. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度，以更好保护器械。</p> <p>1053. 表面采用皱纹增加摩擦，防止内容物滑动。</p> <p>1054. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1055. 规格：30cm*52cm</p>	0.38			
347	吸水纸	张	<p>1056. 采用全木浆制成，无荧光增白剂等有害成分。</p> <p>1057. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成，用途保护治疗包及手术包内器械的滑动，适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1058. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度，以更好保护器械。</p> <p>1059. 表面采用皱纹增加摩擦，防止内容物滑动。</p> <p>1060. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1061. 规格：15cm*25cm</p>	0.28			
348	吸水纸	张	<p>1062. 采用全木浆制成，无荧光增白剂等有害成分。</p>	0.18			

			<p>1063. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成，用途保护治疗包及手术包内器械的滑动，适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1064. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度，以更好保护器械。</p> <p>1065. 表面采用皱纹增加摩擦，防止内容物滑动。</p> <p>1066. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1067. 规格：30cm*40cm</p>				
349	吸水纸	张	<p>1068. 采用全木浆制成，无荧光增白剂等有害成分。</p> <p>1069. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成，用途保护治疗包及手术包内器械的滑动，适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1070. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度，以更好保护器械。</p> <p>1071. 表面采用皱纹增加摩擦，防止内容物滑动。</p> <p>1072. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1073. 规格：30cm*45cm</p>	0.33			
350	吸水纸	张	<p>1074. 采用全木浆制成，无荧光增白剂等有害成分。</p> <p>1075. 专用于医疗机构作为灭菌包装时避免无菌包“湿包”形成，用途保护治疗包及手术包内器械的滑动，适用于高温蒸汽、环氧乙烷灭菌。</p> <p>1076. 采用 70 克/m<sup>2</sup>高克重及厚度，以更好保护器械。</p>	0.93			

			<p>1077. 表面采用皱纹增加摩擦，防止内容物滑动。</p> <p>1078. 吸水速度低于 1 秒，且能吸收超过自身重量 2 倍以上的水分；</p> <p>1079. 规格：50cm*70cm</p>				
351	短吸头	包	<p>1080. 采用聚丙烯（PP）材质</p> <p>1081. 袋装，非无菌，可高温高压灭菌</p> <p>1082. 规格：10u1</p> <p>1083. 1000 支/包</p>	7.44			
352	枪头	包	<p>1084. 采用聚丙烯（PP）材质</p> <p>1085. 袋装，非无菌，可高温高压灭菌</p> <p>1086. 规格：200u1</p> <p>1087. 1000 个/包</p>	11.16			
353	吸头	包	<p>1088. 采用聚丙烯（PP）材质</p> <p>1089. 袋装，非无菌，可高温高压灭菌</p> <p>1090. 规格：1000u1</p> <p>1091. 500 个/包</p>	14.88			
354	尖底连盖 离心管	包	<p>1092. 尖形底，搭扣盖</p>	16.74			



			<p>1093. 非无菌</p> <p>1094. 规格：0.5ml</p> <p>1095. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1096. 最大离心力：15000 转速/分钟。</p> <p>1097. 适用温度范围：-80℃-121℃ ，可在 121℃/15psi 情况下灭菌 15 分钟。</p> <p>1098. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年。</p> <p>1099. 1000 个/包</p>				
355	尖底连盖 离心管	包	<p>1100. 外形：尖形底，搭扣盖</p> <p>1101. 非无菌</p> <p>1102. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1103. 规格：1.5ml</p> <p>1104. 最大离心力：12000 转速/分钟。</p> <p>1105. 适用温度范围：-80℃-121℃ ，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1106. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年。</p> <p>1107. 500 个/包</p>	16.74			
356	圆底连盖 离心管	包	<p>1108. 外形：圆形底，搭扣盖</p>	18.49			

			<p>1109. 非无菌</p> <p>1110. 规格：2ml</p> <p>1111. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1112. 最大离心力：12000 转速/分钟。</p> <p>1113. 适用温度范围：-80℃-121℃，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1114. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年</p> <p>1115. 500 个/包</p>				
357	圆底连盖 离心管	包	<p>1116. 外形：圆形底，搭扣盖</p> <p>1117. 非无菌</p> <p>1118. 规格：5ml</p> <p>1119. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1120. 最大离心力：8000 转速/分钟</p> <p>1121. 适用温度范围：-80℃-121℃，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1122. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年。</p> <p>1123. 200 个/包</p>	18.49			
358	圆底连盖 离心管	包	<p>1124. 外形：圆形底，搭扣盖</p>	18.49			

			<p>1125. 非无菌</p> <p>1126. 规格：10ml</p> <p>1127. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1128. 最高转速：8000 转速/分钟</p> <p>1129. 适用温度范围：-80℃-121℃，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1130. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年。</p> <p>1131. 100 个/包</p>				
359	螺口尖底离心管	包	<p>1132. 外形：尖形底，螺口盖</p> <p>1133. 非无菌</p> <p>1134. 规格：15ml</p> <p>1135. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1136. 最大离心力：8000 转速/分钟</p> <p>1137. 适用温度范围：-80℃-121℃，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1138. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年</p> <p>1139. 50 个/包</p>	17.67			
360	螺口尖底离心管	包	<p>1140. 外形：尖形底，螺口盖</p>	16.74			

			<p>1141. 非无菌</p> <p>1142. 规格：50ml</p> <p>1143. 材料：PP（聚丙烯）</p> <p>1144. 最大离心力：8000 转速/分钟</p> <p>1145. 适用温度范围：-80℃-121℃，可在 121℃/15psi 灭菌 15 分钟。</p> <p>1146. 阴凉干燥的环境中，有效期 10 年。</p> <p>1147. 25 个/包</p>			
361	塑料培养皿	包	<p>1148. 是否无菌：无菌</p> <p>1149. 规格：直径 90mm</p> <p>1150. 材料：PS（聚苯乙烯）</p> <p>1151. 阴凉干燥的环境中，有效期 5 年</p> <p>1152. 10 个/包</p>	8.37		
362	一次性使用培养皿	个	<p>1153. 材质：PP</p> <p>1154. 规格：90mm，无菌。</p> <p>1155. 720 个/箱</p>	0.87		
363	巴氏吸管	盒	1156. 乙烯材质	194.12		

			<p>1157. 经伽马射线消毒，无有害物质</p> <p>1158. 提供灭菌型独立纸塑包装</p> <p>1159. 长度：162mm±5mm</p> <p>1160. 刻度：3ml</p> <p>1161. 500 支/盒</p>				
364	加长巴氏吸管	包	<p>1162. 材质：低密度聚乙烯</p> <p>1163. 非灭菌</p> <p>1164. 长度：180mm±5mm</p> <p>1165. 刻度：3ml</p> <p>1166. 100 支/包</p>	13.95			
365	巴氏吸管	包	<p>1167. 材质：低密度聚乙烯</p> <p>1168. 非灭菌</p> <p>1169. 长度：150mm±5mm</p> <p>1170. 刻度：3ml</p> <p>1171. 100 支/包</p>	7.44			
366	巴氏吸管	包	<p>1172. 材质：低密度聚乙烯</p>	7.44			

			<p>1173. 非灭菌</p> <p>1174. 长度：140mm±5mm</p> <p>1175. 刻度：1ml</p> <p>1176. 100 支/包</p>				
367	巴氏吸管	包	<p>1177. 材质：低密度聚乙烯</p> <p>1178. 非灭菌</p> <p>1179. 长度：148mm±5mm</p> <p>1180. 刻度：2ml</p> <p>1181. 100 支/包</p>	7.44			
368	切片盒	个	<p>1182. 采用 ABS 塑料，带锁扣，可实现载玻片盒单手开关操作</p> <p>1183. 上下盒带序列纸张</p> <p>1184. 规格：193*160*32mm</p> <p>1185. 可放置 100 个切片。</p>	9.38			
369	切片盒	个	<p>1186. 采用 ABS 塑料，带锁扣，可实现载玻片盒单手开关操作。</p> <p>1187. 上下盒带序列纸张</p> <p>1188. 规格：203*85*35mm</p>	7.44			

			1189. 可放置 50 个切片。				
370	切片盒	个	1190. 采用 ABS 塑料，带锁扣，可实现载玻片盒单手开关操作 1191. 上下盒带序列纸张 1192. 规格：94*82*31mm 1193. 可放置 25 切片	5.58			
371	塑料离心管盒	个	1194. 材质：聚碳酸酯（PC 盖），聚丙烯（PP 底） 1195. 尺寸：130*130*50mm 1196. 适用于 1.5ml 内旋和外旋冻存管和样品管。 1197. 适用温度范围：-196℃至 121℃ 1198. 耐强酸碱，耐低温，耐摔 1199. 盒盖采用连续数字编号 1200. 盒底采用漏液设计，防止冻存过程中盒内液体的集聚，确保安全性。 1201. 规格：9*9 格。	9.38			
372	纸质冻存盒（塑料隔板）	个	1202. 材质：纸质外壳，聚丙烯（PP 隔板） 1203. 尺寸：130*130*50mm 1204. 适用于 2ml 内旋和外旋冻存管和样品管	7.40			

			1205. 温度范围：-80℃至 121℃ 1206. 规格：9*9 格				
373	枪头盒	个	1207. 可重复使用 1208. 适配 10u1 吸头 1209. 可高温高压灭菌 1210. PP 材质 1211. 规格：96 孔	5.58			
374	枪头盒	个	1212. 可重复使用 1213. 适配 200u1 吸头 1214. 可高温高压灭菌 1215. PP 材质 1216. 规格：96 孔	7.44			
375	枪头盒	个	1217. 可重复使用 1218. 适配 1000u1 吸头 1219. 可高温高压灭菌 1220. PP 材质	7.44			



			1221. 96 孔				
376	四面离心管架	个	1222. 四个面可分别放置 96*200ul PCR 管/32*1.5ml 或 32*2ml 离心管/12*15ml 离心管/4*50ml 离心管。 1223. 聚丙烯材质，可高温高压灭菌，冷却后再使用。	13.98			
377	多功能离心管架	个	1224. 可放置 30*15ml 离心管和 20*50ml 离心管。 1225. 聚丙烯材质，可高温高压灭菌，冷却后再使用。	11.22			
378	细胞爬片	包	1226. 采用标准化表面处理技术，阳离子能够产生粘附作用。 1227. 规格：24 孔板，直径 14mm。 1228. 20 片/包。	55.66			
379	PCR 孔板	个	1229. 规格：直径 0.2ml，96 孔，无裙边。 1230. 材质：可高温高压灭菌聚碳酸酯。	1.86			
380	硅胶盖	个	1231. 硅胶密封盖，适用 96 孔 PCR 板。 1232. 材质：聚丙烯。 1233. 非灭菌	4.65			
381	水系微孔滤膜	盒	1234. 材质：MCE 混合纤维膜 1235. 直径：50mm，孔径：0.45um	41.58			

			1236. 50 片/盒				
382	有机系微孔滤膜	盒	1237. 材质：尼龙膜 1238. 直径：50mm，孔径：0.45um 1239. 50 片/盒	69.92			
383	水系微孔滤膜	盒	1240. 材质：MCE 混合纤维膜 1241. 直径：50mm，孔径：0.22um 1242. 50 片/盒	41.58			
384	有机系微孔滤膜	盒	1243. 材质：尼龙膜 1244. 直径：50mm，孔径：0.22um 1245. 50 片/盒	69.92			
385	定性滤纸 中速	包	1246. 直径 7cm，中速 1247. 100 张/包	7.44			
386	定性滤纸 中速	包	1248. 直径 9cm，中速 1249. 100 张/包	9.30			
387	定性滤纸 中速	包	1250. 直径 11cm，中速 1251. 100 张/包	13.95			

388	定性滤纸 中速	包	1252. 直径 12.5cm, 中速 1253. 100 张/包	14.88			
389	定性滤纸 中速	包	1254. 直径 15cm, 中速 1255. 100 张/包	18.60			
390	定性滤纸 中速	包	1256. 直径 18cm, 中速 1257. 100 张/包	24.18			
391	EP 管盒	个	1258. 适合 1.5ml 或 2ml 离心管。 1259. 聚丙烯 (PP) 材质 1260. 可高温高压灭菌 1261. 带卡扣 1262. 规格: 72 孔	9.30			
392	EP 管盒	个	1263. 适合 1.5ml 或 2ml 离心管。 1264. 聚丙烯 (PP) 材质 1265. 可高温高压灭菌 1266. 规格: 72 孔	7.44			
393	EP 管盒	个	1267. 适合 1.5ml 或 2ml 离心管。	7.44			

			<p>1268. 聚丙烯 (PP) 材质</p> <p>1269. 可高温高压灭菌</p> <p>1270. 100 孔</p>				
394	双面板	个	<p>1271. 规格: 96 孔/个</p> <p>1272. 适用于 0.5-2ml 离心管</p> <p>1273. 采用塑料做成</p> <p>1274. 耐高低温抗酸碱,(可放水浴锅,耐 100 度之内)</p>	7.44			
395	双面板	个	<p>1275. 规格: 60 孔/个</p> <p>1276. 适用于 0.5-2ml 离心管</p> <p>1277. 采用塑料做成</p> <p>1278. 耐高低温抗酸碱,(可放水浴锅,耐 100 度之内)</p>	5.58			
396	黏附载玻片	盒	<p>1279. 材质: 超白玻璃材质</p> <p>1280. 规格: 25*75mm, 厚度 1.0-1.2mm</p> <p>1281. 抛光 45 度角</p> <p>1282. 颜色: 单头单面白色涂装 5、正电荷防脱处理 100 孔</p> <p>1283. 规格: 50 片/盒</p>	36.98			

397	病理级显微镜载玻片	盒	<p>1284. 材质：浮法玻璃</p> <p>1285. 规格：25*75mm, 厚度 1mm-1.2mm</p> <p>1286. 45 度抛光边</p> <p>1287. 颜色：单头单面绿色</p> <p>1288. 规格：50 片/盒</p>	14.88			
398	病理级显微镜载玻片	盒	<p>1289. 材质：浮法玻璃</p> <p>1290. 规格：25*75mm, 厚度 1mm-1.2mm</p> <p>1291. 45 度抛光边</p> <p>1292. 颜色：单头单面白色</p> <p>1293. 规格：50 片/盒</p>	11.16			
399	病理级显微镜载玻片	盒	<p>1294. 材质：浮法玻璃</p> <p>1295. 规格：25*75mm, 厚度 1mm-1.2mm</p> <p>1296. 45 度抛光边</p> <p>1297. 颜色：单头单面蓝色</p> <p>1298. 规格：50 片/盒</p>	14.88			

400	显微镜载玻片（磨边）	盒	<p>1299. 规格：25*75mm，厚度 1-1.2mm</p> <p>1300. 45 度抛光边</p> <p>1301. 材质：浮法去玻璃</p> <p>1302. 颜色：单头单面粉色</p> <p>1303. 规格：50 片/盒</p>	16.74			
401	显微镜载玻片	盒	<p>1304. 采用免洗玻璃材质</p> <p>1305. 规格：26*76mm，厚度：1-1.2mm。</p> <p>1306. 规格：50 片/盒</p>	7.44			
402	显微镜盖玻片	盒	<p>1307. 超白玻璃材质</p> <p>1308. 规格：18*18mm，厚度 0.13-0.16mm</p> <p>1309. 规格：200 片/盒</p>	9.30			
403	显微镜盖玻片	盒	<p>1310. 超白玻璃材质</p> <p>1311. 规格：24*24mm，厚度 0.13-0.16mm</p> <p>1312. 规格：200 片/盒</p>	9.30			
404	显微镜盖玻片	盒	<p>1313. 超白玻璃材质</p> <p>1314. 规格：24*32mm，厚度 0.13-0.16mm</p>	9.30			

			1315. 规格：100 片/盒				
405	显微镜盖玻片	盒	1316. 超白玻璃材质 1317. 规格：24*50mm，厚度 0.13-0.16mm 1318. 规格：100 片/盒	9.30			
406	血清移液管	包	1319. 原料采用聚苯乙烯 1320. 规格：5ml 1321. 独立纸塑包装 1322. 伽马射线灭菌 1323. 有额外容量的阴性刻度 1324. 有聚烯烃过滤芯，防止污染 1325. 每个包装都有独立的货号批号标识 1326. 无菌、无热源，无内毒素，无细胞毒性，无溶血性，无 DNA 酶，无 RNA 酶。 1327. 50 支/包	31.62			
407	血清移液管	包	1328. 原料采用聚苯乙烯 1329. 规格：10ml 1330. 独立纸塑包装	37.20			

			<p>1331. 伽马射线灭菌</p> <p>1332. 有额外容量的阴性刻度</p> <p>1333. 有聚烯烃过滤芯，防止污染</p> <p>1334. 每个包装都有独立的货号批号标识</p> <p>1335. 无菌、无热源，无内毒素，无细胞毒性，无溶血性，无 DNA 酶，无 RNA 酶。</p> <p>1336. 50 支/包</p>				
408	血清移液管	包	<p>1337. 原料采用聚苯乙烯</p> <p>1338. 规格：25ml</p> <p>1339. 独立纸塑包装</p> <p>1340. 伽马射线灭菌</p> <p>1341. 有额外容量的阴性刻度</p> <p>1342. 有聚烯烃过滤芯，防止污染</p> <p>1343. 每个包装都有独立的货号批号标识</p> <p>1344. 无菌、无热源，无内毒素，无细胞毒性，无溶血性，无 DNA 酶，无 RNA 酶</p> <p>1345. 50 支/包</p>	68.82			
409	PH 精密试纸	包	<p>1346. 试纸测试范围：PH6.4-8.0</p>	3.72			



			1347. 100 张/包				
410	广泛试纸	包	1348. 试纸测试范围：PH1-14 1349. 100 张/包	3.72			
411	铁架台烧杯固定夹	个	1350. 塑料材质，用于铁架台固定烧杯	11.22			
412	加厚锡箔纸	卷	1351. 规格：15um*30cm*20m 1352. 用于食品烘培和科研实验中避光	16.74			
413	一次性水系针式滤器	盒	1353. 材质：混合纤维素酯滤膜(MCE 膜) 1354. 无介质脱落，孔径 0.22um 膜直径 13mm 1355. 可高温高压灭菌 1356. 适用于各类水系溶液的净化和除菌过滤 1357. 100 个/盒	67.16			
414	一次性有机系针式滤器	盒	1358. 材质：NY 膜 1359. 孔径 0.22um，膜直径 13mm 1360. 具有亲水性，机械强度高 1361. 耐弱酸弱碱，耐 80℃-120℃高温， 1362. 可高温高压灭菌	66.70			

			1363. 适用于绝大多数有机溶剂和水溶液 1364. 100 个/盒				
415	一次性水系针式过滤器	盒	1365. 材质：混合纤维素酯滤膜(MCE 膜) 1366. 无介质脱落，孔径 0.45um 膜直径 13mm 1367. 可高温高压灭菌 1368. 适用于各类水系溶液的净化和除菌过滤 1369. 100 个/盒	67.16			
416	一次性有机系针式过滤器	盒	1370. 材质：NY 膜 1371. 孔径 0.45um，膜直径 13mm 1372. 具有亲水性，机械强度高 1373. 耐弱酸弱碱，耐 80℃-120℃ 高温 1374. 可高温高压灭菌 1375. 本品适用于绝大多数有机溶剂和水溶液 1376. 100 个/盒	66.70			
417	塑料试管	盒	1377. 材质：PP 材质。 1378. 规格：12*100mm。	32.38			

			1379. 500 支/盒。				
418	离心管	包	1380. 10ml, 带螺旋盖 1381. 材质: 聚丙烯 (PP) 1382. 非无菌, 可在 121 度的高温下耐受 20 分钟 1383. 可高温高压灭菌 1384. 管壁带有刻度和标识区, 便于样品标识 1385. 100 支/包	27.78			
419	外旋冻存管	包	1386. 描述: 2ml, 外旋 1387. 材质: 聚丙烯 (PP) 1388. 是否无菌: 非无菌, 可在 121 度的高温下耐受 20 分钟 1389. 可高温高压灭菌 1390. 管壁带有刻度和标识区, 便于样品标识 1391. 100 个/包	16.74			
420	手套	包	1392. 材质: 聚乙烯吹塑薄膜。CPE 热合成。 1393. 50 支/包	4.65			
421	红水温度计	支	1394. 温度范围: 0-100 度。	3.86			

422	水银温度计	支	1395. 温度范围：0-100 度。	4.78			
423	碘量瓶	个	1396. 材质：玻璃 1397. 规格：250ml	18.68			
424	回流瓶	个	1398. 材质：玻璃 1399. 规格：24mm。口径：250ml，磨口。	16.74			
425	刻度吸管	支	1400. 材质：玻璃 1401. 规格：0.5ml	6.62			
426	刻度吸管	支	1402. 材质：玻璃 1403. 规格：1ml	5.70			
427	刻度吸管	支	1404. 材质：玻璃 1405. 规格：2ml	5.70			
428	刻度吸管	支	1406. 材质：玻璃 1407. 规格：5ml	5.70			
429	刻度吸管	支	1408. 材质：玻璃 1409. 规格：10ml	5.70			
430	白酸度滴定管	支	1410. 材质：玻璃	27.78			

			1411. 规格：25ml				
431	白量瓶	个	1412. 材质：玻璃 1413. 规格：10ml	9.66			
432	白量瓶	个	1414. 材质：玻璃 1415. 规格：25ml	10.58			
433	白量瓶	个	1416. 材质：玻璃 1417. 规格：50ml	12.42			
434	白量瓶	个	1418. 材质：玻璃 1419. 规格：100ml	14.26			
435	量筒	个	1420. 加厚玻璃材质，带刻度 1421. 规格：10 ml	9.29			
436	量筒	个	1422. 加厚玻璃材质，带刻度 1423. 规格：25 ml	9.29			
437	量筒	个	1424. 加厚玻璃材质，带刻度 1425. 规格：50 ml	9.29			
438	量筒	个	1426. 加厚玻璃材质，带刻度	11.13			

			1427. 规格：100 ml				
439	单道移液器	支	1428. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1429. 量程范围 0.1uL 至 2.5uL； 1430. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1431. 下半支可高温高压消毒。	167.40			
440	单道移液器	支	1432. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1433. 量程范围 0.5uL-10uL； 1434. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1435. 下半支可高温高压消毒。	167.40			
441	单道移液器 国产	支	1436. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1437. 量程范围 20uL-200uL； 1438. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1439. 下半支可高温高压消毒。	166.34			
442	单道移液器	支	1440. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1441. 量程范围 100uL-1000uL； 1442. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修；	167.40			

			1443. 下半支可高温高压消毒。				
443	单道移液器	支	1444. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1445. 量程范围 5ul-50ul； 1446. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1447. 下半支可高温高压消毒。	167.40			
444	单道移液器	支	1448. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1449. 量程范围 2ul-20ul； 1450. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1451. 下半支可高温高压消毒。	167.40			
445	单道移液器	支	1452. 数字视窗，令所设定量程一目了然； 1453. 量程范围 10ul-100ul； 1454. 可使用附件工具，方便快捷地进行校准和维修； 1455. 下半支可高温高压消毒。	167.40			
446	血凝仪比色杯	支	1456. 可配套 CA7000 血凝仪使用	0.24			
447	样品杯	支	1457. 可配套柯达生化仪使用	0.24			
448	八联排薄壁管	盒	1458. 0.2ml，透明，薄壁管，光学盖，适用于普通及荧光定量 PCR 实验	395.25			

			<p>1459. 非无菌，无酶无 DNA/RNA</p> <p>1460. 高透明医疗级聚丙烯材料，无热解析出物，无内毒素</p> <p>1461. 有方向孔，易于辨别方向；</p> <p>1462. 125 条/盒，含盖子</p>				
449	一次性塑料试管	支	<p>1463. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1464. 规格：16mm*100mm</p>	0.37			
450	一次性塑料试管	支	<p>1465. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1466. 规格：13mm*78mm</p>	0.23			
451	一次性塑料试管	支	<p>1467. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1468. 规格：12mm*60mm</p>	0.14			
452	一次性塑料试管盖	个	<p>1469. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1470. 规格：16mm*100mm</p>	0.14			
453	一次性塑料试管盖	个	<p>1471. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1472. 规格：13mm*78mm</p>	0.09			
454	一次性使用离心管	支	<p>1473. 材质：PP 聚丙烯</p> <p>1474. 规格：50ml</p>	1.67			



455	一次性使用离心管	支	1475. 材质: PP 聚丙烯 1476. 规格: 15ml	1.49			
456	一次性使用塑料离心管	支	1477. 材质: PP 聚丙烯 1478. 规格: 0.5ml	0.11			
457	一次性使用塑料离心管	支	1479. 材质: PP 聚丙烯 1480. 规格: 1.5ml	0.11			
458	一次性使用塑料离心管	支	1481. 材质: PP 聚丙烯 1482. 规格: 1.5ml 1483. 含抗凝剂	0.18			
459	EP 管盒	个	1484. 材质: PP 聚丙烯 1485. 适用 1.5ml 管 1486. 规格: 100 孔	7.44			
460	吸头	支	1487. 材质: PP 聚丙烯 1488. 规格: 200ul	0.06			
461	吸头	支	1489. 材质: PP 聚丙烯 1490. 规格: 800ul	0.67			

462	吸头	支	1491. 材质：PP 聚丙烯 1492. 规格：1000ul	0.06			
463	冷冻管	支	1493. 规格：2ml，外旋 1494. 材质：聚丙烯（PP） 1495. 可在 121℃高温下耐受 20min，可高温高压灭菌 1496. 管壁带有刻度和标识区，便于样品标识	0.55			
464	细胞计数板	盒	1497. 规格：100 张/盒	1510.82			
465	抗凝管	袋	1498. 材质：PP 1499. 规格：0.5ml，含抗凝剂 1500. 2000 支/袋	176.70			
466	磨砂玻片	盒	1501. 材质：玻璃 1502. 规格：1.2mm	6.47			
467	一次性使用拭子	支	1503. 材质：密封塑料试管,拭子棉头选用脱脂棉，无菌。 1504. 男性拭子（200 支/袋）	0.44			
468	一次性使用拭子	支	1505. 材质：密封塑料试管,拭子棉头选用脱脂棉，无菌。 1506. 女性拭子（150 支/袋）	0.59			

469	一次性使用培养皿	个	1507. 材质：PP 1508. 规格：70mm，无菌。 1509. 720 个/箱	0.63			
470	离心管	袋	1510. 材质：PP 聚丙烯 1511. 规格：1.5ml 1512. 500 支/袋	27.90			
471	一次性塑料试管	盒	1513. 材质：PP 聚丙烯 1514. 规格：12mm*100mm 1515. 500 支/盒	37.26			
472	离心管	袋	1516. 材质：PP 聚丙烯 1517. 规格：0.2ml 1518. 1000 支/袋	60.45			
473	移液器吸嘴	包	1519. 材质：PP 1520. 规格：8mm*71mm 1521. 100 支/包	9.30			
474	移液器吸嘴	包	1522. 材质：PP	23.18			

			1523. 规格：6mm*52mm 1524. 500 支/包				
475	擦镜纸	本	1525. 材质：棉纸 1526. 规格：10mm*75cm 1527. 50 张/本	4.65			
476	玻璃试管	支	1528. 材质：玻璃 1529. 规格：15mm*15mm	1.99			
477	玻璃试管	支	1530. 材质：玻璃 1531. 规格：10mm*15mm	1.99			
478	试管塞	个	1532. 材质：硅胶	1.86			
479	菌种保存管（灭菌）	支	1533. 材质：PP 聚丙烯 1534. 规格：20ml	3.77			
480	激光打号机专用油漆片	盒	1535. 材质：玻璃 1536. 规格：厚度 1.2mm	11.22			
481	激光打号机专用包埋盒	个	1537. 可折断的一片式设计，单手操作方便，且合盖安全保证不会造成样本的丢失。 1538. POM 材质，100%耐化学腐蚀	0.37			

			1539. 方形孔, 尺寸为 1.6mm*1.6mm 1540. 两侧有大书写面, 前端为 45° 书写面				
482	粘附载玻片	盒	1541. 材质: 玻璃 1542. 规格: 25*75mm *1-1.2mm。	30.54			
483	单头磨砂片	盒	1543. 材质: 玻璃。	7.45			
484	内插管	包	1544. 材质: 玻璃 1545. 规格: 适配 1.5ml 、 2.0ml 进样瓶 1546. 100 个/包	139.84			
485	内插管	包	1547. 材质: 塑料 1548. 规格: 适配 1.5ml 、 2.0ml 进样瓶 1549. 100 个/包	42.32			
486	点样毛细管	筒	1550. 材质: 玻璃 1551. 规格: 0.3mm*100mm 1552. 1000 支/筒	32.38			
487	点样毛细管	筒	1553. 材质: 玻璃 1554. 规格: 0.9-1.1mm (一端封口) *120mm	32.38			

			1555. 1000 支/筒				
488	点样毛细管	筒	1556. 材质：玻璃 1557. 规格：0.5mm*100mm 1558. 1000 支/筒	36.98			
489	定量滤纸	盒	1559. 直径 7cm 1560. 100 张/包 1561. 中速	15.82			
490	定量滤纸	盒	1562. 直径 9cm 1563. 100 张/包 1564. 中速	22.26			
491	定量滤纸	盒	1565. 直径 11cm 1566. 100 张/包 1567. 中速	29.62			
492	定量滤纸	盒	1568. 直径 12.5cm 1569. 100 张/包 1570. 中速	36.98			

493	定量滤纸	盒	1571. 直径 15cm 1572. 100 张/包 1573. 中速	47.10			
494	定量滤纸	盒	1574. 直径 18cm 1575. 100 张/包 1576. 中速	65.50			
495	烧杯刷	个	1577. 材质：猪毛，适用烧杯	4.69			
496	试管刷	个	1578. 材质：猪毛，适用试管	3.72			
497	加厚称量纸	盒	1579. 材质：纸质 1580. 规格：75*75mm 1581. 100 张/包	5.70			
498	加厚称量纸	盒	1582. 材质：纸质 1583. 规格：100*100mm 1584. 100 张/包	9.38			
499	加厚称量纸	盒	1585. 材质：纸质 1586. 规格：120*120mm	13.98			

			1587. 100 张/包				
500	加厚称量纸	盒	1588. 材质：纸质 1589. 规格：150*150mm 1590. 100 张/包	16.74			
501	蓝盖瓶	个	1591. 材质：玻璃 1592. 规格：100ml 1593. 透明	4.69			
502	蓝盖瓶	个	1594. 材质：玻璃 1595. 规格：250ml 1596. 透明	4.69			
503	蓝盖瓶	个	1597. 材质：玻璃 1598. 规格：500ml 1599. 透明	5.61			
504	蓝盖瓶	个	1600. 材质：玻璃 1601. 规格：1000ml 1602. 透明	12.05			



505	蓝盖瓶	个	1603. 材质：玻璃 1604. 规格：100ml 1605. 棕色	5.61			
506	蓝盖瓶	个	1606. 材质：玻璃 1607. 规格：250ml 1608. 棕色	6.53			
507	蓝盖瓶	个	1609. 材质：玻璃 1610. 规格：500ml 1611. 棕色	7.45			
508	蓝盖瓶	个	1612. 材质：玻璃 1613. 规格：1000ml 1614. 棕色	12.97			
509	厚壁烧杯	个	1615. 材质：玻璃 1616. 规格：50ml	9.66			
510	厚壁烧杯	个	1617. 材质：玻璃 1618. 规格：100ml	10.58			

511	厚壁烧杯	个	1619. 材质：玻璃 1620. 规格：150ml	10.58			
512	厚壁烧杯	个	1621. 材质：玻璃 1622. 规格：200ml	10.58			
513	厚壁烧杯	个	1623. 材质：玻璃 1624. 规格：300ml	11.50			
514	厚壁烧杯	个	1625. 材质：玻璃 1626. 规格：400ml	13.34			
515	厚壁烧杯	个	1627. 材质：玻璃 1628. 规格：500ml	15.18			
516	厚壁烧杯	个	1629. 材质：玻璃 1630. 规格：800ml	17.94			
517	厚壁烧杯	个	1631. 材质：玻璃 1632. 规格：1000ml	24.38			
518	厚壁烧杯	个	1633. 材质：玻璃 1634. 规格：2000ml	49.22			

519	厚壁烧杯	个	1635. 材质：玻璃 1636. 规格：3000ml	115.46			
520	厚壁烧杯	个	1637. 材质：玻璃 1638. 规格：5000ml	231.38			
521	低型烧杯	个	1639. 材质：玻璃 1640. 规格：25ml	3.22			
522	低型烧杯	个	1641. 材质：玻璃 1642. 规格：50ml	4.14			
523	低型烧杯	个	1643. 材质：玻璃 1644. 规格：100ml	4.51			
524	低型烧杯	个	1645. 材质：玻璃 1646. 规格：150ml	4.88			
525	低型烧杯	个	1647. 材质：玻璃 1648. 规格：200ml	5.34			
526	低型烧杯	个	1649. 材质：玻璃 1650. 规格：250ml	5.80			

527	低型烧杯	个	1651. 材质：玻璃 1652. 规格：300ml	6.07			
528	低型烧杯	个	1653. 材质：玻璃 1654. 规格：400ml	6.62			
529	低型烧杯	个	1655. 材质：玻璃 1656. 规格：500ml	6.90			
530	低型烧杯	个	1657. 材质：玻璃 1658. 规格：800ml	9.66			
531	低型烧杯	个	1659. 材质：玻璃 1660. 规格：1000ml	11.50			
532	低型烧杯	个	1661. 材质：玻璃 1662. 规格：2000ml	23.46			
533	低型烧杯	个	1663. 材质：玻璃 1664. 规格：3000ml	53.36			
534	低型烧杯	个	1665. 材质：玻璃 1666. 规格：5000ml	75.44			

535	量杯	个	1667. 材质：玻璃 1668. 规格：25 ml	8.46			
536	量杯	个	1669. 材质：玻璃 1670. 规格：50 ml	9.38			
537	量杯	个	1671. 材质：玻璃 1672. 规格：100 ml	13.06			
538	量杯	个	1673. 材质：玻璃 1674. 规格：250ml	18.58			
539	量杯	个	1675. 材质：玻璃 1676. 规格：500ml	24.10			
540	量杯	个	1677. 材质：玻璃 1678. 规格：1000ml	36.98			
541	量杯	个	1679. 材质：玻璃 1680. 规格：2000ml	55.57			
542	量筒 (A级)	个	1681. 材质：玻璃 1682. 规格：5 ml	8.10			

543	量筒 (A级)	个	1683. 材质: 玻璃 1684. 规格: 10 ml	8.10			
544	量筒 (A级)	个	1685. 材质: 玻璃 1686. 规格: 25 ml	9.94			
545	量筒 (A级)	个	1687. 材质: 玻璃 1688. 规格: 50ml	9.94			
546	量筒 (A级)	个	1689. 材质: 玻璃 1690. 规格: 100ml	11.92			
547	量筒 (A级)	个	1691. 材质: 玻璃 1692. 规格: 250ml	18.95			
548	量筒 (A级)	个	1693. 材质: 玻璃 1694. 规格: 500ml	29.81			
549	量筒 (A级)	个	1695. 材质: 玻璃 1696. 规格: 1000ml	58.60			
550	量筒 (A级)	个	1697. 材质: 玻璃 1698. 规格: 2000ml	77.74			

551	大肚吸管 (A级)	个	1699. 材质: 玻璃 1700. 规格: 1 ml	8.94			
552	大肚吸管 (A级)	个	1701. 材质: 玻璃 1702. 规格: 2 ml	8.94			
553	大肚吸管 (A级)	个	1703. 材质: 玻璃 1704. 规格: 5 ml	9.94			
554	大肚吸管 (A级)	个	1705. 材质: 玻璃 1706. 规格: 10ml	9.94			
555	大肚吸管 (A级)	个	1707. 材质: 玻璃 1708. 规格: 15ml	9.94			
556	大肚吸管 (A级)	个	1709. 材质: 玻璃 1710. 规格: 25ml	11.92			
557	大肚吸管 (A级)	个	1711. 材质: 玻璃 1712. 规格: 50ml	18.88			
558	大肚吸管 (A级)	个	1713. 材质: 玻璃 1714. 规格: 100ml	19.87			

559	刻度吸管 (A级)	个	1715. 材质: 玻璃 1716. 规格: 0.5 ml	11.92			
560	刻度吸管 (A级)	个	1717. 材质: 玻璃 1718. 规格: 1 ml	8.94			
561	刻度吸管 (A级)	个	1719. 材质: 玻璃 1720. 规格: 2 ml	8.94			
562	刻度吸管 (A级)	个	1721. 材质: 玻璃 1722. 规格: 5 ml	8.94			
563	刻度吸管 (A级)	个	1723. 材质: 玻璃 1724. 规格: 10ml	9.94			
564	刻度吸管 (A级)	个	1725. 材质: 玻璃 1726. 规格: 25ml	17.88			
565	刻度吸管 (A级)	个	1727. 材质: 玻璃 1728. 规格: 50ml	17.88			
566	容量瓶 (A 级)	个	1729. 材质: 玻璃 1730. 规格: 5ml	17.88			



567	容量瓶 (A级)	个	1731. 材质: 玻璃 1732. 规格: 10ml	17.88			
568	容量瓶 (A级)	个	1733. 材质: 玻璃 1734. 规格: 25ml	21.86			
569	容量瓶 (A级)	个	1735. 材质: 玻璃 1736. 规格: 50ml	21.86			
570	容量瓶 (A级)	个	1737. 材质: 玻璃 1738. 规格: 100ml	21.86			
571	容量瓶 (A级)	个	1739. 材质: 玻璃 1740. 规格: 250ml	30.80			
572	容量瓶 (A级)	个	1741. 材质: 玻璃 1742. 规格: 500ml	42.72			
573	容量瓶 (A级)	个	1743. 材质: 玻璃 1744. 规格: 1000ml	57.63			
574	容量瓶	个	1745. 材质: 玻璃 1746. 规格: 5ml	6.62			

			1747. 棕色				
575	容量瓶	个	1748. 材质: 玻璃 1749. 规格: 10ml 1750. 棕色	6.62			
576	容量瓶	个	1751. 材质: 玻璃 1752. 规格: 25ml 1753. 棕色	8.46			
577	容量瓶	个	1754. 材质: 玻璃 1755. 规格: 50ml 1756. 棕色	9.38			
578	容量瓶	个	1757. 材质: 玻璃 1758. 规格: 100ml 1759. 棕色	11.22			
579	容量瓶	个	1760. 材质: 玻璃 1761. 规格: 250ml 1762. 棕色	16.74			

580	容量瓶	个	1763. 材质：玻璃 1764. 规格：500ml 1765. 棕色	21.34			
581	容量瓶	个	1766. 材质：玻璃 1767. 规格：1000ml 1768. 棕色	29.62			
582	具塞三角瓶	个	1769. 材质：玻璃 1770. 规格：10ml	14.90			
583	具塞三角瓶	个	1771. 材质：玻璃 1772. 规格：25ml	14.90			
584	具塞三角瓶	个	1773. 材质：玻璃 1774. 规格：50ml	10.30			
585	具塞三角瓶	个	1775. 材质：玻璃 1776. 规格：100ml	10.30			
586	具塞三角瓶	个	1777. 材质：玻璃 1778. 规格：250ml	13.06			

587	具塞三角瓶	个	1779. 材质：玻璃 1780. 规格：500ml	18.58			
588	具塞三角瓶	个	1781. 材质：玻璃 1782. 规格：1000ml	27.78			
589	小口试剂瓶	个	1783. 材质：玻璃 1784. 规格：125ml	4.69			
590	棕色试剂瓶	个	1785. 材质：玻璃 1786. 规格：125ml	5.70			
591	碘量瓶	个	1787. 材质：玻璃 1788. 规格：50ml	17.02			
592	碘量瓶	个	1789. 材质：玻璃 1790. 规格：100ml	17.39			
593	碘量瓶	个	1791. 材质：玻璃 1792. 规格：250ml	17.94			
594	碘量瓶	个	1793. 材质：玻璃 1794. 规格：500ml	20.98			

595	刻度试管	个	1795. 材质：玻璃 1796. 规格：5ml	3.77			
596	刻度试管	个	1797. 材质：玻璃 1798. 规格：10ml	3.77			
597	刻度试管	个	1799. 材质：玻璃 1800. 规格：25ml	4.78			
598	刻度试管	个	1801. 材质：玻璃 1802. 规格：50ml	5.70			
599	具塞刻度 试管	个	1803. 材质：玻璃 1804. 规格：5ml	5.70			
600	具塞刻度 试管	个	1805. 材质：玻璃 1806. 规格：10ml	6.62			
601	具塞刻度 试管	个	1807. 材质：玻璃 1808. 规格：25ml	6.62			
602	具塞刻度 试管	个	1809. 材质：玻璃 1810. 规格：50ml	7.54			

603	进样瓶	盒	<p>1811. 低硼硅酸玻璃材质</p> <p>1812. 带刻度和书写处，方便观察和标识</p> <p>1813. 瓶口直径 9mm，方便配合自动进样器使用</p> <p>1814. 规格：1.5/2ml</p> <p>1815. 透明</p> <p>1816. 100 个/包</p>	28.52			
604	进样瓶	盒	<p>1817. 低硼硅酸玻璃材质</p> <p>1818. 带刻度和书写处，方便观察和标识</p> <p>1819. 瓶口直径 9mm，方便配合自动进样器使用</p> <p>1820. 规格：1.5/2ml</p> <p>1821. 棕色</p> <p>1822. 100 个/包</p>	28.52			
605	进样瓶盖	包	<p>1823. 盖垫组合，不含瓶；</p> <p>1824. 聚丙烯瓶盖</p> <p>1825. 盖子尺寸 (H x D)：11.5 x 6 mm、中心孔直径：5.5mm</p> <p>1826. 隔垫尺寸 (H x D)：9 x 1mm；</p>	32.38			

			1827. 适配 9mm 短螺纹广口进样瓶 1828. 100 个/包				
606	白滴瓶	包	1829. 材质：玻璃 1830. 规格：30ml	4.97			
607	白滴瓶	包	1831. 材质：玻璃 1832. 规格：60ml	5.89			
608	白滴瓶	包	1833. 材质：玻璃 1834. 规格：125ml	6.90			
609	棕滴瓶	包	1835. 材质：玻璃 1836. 规格：30ml	5.70			
610	棕滴瓶	包	1837. 材质：玻璃 1838. 规格：60ml	6.62			
611	棕滴瓶	包	1839. 材质：玻璃 1840. 规格：125ml	7.36			
612	薄层层析 硅胶板	盒	1841. 规格：(0.2±0.03mm)×5cm×20cm 1842. 80 片/盒	184.92			

613	薄层层析 硅胶板	盒	1843. 规格: $(0.2 \pm 0.03\text{mm}) \times 20\text{cm} \times 20\text{cm}$ 1844. 80 片/盒	184.92			
614	硅胶板	盒	1845. 宽长 $100\text{mm} \times 200\text{mm}$ 厚度: $0.2-0.25\text{mm}$ 1846. 80 片/盒 1847. GF254 型	878.14			
615	聚丙烯酸 钠硅胶板	盒	1848. 材质: 聚丙烯酸钠硅 1849. 规格: $0.4-0.5\text{mm} \times 200 \times 200\text{mm}$ 1850. 80 片/盒	721.28			
616	聚丙烯酸 钠硅胶板	盒	1851. 材质: 聚丙烯酸钠硅 1852. 规格: $0.2-0.25\text{mm} \times 50 \times 200\text{mm}$ 1853. 80 片/盒	628.36			
617	硅胶 G 板	盒	1854. 规格: $0.20-0.25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 200\text{mm}$ 1855. 20 片/盒	92.46			
618	硅胶 G 板	盒	1856. 规格: $0.20-0.25\text{mm} \times 100\text{mm} \times 200\text{mm}$ 1857. 20 片/盒	92.46			
619	硅胶 H 板	盒	1858. 规格: $0.20-0.25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 200\text{mm}$	92.46			



			1859. 20片/盒				
620	硅胶H板	盒	1860. 规格: 0.20-0.25mm*100mm*200mm 1861. 20片/盒	92.46			
621	三口烧瓶	个	1862. 材质: 玻璃 1863. 规格: 25 ml/19*3	35.14			
622	三口烧瓶	个	1864. 材质: 玻璃 1865. 规格: 50ml/19*3	35.14			
623	三口烧瓶	个	1866. 材质: 玻璃 1867. 规格: 100ml/19*3	40.94			
624	三口烧瓶	个	1868. 材质: 玻璃 1869. 规格: 250ml/24*3	44.62			
625	三口烧瓶	个	1870. 材质: 玻璃 1871. 规格: 500ml/24*3	39.10			
626	两口烧瓶	个	1872. 材质: 玻璃 1873. 规格: 25ml/19*2	30.36			
627	两口烧瓶	个	1874. 材质: 玻璃	30.36			

			1875. 规格: 50ml/19*2				
628	两口烧瓶	个	1876. 材质: 玻璃 1877. 规格: 100ml/24*2	32.20			
629	两口烧瓶	个	1878. 材质: 玻璃 1879. 规格: 150ml/24*2	35.88			
630	两口烧瓶	个	1880. 材质: 玻璃 1881. 规格: 250ml/24*2	36.80			
631	两口烧瓶	个	1882. 材质: 玻璃 1883. 规格: 500ml/24*2	43.24			
632	单口烧瓶	个	1884. 材质: 玻璃 1885. 规格: 5ml/19#	12.05			
633	单口烧瓶	个	1886. 材质: 玻璃 1887. 规格: 10ml/19#	12.05			
634	单口烧瓶	个	1888. 材质: 玻璃 1889. 规格: 25ml/19#	12.05			
635	单口烧瓶	个	1890. 材质: 玻璃	13.06			

			1891. 规格: 50ml/19#				
636	单口烧瓶	个	1892. 材质: 玻璃 1893. 规格: 100ml/19#	14.90			
637	单口烧瓶	个	1894. 材质: 玻璃 1895. 规格: 150ml/24#	17.66			
638	单口烧瓶	个	1896. 材质: 玻璃 1897. 规格: 250ml/24#	18.58			
639	单口烧瓶	个	1898. 材质: 玻璃 1899. 规格: 500ml/24#	22.26			
640	平底烧瓶	个	1900. 材质: 玻璃 1901. 规格: 50ml	6.62			
641	平底烧瓶	个	1902. 材质: 玻璃 1903. 规格: 100ml	6.62			
642	平底烧瓶	个	1904. 材质: 玻璃 1905. 规格: 200ml	6.62			
643	玻璃棒	根	1906. 材质: 玻璃	1.93			

644	制备型硅胶板	盒	1907. 材质：玻璃 1908. 规格：0.5mm-2mm*200mm*200mm 1909. 20片/盒	720.82			
645	玻璃塞	个	1910. 材质：玻璃 1911. 规格：19口	6.96			
646	玻璃塞	个	1912. 材质：玻璃 1913. 规格：24口	6.96			
647	恒压/滴液漏斗	个	1914. 材质：玻璃 1915. 规格：25ml（19口、24口）	28.00			
648	恒压/滴液漏斗	个	1916. 材质：玻璃 1917. 规格：50ml（19口、24口）	28			
649	恒压/滴液漏斗	个	1918. 材质：玻璃 1919. 规格：100ml（19口、24口）	40.02			
650	恒压/滴液漏斗	个	1920. 材质：玻璃 1921. 规格：250ml（19口、24口）	48.30			
651	分液漏斗	个	1922. 材质：玻璃	25.76			

			1923. 规格: 50ml				
652	分液漏斗	个	1924. 材质: 玻璃 1925. 规格: 60ml	25.76			
653	分液漏斗	个	1926. 材质: 玻璃 1927. 规格: 125ml	25.76			
654	分液漏斗	个	1928. 材质: 玻璃 1929. 规格: 250ml	30.36			
655	试管	根	1930. 材质: 玻璃 1931. 规格: 20ml	4.78			
656	锥形瓶	个	1932. 材质: 玻璃 1933. 规格: 50ml	4.78			
657	锥形瓶	个	1934. 材质: 玻璃 1935. 规格: 100ml	5.34			
658	锥形瓶	个	1936. 材质: 玻璃 1937. 规格: 250ml	5.80			
659	布氏漏斗	个	1938. 材质: 玻璃	22.54			

			1939. 规格: 100mm				
660	布氏漏斗	个	1940. 材质: 玻璃 1941. 规格: 120mm	25.30			
661	布氏漏斗	个	1942. 材质: 玻璃 1943. 规格: 150mm	48.30			
662	布氏漏斗	个	1944. 材质: 玻璃 1945. 规格: 200mm	125.12			
663	布氏漏斗	个	1946. 材质: 玻璃 1947. 规格: 250mm	225.40			
664	布氏漏斗	个	1948. 材质: 玻璃 1949. 规格: 300mm	271.40			
665	上嘴过滤瓶	个	1950. 材质: 玻璃 1951. 规格: 125ml	13.34			
666	上嘴过滤瓶	个	1952. 材质: 玻璃 1953. 规格: 250ml	15.18			
667	上嘴过滤瓶	个	1954. 材质: 玻璃	22.54			

			1955. 规格: 500ml				
668	上嘴过滤瓶	个	1956. 材质: 玻璃 1957. 规格: 1000ml	29.90			
669	广口瓶	个	1958. 材质: 玻璃 1959. 规格: 100ml	5.61			
670	细口瓶	个	1960. 材质: 玻璃 1961. 规格: 30ml, 透明	4.78			
671	细口瓶	个	1962. 材质: 玻璃 1963. 规格: 60ml, 透明	4.78			
672	细口瓶	个	1964. 材质: 玻璃 1965. 规格: 125ml, 透明	5.70			
673	细口瓶	个	1966. 材质: 玻璃 1967. 规格: 250ml, 透明	5.70			
674	细口瓶	个	1968. 材质: 玻璃 1969. 规格: 30ml, 棕色	5.70			
675	细口瓶	个	1970. 材质: 玻璃	5.70			

			1971. 规格: 60ml, 棕色				
676	细口瓶	个	1972. 材质: 玻璃 1973. 规格: 125ml, 棕色	6.62			
677	细口瓶	个	1974. 材质: 玻璃 1975. 规格: 250ml, 棕色	7.54			
678	大展开缸	个	1976. 材质: 玻璃 1977. 规格: 200mm*200mm/P	535.99			
679	色谱柱	个	1978. 材质: 玻璃 1979. 规格: 15mm*300mm	31.28			
680	色谱柱	个	1980. 材质: 玻璃 1981. 规格: 15mm*400mm	35.88			
681	色谱柱	个	1982. 材质: 玻璃 1983. 规格: 15mm*500mm	42.32			
682	色谱柱	个	1984. 材质: 玻璃 1985. 规格: 15mm*600mm	56.12			
683	色谱柱	个	1986. 材质: 玻璃	68.08			



			1987. 规格: 20mm*300mm				
684	色谱柱	个	1988. 材质: 玻璃 1989. 规格: 20mm*400mm	76.36			
685	色谱柱	个	1990. 材质: 玻璃 1991. 规格: 20mm*500mm	88.32			
686	色谱柱	个	1992. 材质: 玻璃 1993. 规格: 20mm*600mm	103.04			
687	色谱柱	个	1994. 材质: 玻璃 1995. 规格: 30mm*300mm	77.28			
688	色谱柱	个	1996. 材质: 玻璃 1997. 规格: 30mm*400mm	88.32			
689	色谱柱	个	1998. 材质: 玻璃 1999. 规格: 30mm*500mm	103.04			
690	色谱柱	个	2000. 材质: 玻璃 2001. 规格: 30mm*600mm	115.92			
691	蒸发皿	个	2002. 材质: 玻璃	4.78			

			2003. 规格: 60 mm				
692	蒸发皿	个	2004. 材质: 玻璃 2005. 规格: 100mm	4.78			
693	蒸发皿	个	2006. 材质: 玻璃 2007. 规格: 120mm	6.62			
694	蒸发皿	个	2008. 材质: 玻璃 2009. 规格: 150 mm	6.62			
695	冷凝管	个	2010. 材质: 玻璃 2011. 规格: 200mm/19 口*2 头	32.38			
696	冷凝管	个	2012. 材质: 玻璃 2013. 规格: 300mm/24 口*2 头	35.14			
697	冷凝管	个	2014. 材质: 玻璃 2015. 规格: 400mm/24 口*2 头	38.82			
698	冷凝管	个	2016. 材质: 玻璃 2017. 规格: 500mm/24 口*2 头	42.50			
699	冷凝管	个	2018. 材质: 玻璃	48.12			

			2019. 规格: 600mm/24 口*2 头				
700	冷凝管	个	2020. 材质: 玻璃 2021. 规格: 250mm/24 口*2 头	53.64			
701	冷凝管	个	2022. 材质: 玻璃 2023. 规格: 800mm/24 口*2 头	79.49			
702	防爆球	个	2024. 材质: 玻璃 2025. 规格: 24/19 口	30.54			
703	抽滤漏斗	个	2026. 材质: 玻璃 2027. 规格: 40mm (19 口/24 口)	32.38			
704	抽滤漏斗	个	2028. 材质: 玻璃 2029. 规格: 60mm (19 口/24 口)	32.38			
705	普通漏斗	个	2030. 材质: 玻璃 2031. 规格: 40mm	4.78			
706	普通漏斗	个	2032. 材质: 玻璃 2033. 规格: 60mm	4.78			
707	普通漏斗	个	2034. 材质: 玻璃	4.78			

			2035. 规格: 75mm				
708	普通漏斗	个	2036. 材质: 玻璃 2037. 规格: 50mm	5.70			
709	普通漏斗	个	2038. 材质: 玻璃 2039. 规格: 90mm	6.62			
710	漏斗	个	2040. 材质: 玻璃 2041. 规格: 40mm/19#, 磨口	21.34			
711	漏斗	个	2042. 材质: 玻璃 2043. 规格: 50mm/24#, 磨口	21.34			
712	漏斗	个	2044. 材质: 玻璃 2045. 规格: 60mm/24#, 磨口	21.34			
713	漏斗	个	2046. 材质: 玻璃 2047. 规格: 75mm/24#, 磨口	22.26			
714	漏斗	个	2048. 材质: 玻璃 2049. 规格: 90mm/24#, 磨口	25.94			
715	两口反应瓶	个	2050. 材质: 玻璃	66.24			

			2051. 规格 50ml 2052. 两头口径 14 和 20 , 磨口				
716	两口反应瓶	个	2053. 材质: 玻璃 2054. 规格 100ml 2055. 两头口径 14 和 20 , 磨口	68.08			
717	两口反应瓶	个	2056. 材质: 玻璃 2057. 规格 100ml 2058. 两头口径 19 和 22, 磨口	66.24			
718	两口反应瓶	个	2059. 材质: 玻璃 2060. 规格 100ml 2061. 两头口径 24 和 40, 磨口	66.24			
719	两口反应瓶	个	2062. 材质: 玻璃 2063. 规格 250ml 2064. 两头口径 14 和 20, 磨口	68.08			
720	两口反应瓶	个	2065. 材质: 玻璃 2066. 规格 250ml	68.08			

			2067. 两头口径 19 和 22, 磨口				
721	两口反应瓶	个	2068. 材质: 玻璃 2069. 规格 250ml 2070. 两头口径 24 和 40, 磨口	72.68			
722	两口反应瓶	个	2071. 材质: 玻璃 2072. 规格 500ml 2073. 两头口径 24 和 40, 磨口	75.44			
723	两口反应瓶	个	2074. 材质: 玻璃 2075. 规格 500ml 2076. 两头口径 24 和 42, 磨口	77.28			
724	微量漏斗	个	2077. 材质: 玻璃 2078. 规格: 外径 27mm	10.12			
725	微量漏斗	个	2079. 材质: 玻璃 2080. 外径 35mm	14.72			
726	微量漏斗	个	2081. 材质: 玻璃 2082. 外径 45mm	17.48			

727	微量螺纹口圆底烧瓶	个	2083. 材质：玻璃 2084. 磨口 2085. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，5ml	18.40			
728	微量螺纹口圆底烧瓶	个	2086. 材质：玻璃 2087. 磨口 2088. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，10ml	20.24			
729	微量螺纹口圆底烧瓶	个	2089. 材质：玻璃 2090. 磨口 2091. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，25ml	22.08			
730	微量三螺纹口圆底烧瓶	个	2092. 材质：玻璃 2093. 磨口 2094. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，25ml	47.84			
731	微量三螺纹口圆底烧瓶	个	2095. 材质：玻璃 2096. 磨口 2097. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，50ml	57.04			
732	微量厚壁反应瓶	个	2098. 材质：玻璃	23.92			

			2099. 磨口 2100. 规格：磨口直径 5mm，磨口高度 5mm，0.1ml				
733	微量厚壁 反应瓶	个	2101. 材质：玻璃 2102. 磨口 2103. 规格：磨口直径 7mm，磨口高度 10mm，0.1ml	24.84			
734	微量厚壁 反应瓶	个	2104. 材质：玻璃 2105. 磨口 2106. 规格：磨口直径 7mm，磨口高度 10mm，1ml	17.48			
735	微量厚壁 反应瓶	个	2107. 材质：玻璃 2108. 磨口 2109. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，3ml	18.40			
736	微量厚壁 反应瓶	个	2110. 材质：玻璃 2111. 磨口 2112. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，5ml	19.32			
737	微量厚壁 反应瓶	个	2113. 材质：玻璃 2114. 磨口	20.24			



			2115. 规格：磨口直径 14mm，磨口高度 10mm，8ml				
738	结晶管	套	2116. 材质：玻璃 2117. 规格：磨砂面下端部分体积 1ml	26.40			
739	结晶管	套	2118. 材质：玻璃 2119. 规格：磨砂面下端部分体积 2ml	32.84			
740	铁架台	套	2120. 材质：铁质	92.46			
741	一次性使用微量采血管	筒	2121. 材质：PP 材质 2122. 40 支/筒	35.14			
742	反应板	包	2123. 材质：PP 材质；用于 TPHA 项目样本稀释、对照孔、反应孔容器。 2124. 规格：10 片/包	41.58			
743	玻璃血沉管	盒	2125. 材质：玻璃 2126. 规格：20cm（长度） 2127. 50 支/盒	162.38			
744	三角烧杯刷	个	2128. 材质：塑料 2129. 规格：2L（刷 2L 三角瓶的刷子）	18.49			
745	切片盒	盒	2130. 采用 ABS 塑料，带锁扣，可实现载玻片盒单手开关操作	4.65			

			2131. 上下盒带序列纸张 2132. 规格：5片/盒				
746	免疫组化笔	支	2133. 笔液容量：4ml；笔尖：2mm 2134. 耐热性能：耐热性为120℃以下	323.47			
747	晾片板	盒	2135. 采用ABS材质 2136. 尺寸：298mm*195mm*11mm 2137. 20片/盒	11.22			
748	晾片板	盒	2138. 采用硬纸板材质 2139. 尺寸：298mm*195mm*11mm 2140. 20片/盒	16.74			
749	包埋底模	个	2141. 采用304不锈钢材质 2142. 抛光处理，可匹配包埋盒，可重复循环使用。（大） 2143. 规格（长宽高）：30*20*9mm	6.51			
750	包埋底模	个	2144. 采用304不锈钢材质 2145. 抛光处理，，可匹配包埋盒，可重复循环使用。（中） 2146. 规格（长宽高）：20*20*9mm	5.58			

751	包埋底模	个	2147. 采用 304 不锈钢材质 2148. 抛光处理，边角光滑，可匹配包埋盒，可重复循环使用。（小） 2149. 规格（长宽高）：15*15*9mm	4.65			
752	防倒出染色架	个	2150. 采用 304 不锈钢材质 2151. 抛光处理，左右甩动玻片不会掉出	55.66			
753	免疫组化染色孵育盒	盒	2152. 材质：ABS 塑料 2153. 规格：10 片/盒	23.25			
754	免疫组化染色孵育盒	个	2154. 材质：ABS 塑料 2155. 规格：20 片/盒	35.34			
755	即用型抗体储存架	个	2156. 材质：有机玻璃 2157. 规格（长度）：15mm 2158. 100 孔/个	51.06			
756	即用型抗体储存架	个	2159. 材质：有机玻璃 2160. 规格（长度）：18mm 2161. 20 孔/个	23.10			
757	染色架	组	2162. 材质：塑料	7.44			

			2163. 规格：24片/组				
758	染色缸	套	2164. 材质：塑料 2165. 配塑料染色架一个 2166. 可装24片载玻片	13.89			
759	洗瓶	个	2167. 材质：塑料 2168. 规格：500ml	7.44			
760	移液器支架	个	2169. 材质：塑料 2170. 规格：双面，可存放六支移液器	50.82			
761	不锈钢方盘	个	2171. 材质：304不锈钢 2172. 规格：50*40CM	23.10			
762	组合式染色缸（凸盖款）	套	2173. 材质：塑料 2174. 规格：含12孔染色缸架、12个染色缸、24片染色架2个 2175. 尺寸（长宽高）：36.5*25*8.5cm	138.61			
763	塑料漏斗	个	2176. 材质：塑料 2177. 规格：直径15CM	18.60			
764	塑料漏斗	个	2178. 材质：塑料	23.25			

			2179. 规格：直径 20CM				
765	立式染缸	个	2180. 材质：玻璃 2181. 规格：可装 5 片玻片	7.54			
766	卧式染缸	个	2182. 材质：玻璃 2183. 可装 10 片玻片	9.38			
767	样本杯	个	2184. 用于患者体液标本的采集、转运、保存和处理， 2185. 使用玻璃材质，内部干燥。 2186. 样本杯容积 6-8ml 杯体高度：10-15mm，瓶口带盖可密闭	0.20			
768	小便杯	个	2187. 用于患者体液标本的采集、转运、保存和处理。 2188. 样本杯容积 40ml-60ml； 2189. 盖帽有透气孔，带标签。	0.39			
769	样本杯	个	2190. 采集标本容器，规格：50ml 2191. 材质：塑料	0.81			
770	样本杯	个	2192. 用于患者体液标本的采集、转运、保存和处理 2193. 塑料材质，无菌，内部干燥； 2194. 样本杯容积 40ml-60ml	0.55			

			2195. 杯体高度：30-70mm，杯底外径：30-40mm，杯口外径：40mm，杯身有刻度标识； 2196. 每个样本杯独立包装				
771	样本杯	个	2197. 用于患者体液标本的采集、转运、保存和处理 2198. 塑料材质，无菌，内部干燥； 2199. 样本杯容积 40ml-60ml. 2200. 杯体高度：50-70mm，杯底外径：30-40mm，杯口外径：40mm，杯身有刻度标识； 2201. 管盖密闭性好，采集杯盖为螺旋帽盖； 2202. 每个样本杯独立包装	0.55			
772	一次性使用内窥镜检查包	套	2203. 由口水袋，纸模垫单，纸巾，大纱布 2 张，缝一边系带进行组合包装，辅助用于胃镜检查。	3.00			
773	生理盐水管	个	2204. 塑料材质。 2205. 内含 1ml 生理盐水。 2206. 管口密闭性强，无遗漏。	0.70			
774	刮痧伴侣	瓶	2207. 液体 2208. 规格：50ml	69.46			
775	病理标本检验袋	个	2209. 规格：40×40cm	5.40			

			2210. 中性粒子材料				
776	病理标本 检验袋	个	2211. 规格：40×20cm 2212. 中性粒子材料	2.80			
777	病理标本 检验袋	个	2213. 规格：26×34cm 2214. 中性粒子材料	1.80			
778	病理标本 检验袋	个	2215. 规格：25*32cm 2216. 中性粒子材料	1.33			
779	病理标本 检验袋	个	2217. 规格：25×24cm 2218. 中性粒子材料	1.10			
780	病理标本 检验袋	个	2219. 规格：18×16cm 2220. 中性粒子材料	0.81			
781	病理标本 检验袋	个	2221. 规格：14×10cm 2222. 中性粒子材料	0.59			
782	病理标本 检验袋	个	2223. 规格：8×10cm 2224. 中性粒子材料	0.50			

783	一次性使用污染利器回收盒	套	2225. 材质：全新聚丙烯塑料，不含 PVC，加厚 2226. 颜色：黄色 2227. 规格：13L，旋转式	6.35			
784	一次性使用污染利器回收盒	套	2228. 材质：全新聚丙烯塑料，不含 PVC，加厚 2229. 颜色：黄色 2230. 规格：3L，翻盖式	3.82			
785	一次性使用污染利器回收盒	套	2231. 材质：全新聚丙烯塑料，不含 PVC，加厚 2232. 颜色：黄色 2233. 规格：1.25L，翻盖式	2.76			
786	利器盒	套	2234. 材质：全新聚丙烯塑料，不含 PVC，加厚 2235. 颜色：黄色 2236. 规格：15L，方形	10.58			
787	一次性使用污染利器回收盒	套	2237. 材质：全新聚丙烯塑料，不含 PVC，加厚 2238. 颜色：黄色 2239. 规格：10L，方形	8.10			
788	医用隔离面罩	套	2240. 材质：PET 镜片；2、	6.51			



			2241. A型, 带架子, 可调节。				
789	负压引流器	个	2242. 组成: 瓶盖、挂带、瓶体、导流管等结构 2243. 规格: 适用于儿童 2244. 吸引负压: 挤压能产生 5-12KPA 负压	23.92			
790	负压引流器	个	2245. 组成: 瓶盖、挂带、瓶体、导流管等结构 2246. 规格: 适用于成人 2247. 吸引负压: 挤压能产生 5-12KPA 负压	25.76			
791	压敏胶带	卷	2248. 带状粘贴材料 2249. 规格: 1.25cm*910cm	2.76			
792	压敏胶带	卷	2250. 带状粘贴材料 2251. 规格: 5cm*910cm; 2252. 微孔无纺布基材	8.46			
793	压敏胶带	卷	2253. 带状粘贴材料 2254. 规格: 2.5cm*910cm; 2255. 微孔无纺布基材	5.52			
794	压敏胶带	卷	2256. 带状粘贴材料	11.96			

			2257. 规格: 2.5cm*910cm; 2258. 微孔 PE 基材				
795	压敏胶带	卷	2259. 带状粘贴材料 2260. 规格: 5cm*910cm; 2261. 微孔 PE 基材	17.48			
796	医用外固定夹板	块	2262. 材质: 塑料 2263. 规格: 5cm*11cm	6.62			
797	医用外固定夹板	块	2264. 材质: 塑料 2265. 规格: 11cm*46cm	30.82			
798	卡扣式止血带	条	2266. 规格: 2*40cm	19.78			
799	医用皮肤保护剂	支	2267. 规格: 非灭菌包装, 20ml	172.04			
800	医用皮肤保护剂	支	2268. 规格: 非灭菌包装, 50ml	425.96			
801	水胶体创可贴	片	2269. 材质: 涂胶基材, 吸收性敷垫, 防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2270. 规格: 7.5cm*7.5cm	20.24			
802	水胶体创可贴	片	2271. 材质: 涂胶基材, 吸收性敷垫, 防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴	26.68			

			2272. 规格：10cm*15cm				
803	水胶体创可贴	片	2273. 材质：涂胶基材,吸收性敷垫 ,防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2274. 规格：10cm*20cm	33.12			
804	水胶体创可贴	片	2275. 材质：涂胶基材,吸收性敷垫 ,防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2276. 规格：15cm*15cm	35.88			
805	水胶体创可贴	片	2277. 材质：涂胶基材,吸收性敷垫 ,防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2278. 规格：18cm*18cm	44.16			
806	水胶体创可贴	片	2279. 材质：涂胶基材,吸收性敷垫 ,防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2280. 规格：10cm*10cm	22.65			
807	水胶体创可贴	片	2281. 材质：涂胶基材,吸收性敷垫 ,防粘连层和可剥离保护层的片状或成卷状创可贴 2282. 规格：10cm*12cm	32.20			
808	体表导管固定装置	片	2283. 涂以压敏胶的无纺布或聚氨酯膜（PU膜），隔离纸和带粘胶的固定贴组成 C型由涂以压敏胶的无纺布加固定贴组成	23.50			
809	体表导管固定装置	片	2284. 涂以压敏胶的无纺布或聚氨酯膜（PU膜），隔离纸和带粘胶的固定贴组成 B型由涂以压敏胶的无纺布加固定贴组成	33.15			
810	体表导管固定装置	片	2285. 材质：涂以压敏胶的无纺布制成的 L形，固定贴由带粘胶的魔术贴或带粘胶的聚乙烯材料、聚丙烯材料或聚氨酯材料制成	7.74			

811	自粘性弹力绷带	卷	2286. 带状或筒状, 弹性材料, 不与创面直接接触 2287. 规格: 2.5cm*100cm	5.98			
812	自粘性弹力绷带	卷	2288. 带状或筒状, 弹性材料, 不与创面直接接触 2289. 规格: 2.5cm*450cm	14.44			
813	自粘性弹力绷带	卷	2290. 带状或筒状, 弹性材料, 不与创面直接接触 2291. 规格: 5cm*450cm	34.22			
814	自粘性弹力绷带	卷	2292. 带状或筒状, 弹性材料不与创面直接接触 2293. 规格: 7.5cm*450cm	43.06			
815	自粘性弹力绷带	卷	2294. 带状或筒状, 弹性材料, 不与创面直接接触 2295. 规格: 10cm*450cm	58.60			
816	自粘性弹力绷带	卷	2296. 带状或筒状, 弹性材料, 不与创面直接接触 2297. 规格: 15*450cm	80.50			
817	冷疗袋	个	2298. 内装有冷敷凝胶或蓄冷剂, 若内容物需配色采用食用着色剂. 用于人体外表面	58.42			
818	冷敷袋	盒	2299. 材质: 内装有冷敷凝胶或蓄冷剂, 产品内容物为储能材料, 内含主要成分为食用羧甲基纤维纳 CMC、丙三醇和 SAP 高分子材料及钠、钾、镁矿物微量元素、纯净水等组成, 若内容物需配色采用食用着色剂. 2300. 用于人体各个关节;	39.56			

			2301. 1 个/盒				
819	冷敷袋	个	2302. 材质：内装有冷敷凝胶或蓄冷剂，产品内容物为储能材料,内含主要成分为食用羧甲基纤维纳 CMC、丙三醇和 SAP 高分子材料及钠、钾、镁矿物微量元素、纯净水等组成,若内容物需配色采用食用着色剂. 2303. 用于眼、肩、腰、颈、臂、头等部位。	130.64			
820	冷热敷袋	个	2304. 材料：降温物质（蓄冷剂）和各种形式的外套（复合尼龙布 PVC，PVC）及固定器具组成。 2305. 降温物质不含有发挥药理学免疫学或者代谢作用的成分	208.38			
821	医用冰袋	个	2306. 由冰袋和各种形式的外套等组成。 2307. 材质：内装有冷敷凝胶或蓄冷剂，用于人体外表面 2308. 规格：280g	28.70			
822	医用冰袋	个	2309. 由冰袋和各种形式的外套等组成。 2310. 材质：内装有冷敷凝胶或蓄冷剂，用于人体外表面 2311. 规格：130g	13.80			
823	热袋	个	2312. 一次性速热袋，常温保存	21.41			
824	冷敷凝胶	个	2313. 降温物质和球形走珠涂抹瓶组成 2314. 规格：30ML	30.82			

825	输液加温器	个	2315. 供临床输液时加温所用，打开包装后见空气即自动加热，并能持续恒温3个小时以上	3.86			
826	医用冷敷贴	个	2316. 无纺布背衬层、聚氨酯膜、水凝胶层、隔离纸或隔离膜组成 2317. 规格：儿童型	117.76			
827	医用冷敷贴	个	2318. 无纺布背衬层、聚氨酯膜、水凝胶层、隔离纸或隔离膜组成 2319. 规格：成人型	147.20			
828	医用退热贴	包	2320. 无纺布或生物纤维、凝胶或高分子液体、隔离纸（普通型和变色型）、变色粉（仅变色型）等部分组成 2321. 规格：5cm*12cm 2322. 1片/包	7.08			
829	医用退热贴	包	2323. 无纺布或生物纤维、凝胶或高分子液体、隔离纸（普通型和变色型）、变色粉（仅变色型）等部分组成 2324. 规格：5*12cm 2325. 12片/包	13.80			
830	盒装灭菌滤芯长枪头	盒	2326. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2327. 加长吸嘴，便于样品采集 2328. 无菌无热源无DNA酶无RNA酶	45.08			

			2329. 规格：10ul 2330. 96 支/盒				
831	盒装灭菌带滤芯枪头	盒	2331. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2332. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶 2333. 规格：10ul 2334. 96 支/盒	45.08			
832	盒装灭菌带滤芯枪头	盒	2335. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2336. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶 2337. 规格：20ul 2338. 96 支/盒	45.08			
833	盒装灭菌带滤芯枪头	盒	2339. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2340. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶 2341. 规格：100ul 2342. 96 支/盒	45.08			
834	盒装灭菌带滤芯枪头	盒	2343. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2344. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶	45.08			

			2345. 规格：200ul 2346. 96 支/盒				
835	盒装灭菌带滤芯枪头	盒	2347. 吸头采用聚乙烯轴原过滤器，包装采用带盖的密封底架。 2348. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶 2349. 规格：1000ul 2350. 96 支/盒	45.08			
836	盒装灭菌枪头	盒	2351. 适合各种单通道和多通道移液器 2352. 材质：聚丙烯 2353. 量程：0.5 - 10 μL 2354. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶 2355. 包装采用带盖的密封底架 2356. 96 支/盒	23.92			
837	盒装灭菌枪头	盒	2357. 适合各种单通道和多通道移液器 2358. 材质：聚丙烯 2359. 量程：1 - 200 μL 2360. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶	23.92			



			<p>2361. 包装采用带盖的密封底架</p> <p>2362. 96 支/盒</p>				
838	盒装灭菌 蓝枪头	盒	<p>2363. 适合各种单通道和多通道移液器</p> <p>2364. 材质：聚丙烯</p> <p>2365. 量程：100 - 1000 <math>\mu</math>L</p> <p>2366. 无菌无热源无 DNA 酶无 RNA 酶</p> <p>2367. 包装采用带盖的密封底架</p> <p>2368. 96 支/盒</p>	33.12			
839	袋装枪头	包	<p>2369. 适合各种单通道和多通道移液器</p> <p>2370. 材质：聚丙烯</p> <p>2371. 量程：0.5 - 10 <math>\mu</math>L</p> <p>2372. 无热源无 DNA 酶无 RNA 酶</p> <p>2373. 非灭菌，可高温高压灭菌</p> <p>2374. 1000 支/包</p>	71.76			
840	袋装枪头	包	<p>2375. 适合各种单通道和多通道移液器</p> <p>2376. 材质：聚丙烯</p>	71.76			

			<p>2377. 量程：1 - 200 <math>\mu</math>L</p> <p>2378. 无热源无 DNA 酶无 RNA 酶</p> <p>2379. 非灭菌，可高温高压灭菌</p> <p>2380. 1000 支/包</p>				
841	袋装蓝枪头	包	<p>2381. 适合各种单通道和多通道移液器</p> <p>2382. 材质：聚丙烯</p> <p>2383. 量程：100 - 1000 <math>\mu</math>L</p> <p>2384. 无热源无 DNA 酶无 RNA 酶</p> <p>2385. 非灭菌，可高温高压灭菌</p> <p>2386. 1000 支/包</p>	80.96			
842	平盖薄壁管	盒	<p>2387. 规格：0.2ml</p> <p>2388. 材质：聚丙烯薄壁</p> <p>2389. 可在 121<math>^{\circ}</math>C 下高温高压灭菌</p> <p>2390. 适合 PCR 反应</p> <p>2391. 有插入帽，确保紧密配合，以防止蒸发</p> <p>2392. 无热源 无 DNA 酶 无 RNA 酶</p>	266.80			

			<p>2393. 非灭菌</p> <p>2394. 1000 支/盒</p>				
843	离心管	盒	<p>2395. 规格：0.6ml</p> <p>2396. 带有刻度，刻度间隔：0.1ml</p> <p>2397. 可在 121℃下高温高压灭菌</p> <p>2398. 非无菌</p> <p>2399. 最大离心力：14,000 转速/每分钟</p> <p>2400. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2401. 具有弹簧锁帽</p> <p>2402. 1000 支/盒</p>	118.68			
844	离心管	盒	<p>2403. 规格：1.5ml</p> <p>2404. 带有刻度，刻度间隔：0.1ml</p> <p>2405. 可在 121℃下高温高压灭菌</p> <p>2406. 非无菌</p> <p>2407. 最大离心力：14000 转速/每分钟</p> <p>2408. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p>	51.06			

			<p>2409. 具有弹簧锁帽</p> <p>2410. 500 支/盒</p>				
845	离心管	盒	<p>2411. 规格：2.0ml</p> <p>2412. 带有刻度，刻度间隔：0.1ml</p> <p>2413. 可在 121℃下高温高压灭菌</p> <p>2414. 非无菌</p> <p>2415. 最大离心力：14000 转速/每分钟</p> <p>2416. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2417. 具有弹簧锁帽</p> <p>2418. 500 支/盒</p>	55.66			
846	离心管 (不带架)	包	<p>2419. 尖形底，聚乙烯圆顶密封螺旋盖</p> <p>2420. 是否无菌：射线灭菌</p> <p>2421. 材质：高透明度聚丙烯</p> <p>2422. 最大离心力：12000 转速/每分钟</p> <p>2423. 适用温度范围：-80℃-121℃</p> <p>2424. 外形尺寸：外径 17mm；120 毫米的长度</p>	46.20			

			<p>2425. 有刻度印和书写补丁</p> <p>2426. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2427. 规格：15ml</p> <p>2428. 50 支/包</p>				
847	锥形离心管(不带架)	包	<p>2429. 锥形底，聚乙烯圆顶密封螺旋盖</p> <p>2430. 是否无菌：射线灭菌</p> <p>2431. 材质：高透明度聚丙烯</p> <p>2432. 最大离心力：16000 转速/每分钟</p> <p>2433. 适用温度范围：-80℃-121℃</p> <p>2434. 有刻度印和书写补丁</p> <p>2435. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2436. 规格：15ml</p> <p>2437. 50/包</p>	51.06			
848	尖底离心管	包	<p>2438. 锥形底，聚乙烯圆顶密封螺旋盖</p> <p>2439. 是否无菌：射线灭菌</p> <p>2440. 材质：高透明度聚丙烯</p>	38.64			

			<p>2441. 外形尺寸: 外径 30mm; 115 毫米的长度</p> <p>2442. 最大离心力: 16000 转速/每分钟</p> <p>2443. 适用温度范围: -80℃-121℃</p> <p>2444. 有刻度印和书写补丁</p> <p>2445. 无 DNA/RNA 酶, 无热源</p> <p>2446. 规格: 50ml</p> <p>2447. 25 支/包</p>				
849	离心管(带架)	包	<p>2448. 材质: 聚丙烯</p> <p>2449. 是否无菌: 射线灭菌</p> <p>2450. 最大离心力: 12500 转速/每分钟</p> <p>2451. 适用温度范围: -80℃-121℃</p> <p>2452. 具有螺旋帽</p> <p>2453. 5 年有效期</p> <p>2454. 无 DNA/RNA 酶, 无热源</p> <p>2455. 规格: 15ml</p> <p>2456. 50 个/包</p>	69.92			

850	离心管(带架)	包	<p>2457. 材质：聚丙烯</p> <p>2458. 是否无菌：射线灭菌</p> <p>2459. 最大离心力：17000 转速/每分钟</p> <p>2460. 适用温度范围：-80℃-120℃</p> <p>2461. 具有螺旋帽</p> <p>2462. 5 年有效期</p> <p>2463. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2464. 规格：50ml</p> <p>2465. 25 个/包</p>	42.32			
851	离心管(不带架)	包	<p>2466. 材质：聚丙烯离心管与聚乙烯帽</p> <p>2467. 适用温度范围：-80℃-120℃</p> <p>2468. 有可密封的拉链锁袋</p> <p>2469. 具有螺旋帽</p> <p>2470. 5 年有效期</p> <p>2471. 无 DNA/RNA 酶，无热源，灭菌。</p> <p>2472. 规格：15ml</p>	66.24			

			2473. 50 个/包				
852	离心管(不带架)	包	<p>2474. 材质：聚丙烯离心管与聚乙烯帽</p> <p>2475. 适用温度范围：-80℃-120℃</p> <p>2476. 有可密封的拉链锁袋</p> <p>2477. 具有螺旋帽</p> <p>2478. 5 年有效期</p> <p>2479. 无 DNA/RNA 酶，无热源，灭菌</p> <p>2480. 规格：50ml</p> <p>2481. 25 个/包</p>	38.64			
853	0.2mlPCR薄壁管(八排)	盒	<p>2482. 荧光定量专用</p> <p>2483. 管薄壁且均匀</p> <p>2484. 承受压力大，保证不变形，防止样品蒸发</p> <p>2485. 产品无 DNA、无 RNA 酶，无热源，确保样品无污染、无变形</p> <p>2486. 透明 0.2ml</p> <p>2487. 聚丙烯材质；</p> <p>2488. 125 条/盒 ， 10 盒/箱</p>	420.00			



854	0.2mlPCR 八联薄壁 管（平 盖）	盒	2489. 荧光定量专用 2490. 产品无 DNA、无 RNA 酶，无热源； 2491. 125 条/盒 ， 10 盒/箱	170.00			
855	低位 8 联 薄壁 PCR 管	盒	2492. 规格：低剖面 0.2ml 8 联管试管，可进行 pcr 定量实验 2493. 透明色 2494. 无 DNA/RNA 酶，无热源 2495. 材质：聚丙烯 2496. 无菌，无盖 2497. 120 排/盒	716.22			
856	8 联薄壁 PCR 管盖	盒	2498. 适用于密封所有 0.2 ml PCR 管 2499. 可用于冷藏 2500. 无 DNA/RNA 酶，无热源 2501. 无菌 2502. 120 排/盒	300.38			
857	0.75ml 2D 冻存管带 板架(带锁 扣)	包	2503. 材质：冻存管材料为聚丙烯材质，在-196℃（气相液氮）环境下仍能保持其性能稳定。	1177.60			

		<p>2504. 标识和冻存管使用共注塑一体成型制造工艺。</p> <p>2505. 规格 0.75ml。</p> <p>2506. 冻存管管底有二维码。二维码保证不重复。</p> <p>2507. 冻存管确保不含 DNase / RNase 污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>2508. 规格要求：内旋盖设计，可匹配 TPE 盖和矮内旋管，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。</p> <p>2509. 密封性：冻存管经过密封性（防漏）测试，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>2510. 包装要求：每盒 96 只预置于冻存盒中，无需人工组装冻存管和冻存盒，方便使用且确保整体无菌状态。</p> <p>2511. 冻存盒规格：冻存盒为标准 SBS 尺寸。</p> <p>2512. 冻存盒可进行高温高压处理。</p> <p>2513. 锁扣装置：冻存盒带有锁扣装置，防止意外盒盖开启，造成样本散落。</p> <p>2514. 底部扫码孔：冻存盒底部带有每支冻存管对应的扫描窗口，二维码可被整盒扫描识别。</p> <p>2515. 冻存盒可放于超低温冰箱及液氮罐的储存架和冻存抽屉中。</p> <p>2516. 能够与 LiCONiC 自动化生物样本存储系统兼容。</p> <p>2517. 960 管/包,4 包/箱。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

858	1ml 冻存管	盒	<p>2518. 材质：冻存管材料为聚丙烯材质，在-196℃（气相液氮）环境下仍能保持其性能稳定。</p> <p>2519. 标识和冻存管使用共注塑一体成型制造工艺。</p> <p>2520. 规格 1ml。</p> <p>2521. 冻存管管底有二维码。二维码保证不重复。</p> <p>2522. 洁净要求：在 10 万级洁净车间生产，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>2523. 冻存管确保不含 DNase / RNase 污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>2524. 规格要求：内旋盖设计，可匹配 TPE 盖和矮内旋管，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。</p> <p>2525. 密封性：冻存管经过密封性（防漏）测试，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>2526. 包装要求：每盒 96 只预置于冻存盒中，无需人工组装冻存管和冻存盒，方便使用且确保整体无菌状态。</p> <p>2527. 冻存盒规格：冻存盒为标准 SBS 尺寸。</p> <p>2528. 冻存盒可进行高温高压处理。</p> <p>2529. 锁扣装置：冻存盒带有锁扣装置，防止意外盒盖开启，造成样本散落。</p> <p>2530. 底部扫码孔：冻存盒底部带有每支冻存管对应的扫描窗口，二维码可被整盒扫描识别。</p>	457.70			
-----	---------	---	---	--------	--	--	--

			<p>2531. 冻存盒可放于超低温冰箱及液氮罐的储存架和冻存抽屉中。</p> <p>2532. 能够与 LiCONic 自动化生物样本存储系统兼容。</p> <p>2533. 960 管/包,4 包/箱。</p>				
859	挡板	包	<p>2534. 材质: 塑料</p> <p>2535. 2 个/包</p>	184.92			
860	短玻板	盒	<p>2536. 厚度: 1.0mm</p> <p>2537. 材质: 玻璃</p> <p>2538. 5 个/盒</p>	203.32			
861	长玻板	盒	<p>2539. 厚度: 1.5mm</p> <p>2540. 材质: 玻璃</p> <p>2541. 5 个/盒</p>	554.58			
862	梳子	盒	<p>2542. 孔径: 1.5mm</p> <p>2543. 孔数: 10 孔</p> <p>2544. 材质: 塑料</p> <p>2545. 5 个/盒</p>	166.34			
863	梳子	盒	<p>2546. 孔径: 1.5mm</p>	166.34			

			<p>2547. 孔数：15 孔</p> <p>2548. 材质：塑料</p> <p>2549. 5 个/盒</p>				
864	梳子	盒	<p>2550. 孔径：1.0mm</p> <p>2551. 孔数：10 孔</p> <p>2552. 材质：塑料</p> <p>2553. 5 个/盒</p>	166.34			
865	梳子	盒	<p>2554. 孔径：1.5mm</p> <p>2555. 孔数：15 孔</p> <p>2556. 材质：塑料</p> <p>2557. 5 个/盒</p>	166.34			
866	垫条	包	<p>2558. 材质：塑料</p> <p>2559. 2 条/包</p>	388.24			
867	96 孔无缘 PCR 反应 板	盒	<p>2560. 反应体积：5-125L(最大 350L)</p> <p>2561. 全高度(20.75mm)。</p> <p>2562. 低位 96 孔板无裙边</p>	970.25			

			2563. 无 DNA/RNA 酶, 无热源, 无菌 2564. 25 块/盒				
868	PCR 反应板 封膜	包	2565. 材质: 光学透明粘合密封热循环薄膜 2566. 可耐受-40° C 至 110° C 2567. 无菌 2568. 100 张/包	970.25			
869	圆底试管	包	2569. 规格: 12x75mm, 5ml 2570. 材质: 聚苯乙烯 2571. 外形: 圆底 2572. 离心力: 1400 转速/每分钟 2573. 无 DNA/RNA 酶, 无热源, 无菌 2574. 非热源性小于 0.1 EU/ mL 2575. 125 个/包	94.58			
870	圆底试管	箱	2576. 规格: 12x75mm, 5ml 2577. 材质: 聚苯乙烯 2578. 外形: 圆底	459.08			

			<p>2579. 离心力：1400 转速/每分钟</p> <p>2580. 无帽</p> <p>2581. 非灭菌</p> <p>2582. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2583. 非热源性小于 0.1 EU/ mL</p>				
871	细胞培养皿	包	<p>2584. 生长表面积为 9cm<sup>2</sup></p> <p>2585. 内生长表面直径：34.4mm，高度 10mm</p> <p>2586. 材质：透明聚苯乙烯</p> <p>2587. 有透气孔设置</p> <p>2588. 具有叠放环功能</p> <p>2589. 无菌、无热源</p> <p>2590. 规格：35mm</p> <p>2591. 20 个/包</p>	26.68			
872	细胞培养皿	包	<p>2592. 生长表面积：21cm<sup>2</sup></p> <p>2593. 内生长表面直径：52.1mm，高度：15mm</p> <p>2594. 材质：透明聚苯乙烯</p>	26.68			

			<p>2595. 有透气孔设置</p> <p>2596. 具有叠放环功能</p> <p>2597. 灭菌、无热源</p> <p>2598. 规格：60mm</p> <p>2599. 20 个/包</p>				
873	细胞培养皿	包	<p>2600. 生长表面积：约 55cm<sup>2</sup></p> <p>2601. 内生长表面直径：83.8mm，高度：20mm</p> <p>2602. 材质：透明聚苯乙烯</p> <p>2603. 有透气孔设置</p> <p>2604. 具有叠放环功能</p> <p>2605. 灭菌、无热源</p> <p>2606. 规格：100mm</p> <p>2607. 20 个/包</p>	46.92			
874	细胞培养皿	包	<p>2608. 生长表面积：约 151cm<sup>2</sup></p> <p>2609. 生长表面直径：138.7mm，高度：25mm</p> <p>2610. 材质聚苯乙烯</p>	69.92			



			<p>2611. 有透气孔设置</p> <p>2612. 具有叠放环功能</p> <p>2613. 灭菌、无热源</p> <p>2614. 规格：150mm</p> <p>2615. 20 个/包</p>				
875	细胞培养板	块	<p>2616. 平底，带盖 独立包装，带冷凝环的不可逆盖子</p> <p>2617. 灭菌，无热源</p> <p>2618. 体积：16.8ml</p> <p>2619. 细胞生长面积：9.5 cm<sup>2</sup></p> <p>2620. 孔容积：1.9 - 2.9ml</p> <p>2621. 6 孔</p>	9.20			
876	细胞培养板	块	<p>2622. 平底，带盖 独立包装，带冷凝环的不可逆盖子低吸附</p> <p>2623. 灭菌，无热源</p> <p>2624. 体积：6.9 mL</p> <p>2625. 细胞生长面积：3.8 cm<sup>2</sup></p> <p>2626. 中孔容积：0.76 - 1.14 mL</p>	9.20			

			2627. 12 孔				
877	细胞培养板	块	2628. 平底, 带盖 独立包装, 带冷凝环的不可逆盖子低吸附 2629. 灭菌, 无热源 2630. 体积: 3.4 mL 2631. 细胞生长面积: 1.9 cm <sup>2</sup> 2632. 中孔容积: 0.38 - 0.57 mL 2633. 24 孔	9.20			
878	细胞培养板	块	2634. 平底, 带盖 独立包装, 带冷凝环的不可逆盖子低吸附 2635. 灭菌, 无热源 2636. 体积: 1.6 mL 2637. 细胞生长面积: 0.95 cm <sup>2</sup> 2638. 中孔容积: 0.19 - 0.285 mL 2639. 48 孔	9.20			
879	细胞培养板	块	2640. 平底, 带盖 独立包装, 带冷凝环的不可逆盖子低吸附 2641. 灭菌, 无热源 2642. 容积: 360μL	9.20			

			<p>2643. 细胞生长面积：0.32 cm<sup>2</sup></p> <p>2644. 中井卷：100 - 200μL；工作卷：75-200μL</p> <p>2645. 96 孔</p>				
880	一次性移液管	包	<p>2646. 灭菌型独立纸塑包装</p> <p>2647. 规格：10ml</p> <p>2648. 无热源、无 DNA/RNA 酶</p> <p>2649. 满量程时精度在±2%以内</p> <p>2650. 分度间隔 0.1 mL</p> <p>2651. 负分度 3ml</p> <p>2652. 具有编码条纹</p> <p>2653. 长度 350mm±10mm</p> <p>2654. 50 支/包</p>	65.32			
881	一次性移液管	包	<p>2655. 灭菌型独立纸塑包装</p> <p>2656. 规格：5ml</p> <p>2657. 无热源、无 DNA/RNA 酶</p> <p>2658. 满量程时精度在±2%以内</p>	65.32			

			<p>2659. 分度间隔 0.1 mL</p> <p>2660. 负分度 2.5ml</p> <p>2661. 具有编码条纹</p> <p>2662. 长度 348mm±10mm</p> <p>2663. 50 支/包</p>				
882	一次性移液管	包	<p>2664. 灭菌型独立纸塑包装</p> <p>2665. 规格：25ml</p> <p>2666. 无热源、无 DNA/RNA 酶</p> <p>2667. 满量程时精度在±2%以内</p> <p>2668. 分度间隔 0.2 mL</p> <p>2669. 负分度 10ml</p> <p>2670. 具有编码条纹</p> <p>2671. 长度 344mm±10mm</p> <p>2672. 50 支/包</p>	65.32			
883	细胞培养瓶	包	<p>2673. 矩形瓶，斜口，带密封盖；材质：高透明聚苯乙烯，瓶盖材质：高密度聚乙烯</p> <p>2674. 无菌、无热源</p>	90.85			

			<p>2675. 印有批号，以便于追溯</p> <p>2676. 瓶盖直径：20mm</p> <p>2677. 容量：5ml- 7.5ml</p> <p>2678. 表面积:25 cm<sup>2</sup></p> <p>2679. 20 个/包</p>				
884	直角培养瓶	包	<p>2680. 矩形瓶，斜口，带密封盖；材质：高透明聚苯乙烯，瓶盖材质：高密度聚乙烯</p> <p>2681. 无菌、无热源</p> <p>2682. 印有批号，以便于追溯</p> <p>2683. 瓶盖直径：28mm</p> <p>2684. 容量:15 - 22.5ml</p> <p>2685. 表面积 75cm<sup>2</sup></p> <p>2686. 5 个/包</p>	50.78			
885	正方斜口细胞培养瓶	包	<p>2687. 矩形瓶，斜口，带密封盖；材质：高透明聚苯乙烯，瓶盖材质：高密度聚乙烯</p> <p>2688. 无菌、无热源</p> <p>2689. 印有批号，以便于追溯</p> <p>2690. 瓶盖直径：28mm</p>	42.78			

			<p>2691. 容量:15 - 22.5ml</p> <p>2692. 表面积 75cm<sup>2</sup></p> <p>2693. 5 个/包</p>				
886	可立外旋冻存管	包	<p>2694. 可立圆底</p> <p>2695. 聚丙烯制成, 可承受-196° C 的低温</p> <p>2696. 带刻度, 带有较大标记点</p> <p>2697. 硅胶垫圈, 用于密封。</p> <p>2698. 容积: 2ml</p> <p>2699. 自立式样品瓶具有底座设计, 可将其锁定在低温机架和托盘以便进行单手操作</p> <p>2700. 每箱都有泡沫架</p> <p>2701. 无菌、无热源、无 DNA/RNA 酶</p> <p>2702. 50 支/包</p>	94.39			
887	可立内旋冻存管	包	<p>2703. 可立圆底</p> <p>2704. 聚丙烯制成, 可承受-196° C 的低温</p> <p>2705. 带刻度, 带有较大标记点</p> <p>2706. 硅胶垫圈, 用于密封。</p>	101.66			

			<p>2707. 容积：2ml</p> <p>2708. 自立式样品瓶具有底座设计，可将其锁定在低温机架和托盘以便进行单手操作</p> <p>2709. 每箱都有泡沫架</p> <p>2710. 无菌、无热源、无 DNA/RNA 酶</p> <p>2711. 50 支/包</p>				
888	细胞刮刀	包	<p>2712. 叶片设计减少细胞损伤，确保与生长表面均匀接触。</p> <p>2713. 适用于 25 和 75cm<sup>2</sup>的培养瓶</p> <p>2714. 独立包装</p> <p>2715. 灭菌、无热源</p> <p>2716. 规格：长度：1.8cm、1 个/包；pp 材质</p>	14.26			
889	过滤系统	包	<p>2717. 材质：聚醚砜(PES)膜</p> <p>2718. 瓶容量 250 毫升</p> <p>2719. 漏斗容量 250 mL</p> <p>2720. 膜孔径 0.22μm</p> <p>2721. 膜面积 19.6cm<sup>2</sup></p> <p>2722. 颈径 45 毫米</p>	49.68			

			<p>2723. 独立包装</p> <p>2724. 无菌、无热源</p> <p>2725. 1 个/包</p>				
890	过滤系统	包	<p>2726. 材质：聚醚砜(PES)膜</p> <p>2727. 瓶容量 500 毫升</p> <p>2728. 漏斗容量 500 mL</p> <p>2729. 膜孔径 0.22<math>\mu</math>m</p> <p>2730. 膜面积 33.2 cm<sup>2</sup></p> <p>2731. 颈径 45 毫米</p> <p>2732. 独立包装</p> <p>2733. 无菌、无热源</p> <p>2734. 1 个/包</p>	74.52			
891	过滤系统	包	<p>2735. 材质：聚醚砜(PES)膜</p> <p>2736. 瓶容量 1000 毫升</p> <p>2737. 漏斗容量 1000 mL</p> <p>2738. 膜孔径 0.22<math>\mu</math>m</p>	122.36			



			<p>2739. 膜面积 54.5 cm<sup>2</sup></p> <p>2740. 颈径 45 毫米</p> <p>2741. 独立包装</p> <p>2742. 无菌、无热源</p> <p>2743. 1 个/包</p>				
892	粪便引流装置	套	<p>2744. 产品由引流袋、密封盖、提带、肛门管、充气接头、冲洗接头、球囊、肛门管插管器连接组成，形成密闭的引流系统。非无菌提供，一次性使用。用于医院临床科室及手术中或手术后患者人体排泄物的收集。</p>	500.00			
893	细胞滤网	个	<p>2745. 材质：尼龙网孔</p> <p>2746. 孔径：40um，360 目</p> <p>2747. 独立包装，一次性使用</p> <p>2748. 完全适合 50 毫升的锥形管</p> <p>2749. 射线灭菌，无细胞毒性</p>	16.10			
894	细胞筛网	个	<p>2750. 材质：尼龙网孔</p> <p>2751. 孔径：70um 200 目</p> <p>2752. 独立包装，一次性使用</p> <p>2753. 射线灭菌，无细胞毒性</p>	17.48			

895	细胞筛网	个	<p>2754. 材质：尼龙网孔</p> <p>2755. 孔径：100um</p> <p>2756. 独立包装，一次性使用</p> <p>2757. 完全适合 50 毫升的锥形管</p> <p>2758. 射线灭菌，无细胞毒性</p>	15.64			
896	单道可调移液器，半支灭菌	支	<p>2759. 准确度误差范围小于 3.5%</p> <p>2760. 量程（公制）：1 到 10 <math>\mu</math>L</p> <p>2761. 增量：0.02 <math>\mu</math>L</p>	511.50			
897	单道可调移液器，半支灭菌	支	<p>2762. 准确度：准确度误差范围小于 3.5%</p> <p>2763. 量程（公制）：0.2 到 2 <math>\mu</math>L</p> <p>2764. 增量：0.002 <math>\mu</math>L</p> <p>2765. 精密度：10.0 到 2.0%</p>	511.50			
898	单道可调移液器，半支灭菌	支	<p>2766. 准确度：准确度误差范围小于 3.5%</p> <p>2767. 量程（公制）：2 到 20 <math>\mu</math>L</p> <p>2768. 增量：0.02 <math>\mu</math>L</p> <p>2769. 精密度：2.5 到 0.4%</p>	511.50			

899	单道可调移液器，半支灭菌	支	2770. 准确度：准确度误差范围小于 3.5% 2771. 量程（公制）：5--50 $\mu$ L 2772. 增量：0.1 $\mu$ L 2773. 精密度：2.5 到 0.3%	511.50			
900	单道可调移液器，半支灭菌	支	2774. 准确度：准确度误差范围小于 3.5% 2775. 量程（公制）：10-100 $\mu$ L 2776. 增量：0.2 $\mu$ L 2777. 精密度：1.0 到 0.2%	511.50			
901	单道可调移液器，半支灭菌	支	2778. 准确度：准确度误差范围小于 3.5% 2779. 量程（公制）：20-200 $\mu$ L 2780. 增量：0.2 $\mu$ L 2781. 精密度：1.5 到 0.3%	511.50			
902	单道可调移液器，半支灭菌	支	2782. 准确度：准确度误差范围小于 3.5% 2783. 量程（公制）：100-1000 $\mu$ L 2784. 增量：1 $\mu$ L 2785. 精密度：0.6 到 0.2%	511.50			

903	细胞铲子	个	<p>2786. 铲头长 2cm±1cm, 柄长 16cm±1cm</p> <p>2787. 材质: 聚乙烯</p> <p>2788. 独立包装、灭菌</p>	103.50			
904	单道移液器	支	<p>2789. 通用吸头</p> <p>2790. 无需拆卸任何部件, 整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>2791. 无需使用任何工具即可自行进行校准, 且校准过程可通过数字显示进行调整, 无需盲调</p> <p>2792. 量程调节拨轮, 机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>2793. 可设定量程, 移液与褪除吸头, 所有操作都无需换手</p> <p>2794. 全量程段数字显示, 便于清晰的设定和读取移液体积, 避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>2795. 量程: 0.1-1ul</p>	1348.50			
905	单道移液器	支	<p>2796. 通用吸头</p> <p>2797. 无需拆卸任何部件, 整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>2798. 无需使用任何工具即可自行进行校准, 且校准过程可通过数字显示进行调整, 无需盲调</p> <p>2799. 量程调节拨轮, 机身与量程锁具有颜色标识</p>	1348.50			

			<p>2800. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>2801. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>2802. 量程：0.1-2.5ul</p>				
906	单道移液器	支	<p>2803. 通用吸头</p> <p>2804. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>2805. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p> <p>2806. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>2807. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>2808. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>2809. 量程：0.5-10ul</p>	1348.50			
907	单道移液器	支	<p>2810. 通用吸头</p> <p>2811. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>2812. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p>	1348.50			

			<p>2813. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>2814. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>2815. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>2816. 量程：2-20ul</p>				
908	吸头	袋	<p>2817. 材质：聚丙烯</p> <p>2818. 无热源、无 RNA 酶</p> <p>2819. 规格：250ul</p> <p>2820. 非灭菌，袋装，<math>\geq 1000</math> 支/袋</p>	222.64			
909	吸头	袋	<p>2821. 材质：聚丙烯</p> <p>2822. 无热源、无 RNA 酶</p> <p>2823. 规格：1000ul</p> <p>2824. 带滤芯 灭菌，<math>\geq 1000</math> 支/袋</p>	106.72			
910	吸头	袋	<p>2825. 材质：聚丙烯</p> <p>2826. 无热源、无 RNA 酶</p> <p>2827. 规格：200ul</p>	102.30			

			2828. 带滤芯 灭菌, $\geq 1000$ 支/袋				
911	吸头	袋	2829. 材质: 聚丙烯 2830. 无热源、无 RNA 酶、无菌 2831. 规格: 10ul 2832. $\geq 1000$ 支/袋	106.72			
912	吸头	袋	2833. 材质: 聚丙烯 2834. 无热源、无 RNA 酶、无菌 2835. 规格: 10ul 2836. 带滤芯 灭菌, 盒装 2837. $\geq 1000$ 支/袋	54.87			
913	吸头	袋	2838. 材质: 聚丙烯 2839. 无热源、无 RNA 酶、无菌 2840. 规格: 10ul 2841. 灭菌, 盒装 2842. $\geq 1000$ 支/袋	102.30			
914	吸头	袋	2843. 材质: 聚丙烯	102.30			

			<p>2844. 无热源、无 RNA 酶、无菌</p> <p>2845. 规格：10ul</p> <p>2846. 袋装</p> <p>2847. <math>\geq 1000</math> 支/袋</p>				
915	吸头	袋	<p>2848. 材质：聚丙烯</p> <p>2849. 无热源、无 RNA 酶、无菌</p> <p>2850. 规格：200ul</p> <p>2851. 灭菌 盒装</p> <p>2852. <math>\geq 1000</math> 支/袋</p>	102.30			
916	吸头	袋	<p>2853. 材质：聚丙烯</p> <p>2854. 无热源、无 RNA 酶、无菌</p> <p>2855. 规格：200ul</p> <p>2856. 袋装</p> <p>2857. <math>\geq 1000</math> 支/袋</p>	230.64			
917	吸头	袋	<p>2858. 材质：聚丙烯</p> <p>2859. 无热源、无 RNA 酶、无菌</p>	267.72			



			<p>2860. 规格：1000ul</p> <p>2861. 非灭菌 袋装</p> <p>2862. <math>\geq 1000</math> 支/袋</p>				
918	96 孔半缘 PCR 板	盒	<p>2863. 材质：聚丙烯</p> <p>2864. 96 孔半缘 PCR 板，单切口角</p> <p>2865. 无 DNA/RNA 酶，无热源</p> <p>2866. 标准热循环</p> <p>2867. 应用/兼容性：可与 ABI PCR 2700，2720，9700，9800，7300，7500，7900 兼容使用</p> <p>2868. 10 块/盒</p>	300.00			
919	荧光定量透明封板膜	盒	<p>2869. 材质：透明薄膜</p> <p>2870. 规格：100 张/盒</p> <p>2871. 厚度：70 <math>\mu\text{m}</math></p>	1524.90			
920	盒装吸头	套	<p>2872. 用途：适用于艾德康全自动酶免工作站</p> <p>2873. 规格：800ul，一次性吸头为白色透明，便于在加样过程中人工观察。</p> <p>2874. 与全自动酶免工作站的加样系统整合后加样精度能够达到：加样量精密度 (CV%) 100ul&lt;0.75% 准确度 (%)，100ul&lt;2%</p>	295.78			

			<p>2875. 支持液位、凝块检测功能,与全自动酶免工作站加样系统配套,系统能够通过一次性吸头产品检测液位不足,凝块等问题。</p> <p>2876. 材质:聚丙烯</p> <p>2877. 尺寸:长度:77.2mm, 孔径:6.3mm, 壁厚:0.74mm</p> <p>2878. 至少 24 个月的储存期。</p> <p>2879. 480 支/套</p>				
921	吸头	支	2880. 4 盒/箱, 9*200 个/盒	0.75			
922	一次性使用接种环	支	<p>2881. 采用聚丙烯 (PP) 制成, 表面具有亲水性, 针杆可弯曲, 能用于狭窄或特种形状容器, 无菌包装, 一次性使用, 可用于定量液体体积</p> <p>2882. 规格: 1ul。</p> <p>2883. 2000 支/箱</p>	0.44			
923	一次性使用接种环	支	<p>2884. 采用聚丙烯 (PP) 制成, 表面具有亲水性, 针杆可弯曲, 能用于狭窄或特种形状容器, 无菌包装, 一次性使用, 可用于定量液体体积</p> <p>2885. 规格: 10ul。</p> <p>2886. 2000 支/箱</p>	0.44			
924	反应杯	箱	<p>2887. 材质: 塑料, 可适用于迈克 i3000 全自动化学发光免疫分析仪。</p> <p>2888. 3500 个/箱</p>	910.80			

925	初始稀释管	袋	<p>2889. 规格：960 个/袋；</p> <p>2890. 适用于欧蒙 Sprinter XL 全自动免疫荧光加样稀释</p>	539.40			
926	不干胶标签	卷	<p>2891. 医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>2892. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>2893. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能; 用于热敏打印系统。</p> <p>2894. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>2895. 三防热敏不干胶标签纸(内径 28mm)适用于自动条码打印机。</p> <p>2896. 规格:50*30*800mm/卷, (上下间距 3mm)</p>	129.60			
927	不干胶标签	卷	<p>2897. 医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>2898. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>2899. 医用热敏纸面材具有、防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能; 用于热敏打印系统。</p> <p>2900. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>2901. 三防热敏不干胶标签纸(内径 28mm)适用于自动条码打印机。</p>	64.80			

			2902. 规格: 50mm*30mm*400mm/卷, (上下间距 36mm)				
928	加样机 TIP 头	箱	2903. 规格: 300ul, 4000 个/箱, 适用于 EffiCuta 仪加样使用	785.50			
929	加样机大加样槽	箱	2904. 100 个/箱, 可与 EffiCuta 仪增强液容器匹配使用	147.94			
930	加样机小加样槽	箱	2905. 400 个/箱, 可与 EffiCuta 仪增强液容器匹配使用	425.22			
931	样品杯	包	2906. 材质: 聚苯乙烯 2907. 杯子容量: 1.5 毫升 2908. 规格: 16*38mm, 上口径为 16mm, 下口径为 12mm 2909. 包装规格: 500 只/包 2910. 为一次性使用样品杯。 2911. 适用于日立机型	0.14			
932	U 型板	个	2912. 材质: 塑料, 96 孔/个, 用于 TPHA 项目样本稀释、对照孔、反应孔容器。	5.06			
933	PCR 八联管	盒	2913. 无色, 透明: 适用于各种普通 PCR 及荧光定量 PCR, 可配八联圆盖或八联平盖 2914. 无菌, 无 RNA 酶和 DNA 酶; 2915. 管体和管盖分开包装; 2916. 体积为 0.2ml;	395.25			

			2917. 125 条/盒，10 盒/箱				
934	医用隔离面罩	个	2918. 材质：PET 镜片， 2919. C 型，有泡沫条，一体式。	5.15			
935	B-D 测试包	包	2920. ▲智能油墨技术，黄色变为蓝紫色，变色明显，容易判读，无铅配方环保纸 可生物降解，重复利用。用于预真空蒸汽灭菌器或脉动真空压力灭菌器的蒸汽穿透测试。 2921. 20 包/箱	41.00			
936	压力蒸汽灭菌指示卡	盒	2922. ▲智能油墨技术，黄色变为黑色，变色明显，容易判读。无铅配方。 2923. ▲表面覆膜设计，防止油墨脱落，避免冷凝水影响结果判读。 2924. 为消毒产品。适用于预真空压力蒸汽灭菌效果的监测。 2925. 480 片/盒	340.00			
937	样品管盖	包	2926. 高透明聚丙烯材料，可耐受 100℃ 高温。 2927. 防漏螺旋设计，能与 QIAGEN 的宫颈采样器紧密结合，防止漏液，以防止在水浴过程中管内气压过大将管盖冲出。 2928. 1000 个/包	550.16			
938	96 孔微孔板	片	2929. 高透明聚乙烯材料，可耐受 100℃ 高温。	8.28			
939	保暖帘	片	2930. 1100x900mm*6	97.37			

940	宫颈采样器	盒	<p>2931. 材料；刷毛采用 612 尼龙单丝；样品保存管采用聚丙烯材质。</p> <p>2932. 样品保存管内含 1ml 添加剂用于保存宫颈样本，能够阻止细菌的生长和保持病毒 DNA 的完整性；添加剂能够在常温下使宫颈脱落细胞保存 2 周，在 2-8℃ 条件下可保存 1 个月。</p> <p>2933. pH 值测定：管内添加剂 pH 值应在 8.0-9.0 范围内。</p> <p>2934. 吸光度：在 210nm-500nm 波长范围内无吸收峰，在 280nm 以上波长处的吸收度应小于 0.05</p> <p>2935. 微生物限度：宫颈刷和添加剂的微生物限度应符合：细菌总数不得超过 100 个，霉菌和酵母菌数应小于 10 个，金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌不得检出。</p> <p>2936. 物理性能  毛束拉力：应不小于 2N。  毛束弹力：应不小于 0.5N。  手柄强度：应不小千 20N。  手柄折断力：手柄应于折线处折断，折断力应在 2N~ 8N 范围内。  刷杆韧性：刷杆反复弯曲，不得折断。  连接牢固度：刷杆与手柄脱落分离力应不小于 100N。  耐温性能：宫颈刷在 (50 ± 2)℃ 的水中浸泡 30min 应无异常。</p>	1136.20			
941	医疗器械锐器保护套	米	2937. 小号（直径 1.4mm*厚度 3.2mm，带显影像型）	3.20			
942	医疗器械锐器保护套	米	2938. 中号（直径 2.4mm*厚度 4.6mm，带显影像型）	4.10			

943	医疗器械 锐器保护 套	米	2939. 大号（直径 4.5mm*厚度 7.2mm，带显影像型）	5.90			
944	无纺布擦 拭纸	张	2940. 尺寸 35cmx30cm,可蒸气灭菌 2941. 100%木浆和聚酯,黏胶水刺工艺制成 2942. 有效期 5 年 2943. 良好吸湿性 :液体吸收率>600%(有第三方报告证明) 2944. 符合 ISO9073-6 吸水测试毛细吸收上升>30mm	0.83			是
945	戊二醛浓 度指示卡	瓶	2945. 适用于 2%戊二醛溶液浓度的检查, 50 片/瓶	194.12			
946	尖底离心 管	个	2946. 用于羊水保存及羊水细胞收获使用, 规格: 15ml 50 个/包,500 个/箱 材质: 聚丙烯/聚苯乙烯 2947. 可耐受 121℃的高温, 承受较高离心转速 2948. 管身带有蓝色刻度和白色标示区 2949. Gamma 射线灭菌, 无热源, 无细胞毒性 2950. 医疗级别的包装保证完好的无菌包装	1.49			
947	密封盖直 角培养瓶	个	2951. 用于羊水细胞收获使用, 规格: 25cm2 生长面积 20 个/包: 500 个/箱 2952. 瓶类型: 直角、斜颈、密封盖	5.46			

			<p>2953. 使用光学透明的纯净聚苯乙烯制造</p> <p>2954. 进行了细胞吸附优化处理</p> <p>2955. 经过伽马射线灭菌</p>				
948	低温等离子体灭菌器专用过氧化氢灭菌剂	瓶	2956. 无色液体、有刺激性气味，强氧化剂，过氧化氢浓度为 55%-60%. 适用于凯斯普牌机器。50ml	278.00			
949	低温等离子体灭菌器专用过氧化氢灭菌剂	瓶	2957. 无色液体、有刺激性气味，强氧化剂，过氧化氢浓度为 55%-60%. 适用于凯斯普牌机器。100ml	466.00			
950	低温等离子体灭菌器专用过氧化氢灭菌剂	瓶	2958. 无色液体、有刺激性气味，强氧化剂，过氧化氢浓度为 55%-60%. 适用于凯斯普牌机器。140ml	621.00			
951	化学指示胶带	盒	2959. 主要成分特制油墨、特殊标签纸，适用于凯斯普牌机器。	196.00			
952	化学指示卡	盒	2960. 主要成分特制油墨、特殊卡纸，适用于凯斯普牌机器。	327.00			



953	强效全能多酶清洗液	瓶	<p>一、理化指标</p> <p>2961. ▲清洗剂清洗效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求。</p> <p>2962. 含有多种复合酶、高效表面活性剂、杀菌剂等。</p> <p>2963. 不含有荧光剂，重金属等有害化学物质符合《手洗餐具用洗涤剂》的规定。</p> <p>2964. pH 值为中性，对不锈钢无腐蚀。</p> <p>2965. 低泡，易清洗。</p> <p>2966. 适用范围：各种内、外科器械、减压沸腾清洗机的清洗。</p> <p>2967. 稀释比例：机洗：1:300~500；手工清洗：1:100~300。</p> <p>二、微生物指标</p> <p>2968. ▲不得含有大肠菌群、致病性化脓菌(金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、乙型溶血性链球菌)，细菌菌落总数、真菌菌落总数符合《消毒技术规范》(2002年版)对微生物指标的规定</p> <p>三、毒理学指标</p> <p>2969. ▲急性经口毒性、一次性完整皮肤刺激、致敏、符合《消毒技术规范》(2002年版)规定</p>	890.00			
954	强效全能碱性多酶清洗液	瓶	<p>一、理化指标</p> <p>2970. ▲清洗剂清洗效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求。</p> <p>2971. 含有多种复合酶、高效表面活性剂、杀菌剂等。</p> <p>2972. 不含有荧光剂，重金属等有害化学物质符合《手洗餐具用洗涤剂》的规定。</p>	780.00			

			<p>2973. pH 值为弱碱性，对不锈钢无腐蚀。</p> <p>2974. 低泡，易清洗。</p> <p>2975. 适用范围：各种内、外科器械、减压沸腾清洗机的清洗。</p> <p>2976. 稀释比例：机洗：1:300~500；手工清洗：1:100~300。</p> <p>二、微生物指标</p> <p>2977. ▲不得含有大肠菌群、致病性化脓菌(金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、乙型溶血性链球菌)，细菌菌落总数、真菌菌落总数符合《消毒技术规范》(2002 年版)对微生物指标的规定</p> <p>三、毒理学指标</p> <p>2978. ▲急性经口毒性、一次性完整皮肤刺激、致敏、符合《消毒技术规范》(2002 年版)规定</p>				
955	内镜专用多酶清洗液	瓶	<p>一、理化指标</p> <p>2979. ▲清洗剂清洗效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求。</p> <p>2980. 含有多种复合酶、低泡表面活性剂、杀菌剂等。</p> <p>2981. 不含有荧光剂，重金属等有害化学物质符合《手洗餐具用洗涤剂》的规定。</p> <p>2982. pH 值为中性，对不锈钢无腐蚀。</p> <p>2983. 低泡，易清洗。</p> <p>2984. 适用范围：适用于各种硬、软式内镜的清洗。</p>	880.00			

			<p>2985. 稀释比例：1:300~500。</p> <p>二、微生物指标</p> <p>2986. ▲不得含有大肠菌群、致病性化脓菌(金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、乙型溶血性链球菌)，细菌菌落总数、真菌菌落总数符合《消毒技术规范》(2002年版)对微生物指标的规定</p> <p>三、毒理学指标</p> <p>2987. ▲急性经口毒性、一次性完整皮肤刺激、致敏、符合《消毒技术规范》(2002年版)规定</p>				
956	多效全能柔亮润滑液	瓶	<p>一、理化指标</p> <p>2988. ▲清洗剂清洗效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求。</p> <p>2989. 含有非矿物油、螯合剂、防锈剂等。</p> <p>2990. 不含有荧光剂，重金属等有害化学物质符合《手洗餐具用洗涤剂》的规定。</p> <p>2991. pH值为中性，对不锈钢无腐蚀。</p> <p>2992. 低泡，易清洗。</p> <p>2993. 适用范围：适用于器械表面和关节部位的润滑和保养。</p> <p>2994. 稀释比例：机器润滑：1:300~500；手工润滑：1:20~80</p> <p>二、毒理学指标</p> <p>2995. ▲急性经口毒性、一次性完整皮肤刺激等符合《消毒技术规范》(2002年版)规定</p> <p>三、微生物指标</p>	850.00			

			2996. ★菌落总数、大肠菌群符合 GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》和 GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》要求，并提供相关检测报告				
957	高效除锈除垢液	瓶	<p>一、理化指标</p> <p>2997. ▲清洗剂清洗效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求。</p> <p>2998. 含有复合酸、防锈蚀剂、表面活性剂等。</p> <p>2999. 不含有荧光剂，重金属等有害化学物质符合《手洗餐具用洗涤剂》的规定。</p> <p>3000. pH 值为弱酸性，对不锈钢无腐蚀。</p> <p>3001. 低泡，易清洗。</p> <p>3002. 适用范围：用于清除金属医疗器械的锈斑，清洗机内壁、水箱、管道的除锈除垢。</p> <p>3003. 稀释比例：机洗：1:300~500；手工清洗：1:6~10。</p> <p>二、毒理学</p> <p>3004. ▲急性经口毒性、一次性完整皮肤刺激等符合《消毒技术规范》(2002 年版)规定</p> <p>三、微生物指标</p> <p>3005. ★菌落总数、大肠菌群符合 GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》和 GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》要求</p>	480.00			
958	灭菌包装无纺布	张	3006. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。30*30cm 60g	0.26			是

959	灭菌包装 无纺布	张	3007. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。40*40cm 60g	0.48			是
960	灭菌包装 无纺布	张	3008. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。50*50cm 60g	0.68			是
961	灭菌包装 无纺布	张	3009. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。60*60cm 60g	0.90			是
962	灭菌包装 无纺布	张	3010. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。70*70cm 60g	1.40			是
963	灭菌包装 无纺布	张	3011. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。75*75cm 60g	2.00			是
964	灭菌包装 无纺布	张	3012. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。80*80cm 60g	2.10			是
965	灭菌包装 无纺布	张	3013. 无纺布生产用纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。90*90cm 60g	2.60			是
966	灭菌包装 无纺布	张	3014. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。100*100cm 60g	3.00			是
967	灭菌包装 无纺布	张	3015. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。110*110cm 60g	4.80			是

968	灭菌包装 无纺布	张	3016. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。120*120cm 60g	5.00			是
969	灭菌包装 无纺布	张	3017. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。150*150 cm 60g	5.20			是
970	灭菌包装 无纺布	张	3018. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。100*100cm 70g	3.80			是
971	灭菌包装 无纺布	张	3019. 无纺布纤维主要是丙纶 (PP)、涤纶 (PET)。还有锦纶 (PA)、粘胶纤维、腈纶、乙纶 (HDPE)、氯纶 (PVC)。120*120cm 70g	5.20			是
972	过氧化氢 低温等离 子灭菌自 含式生物 指示剂	支	3020. 嗜热脂肪杆菌芽孢 ATCC79534. 生物指示物是由透气膜、帽、安瓿瓶、恢复培养基、菌片、透明瓶、快速接头轴、硅胶圈和标签组成。适用于凯斯普牌机器。	74.00			
973	过氧化氢 等离子体 灭菌快速 生物指示 剂	支	3021. 将生物 PCD 与管腔负载连接好时, 生物 PCD 正处在内径 1 毫米长 2 米的管腔中间位置, 模拟最难灭菌的器械尺寸; 将整套装置放置于下层载物架, 远离过氧化氢注入的位置, 模拟最难灭菌的器械位置。精准模拟、准确监测管腔器械的灭菌效果, 监测难度难于锅内的每一个器械包, 确保安全。	84.00			
974	过氧化氢 等离子体 五类卡灭 菌挑战装	支	3022. 将 PCD 化学指示卡系统与管腔负载连接好时, 第五类 PCD 化学指示卡系统正处在内径 1 毫米长 2 米的管腔中间位置, 模拟最难灭菌的器械尺寸; 将整套装置放置于下层载物架, 远离过氧化氢注入的位置, 模拟最难灭菌的器械位置。监测难度难于锅内的每一个器械包, 管腔器械的灭菌效果的监测得到有力保证, 可批量放行器械。	74.50			

	置（管腔 PCD）						
975	化学指示 灭菌包装 袋（无纺 布+透明膜 符合型）	卷	3023. 主要材料无纺布、7.5cm×80m；透明膜符合型。	337.80			
976	化学指示 灭菌包装 袋（无纺 布+透明膜 符合型）	卷	3024. 主要材料无纺布、10cm×80m；透明膜符合型。	521.60			
977	化学指示 灭菌包装 袋（无纺 布+透明膜 符合型）	卷	3025. 主要材料无纺布、15cm×80m；透明膜符合型。	685.50			
978	化学指示 灭菌包装 袋（无纺 布+透明膜 符合型）	卷	3026. 主要材料无纺布、20cm×80m；透明膜符合型。	884.30			
979	化学指示 灭菌包装 袋（无纺	卷	3027. 主要材料无纺布、25cm×80m；透明膜符合型。	1132.70			

	布+透明膜 符合型)						
980	化学指示 灭菌包装 袋(无纺 布+透明膜 符合型)	卷	3028. 主要材料无纺布、30cm×80m; 透明膜符合型。	1351.00			
981	热敏打印 纸	卷	3029. 热敏纸, 适用于凯斯普牌机器。	4.78			是
982	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3030. 主要材料杜邦特卫强、75mm×80m 3031. 复合膜、特制油墨。适用于凯斯普牌机器。	427.20			
983	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3032. 主要材料杜邦特卫强、适用于凯斯普牌机器。 3033. 复合膜、特制油墨。100mm×80m	645.80			
984	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3034. 主要材料杜邦特卫强、适用于凯斯普牌机器。 3035. 复合膜、特制油墨。150mm×80m	864.40			
985	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3036. 主要材料杜邦特卫强、适用于凯斯普牌机器。 3037. 复合膜、特制油墨。200mm×80m	1132.70			
986	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3038. 主要材料杜邦特卫强、适用于凯斯普牌机器。 3039. 复合膜、特制油墨。250mm×80m	1341.30			



987	化学指示 灭菌包装 袋	卷	3040. 主要材料杜邦特卫强、适用于凯斯普牌机器。 3041. 复合膜、特制油墨。300mm×80m	1728.80			
988	电子标签 腕带	盒	3042. 集成 13.56M 可读写电子标签,PVC 材质封装, 一次性使用, 表面可打印病人信息, 防水。	5355.50			
989	胚胎室用 电子标签	盒	3043. 表面可打印, 可读写电子标签, 铝蚀刻天线, 对胚胎无毒无害 (提供动物实验时电子标签频段对胚胎发育影响的检验报告), 尺寸: $\leq 13.5\text{mm} \times 28\text{mm}$ 。	21422.0 2			
990	培养皿套 环 (BD 皿 专用)	袋	3044. 根据 BD 培养皿的结构定制, 跟 BD 培养皿贴标签时配套使用, 不影响培养皿的透光和使用。	97.37			
991	打印机碳 带	卷	3045. 树脂碳带, 边压式, 打印清晰。	146.06			
992	冷冻标签 打印机碳 带	卷	3046. 混合基碳带, 打印清晰, 耐低温, -196 度不脱落不掉色, $\leq 50.8\text{mm} \times 45\text{M}$ 。	681.61			
993	荧光定量 转用封板 膜	盒	3047. 实用尺寸 118*80mm 3048. 高透光率, 密封性好, 专用于定量 PCR 试验 3049. 压敏膜, 不沾手, 易粘贴, 不脱胶 3050. 无酶, 可用于所有 96 孔板 3051. 100 片/盒	645.84			

994	PCR 无裙边 96 孔板	盒	3052. 0.2ml, 透明, 超薄壁管, 适用于普通及荧光定量 PCR 实验 3053. 非无菌, 无酶无 DNA/RNA 3054. 高透明医疗级聚丙烯材料, 无热解析出物, 无内毒素 3055. 有裁剪槽, 可裁剪成 24 孔, 48 孔板使用; 纵向字母, 横向数字标记 3056. 10 板/盒	138.00			
995	抗凝管	袋	3057. 材质: PP 3058. 规格: 1.5ml, 含抗凝剂 3059. 2000 支/袋	188.78			
996	PP 滤芯	支	3060. 5 微米的 pp 棉, 能有效去除水中杂质及胶体; 3061. 规格 40 寸	129.17			
997	软化树脂	支	3062. 有效去除树脂吸附的钙镁离子, 软化后水质硬度小于 0.03mmol/L, 3063. 25L/袋	37.76			
998	打印纸	卷	3064. 酸化水设备酸性氧化电位水生成器 KW AEOW-2000 打印专用, 44*33mm	29.81			是
999	色带	个	3065. 酸化水设备酸性氧化电位水生成器 KW AEOW-2000 打印专用	79.49			
1000	有效氯测 试盒	盒	3066. 酸化水设备酸性氧化电位水生成器 KW AEOW-2000 测定数值专用	476.93			
1001	PH 测试盒	盒	3067. 酸化水设备酸性氧化电位水生成器 KW AEOW-2000 测定数值专用	476.93			

1002	氯离子检测试剂盒	盒	3068. 氯离子测定试剂, 50 次/盒, 20-400mg/L	208.66			
1003	氯根检测试纸	盒	3069. 氯根离子试纸, 100 次/盒, 500-3000mg/L	794.88			
1004	一次性加样槽	个	3070. 规格: 50ml 配有刻度线 3071. 材质: 聚苯乙烯 3072. V 型底面 3073. PS, 白色, 无菌, 独立包装	3.50			
1005	离心管架	个	3074. 规格: 5/10/15ml, 孔径: 18mm, 246mm(长) 12mm (宽) 50mm (高) 3075. 材质: ABS 3076. 底孔带硅胶垫片	16.56			
1006	锥形瓶	个	3077. 材质: 玻璃 3078. 规格: 500ml	16.56			
1007	锥形瓶	个	3079. 材质: 玻璃 3080. 规格: 1000ml	21.16			
1008	锥形瓶	个	3081. 材质: 玻璃 3082. 规格: 2000ml	35.88			
1009	锥形瓶	个	3083. 材质: 玻璃	51.52			

			3084. 规格：3000ml				
1010	锥形瓶	个	3085. 材质：玻璃 3086. 规格：5000ml	80.96			
1011	PP滤芯	支	3087. 5微米的pp棉，能有效去除水中杂质及胶体； 3088. 规格10寸	79.12			
1012	除锈湿巾	筒	3089. 用途：用于医疗器械表面锈蚀锈斑的去除。 3090. 主要成分：草酸、柠檬酸、醋酸等有机酸和多种表面活性剂。 3091. 水刺无纺布要求55g以上，有珍珠纹路，无掉毛现象。 3092. 有机酸（植物酸）配方，对医疗器械腐蚀性小，不破坏；医疗器械表面镀膜或保护层。 3093. 对皮肤腐蚀性小，要求弱酸性，操作人员可安全使用。 3094. 可有效去除消毒过程中产生的各种锈斑，锈蚀。 3095. 可生物降解。 3096. 无需稀释，可直接使用。 3097. 每张尺寸：长22cm*10cm宽；40片/筒。	278.76			
1013	一体式尿液采集器	支	3098. 产品用途：用于尿液标本采集、转运、保存和处理；	0.88			

			<p>3099. 适用范围：包括尿常规分析、尿液中有形成分检测（如尿红细胞、白细胞等）、蛋白成分定量测定、尿酶测定等。</p> <p>3100. 适用仪器：适用于全自动或半自动尿液分析仪、尿沉渣分析仪等。</p> <p>3101. 结构组成：漏斗采集器、回盖式保存管。</p> <p>3102. 收集试管 12mL（12mm*100mm）。</p> <p>3103. 单个独立包装。</p>				
1014	医用隔离面罩	套	<p>3104. 材质：PET 镜片；</p> <p>3105. B 型，面片，配合 A 型调节式使用</p>	3.54			
1015	96 孔透明 PCR 板（无裙边）	块	<p>3106. 0.2ml，透明，超薄壁管，适用于普通及荧光定量 PCR 实验，稳定性高</p> <p>3107. 非无菌，无酶无 DNA/RNA</p> <p>3108. 5 块/包，20 包/箱，</p>	20.24			
1016	戊二醛消毒液	瓶	3109. 2.5L, 浓度 2%	165.60			
1017	白大口瓶	个	<p>3110. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3111. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3112. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3113. 色泽均匀一致。60ml</p>	7.82			

1018	白大口瓶	个	<p>3114. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3115. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3116. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3117. 色泽均匀一致。125ml</p>	9.57			
1019	白大口瓶	个	<p>3118. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3119. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3120. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3121. 色泽均匀一致。250ml</p>	10.36			
1020	白大口瓶	个	<p>3122. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3123. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3124. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3125. 色泽均匀一致。500ml</p>	13.32			
1021	白大口瓶	个	<p>3126. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3127. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3128. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3129. 色泽均匀一致。1000ml</p>	20.35			

1022	棕色广口瓶	个	<p>3130. 高硼硅，钠钙硅玻璃，符合 GB/T11414-2007。</p> <p>3131. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3132. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3133. 色泽均匀一致。250ml</p>	13.60			
1023	棕色广口瓶	个	<p>3134. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3135. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3136. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3137. 色泽均匀一致。125ml</p>	10.80			
1024	棕色广口瓶	个	<p>3138. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3139. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3140. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3141. 色泽均匀一致。60ml</p>	9.98			
1025	棕色广口瓶	个	<p>3142. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3143. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3144. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3145. 色泽均匀一致。500ml</p>	19.35			

1026	棕色广口瓶	个	<p>3146. 高硼硅，钠钙硅玻璃。</p> <p>3147. 放在平台上不摇晃；</p> <p>3148. 瓶口应圆整，不能有碰口及严重的偏斜，缩颈和烘口搭毛；</p> <p>3149. 色泽均匀一致。1000ml</p>	27.50			
1027	火罐	个	<p>3150. 耐高温玻璃，罐口厚度 <math>53\pm 1\text{MM}</math>，罐口外径 <math>66\pm 1\text{MM}</math>，罐体高度 <math>93\pm 1\text{MM}</math>，罐体重量 <math>220\pm 10\text{G}</math>，独立包装</p>	9.48			
1028	火罐	个	<p>3151. 耐高温玻璃，罐口厚度 <math>38\pm 1\text{MM}</math>，罐口外径 <math>56\pm 1\text{MM}</math>，罐体高度 <math>82\pm 1\text{MM}</math>，罐体重量 <math>220\pm 10\text{G}</math>，独立包装</p>	9.94			
1029	火罐	个	<p>3152. 耐高温玻璃，罐口厚度 <math>58\pm 1\text{MM}</math>，罐口外径 <math>71\pm 1\text{MM}</math>，罐体高度 <math>102\pm 1\text{MM}</math>，罐体重量 <math>300\pm 10\text{G}</math>，独立包装</p>	10.86			
1030	玻璃瓶	个	<p>3153. 500ML，丁基T型塞，铝塑盖口，外径 26MM，内径 14.5MM，高度 <math>180\text{MM}\pm 1\text{MM}</math>，直径 <math>80\text{MM}\pm 1\text{MM}</math></p>	7.45			
1031	三叉接头	个	<p>3154. “Y”型长 11cm、直径 0.5cm (<math>\pm 2\text{mm}</math>)，尺寸可根据实际需求定制。高硼硅，钠钙硅玻璃，接口无毛刺。</p>	11.87			
1032	玻璃接头	个	<p>3155. 长 9.5cm，直径 0.5cm (<math>\pm 2\text{mm}</math>)，尺寸可根据实际需求定制。高硼硅，钠钙硅玻璃，接口无毛刺。</p>	2.48			
1033	盐水接头	个	<p>3156. 长 6.5cm、直径 0.5cm、直径 0.3cm (一头大一头小) (<math>\pm 2\text{mm}</math>)，尺寸可根据实际需求定制。高硼硅，钠钙硅玻璃，接口无毛刺。</p>	1.01			



1034	输血胶管	米	<p>3157. 不变黑、不变白、不发粘、持久洁净发亮；可重复使用<math>\geq 1000</math>次以上，可按使用要求裁剪。</p> <p>3158. 清洗方式：能自动清洗机、手工清洗</p> <p>3159. 消毒方式：能热力消毒（煮沸消毒）、化学消毒（含氯消毒剂浸泡）</p> <p>3160. 干燥方式：能自动清洗机干燥、干燥柜干燥、手工干燥</p> <p>3161. 灭菌方式：压力蒸汽灭菌，5*7mm。</p>	4.42			
1035	输血胶管	米	<p>3162. 不变黑、不变白、不发粘、持久洁净发亮；可重复使用<math>\geq 1000</math>次以上，可按使用要求裁剪。</p> <p>3163. 清洗方式：能自动清洗机、手工清洗</p> <p>3164. 消毒方式：能热力消毒（煮沸消毒）、化学消毒（含氯消毒剂浸泡）</p> <p>3165. 干燥方式：能自动清洗机干燥、干燥柜干燥、手工干燥</p> <p>3166. 灭菌方式：压力蒸汽灭菌，4*6mm。</p>	4.32			
1036	胶管	米	3167. 乳胶材质，胶质纯正，同心度高，内壁厚 $\geq 1\text{mm}$ ， $\geq 25$ 米/卷，6*9mm	4.60			
1037	胶管	米	3168. 乳胶材质，胶质纯正，同心度高，内壁厚 $\geq 1\text{mm}$ ， $\geq 15$ 米/卷，8*12mm	12.97			
1038	不锈钢小药杯	个	3169. 304 不锈钢，带刻度记量杯，40ml/50ml	7.45			
1039	不锈钢碗	个	3170. 304 不锈钢，厚度 0.6mm, 边角圆滑设计，抛光无气泡，无针孔，（直径 12cm）	15.46			

1040	不锈钢碗	个	3171. 304 不锈钢 , 厚度 $\geq$ 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, (直径 14cm)	18.49			
1041	不锈钢碗	个	3172. 304 不锈钢 , 厚度 $\geq$ 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, (直径 14cm)	23.00			
1042	有盖方盘 (6 吋)	个	3173. 304 不锈钢 , 厚度 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 外形尺寸 $\geq$ 4*15*10CM $\pm$ 1MM	41.58			
1043	有盖方盘 (8 吋)	个	3174. 304 不锈钢 , 厚度 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 外形尺寸 $\geq$ 5*19.2*10.5CM $\pm$ 2MM	47.56			
1044	有盖方盘 (9 吋)	个	3175. 304 不锈钢 , 厚度 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 外形尺寸 $\geq$ 5*24.3*14.3CM $\pm$ 1MM	52.53			
1045	有盖方盘 (11 吋)	个	3176. 304 不锈钢 , 厚度 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔外形尺寸 $\geq$ 5*28.3*18.3CM $\pm$ 1MM	77.65			
1046	不锈钢盆 子	个	3177. 304 不锈钢 , 厚度 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, (直径 26cm)	38.73			
1047	治疗盘	个	3178. 304 不锈钢, 大号配 4 小瓶, 抛光无气泡, 无针孔外形尺寸 $\geq$ 30CM*20CM*4.6CM	85.20			
1048	治疗盘	个	3179. 304 不锈钢, 小号配 4 小瓶, 抛光无气泡, 无针孔外形尺寸 $\geq$ 24CM160CM*4.6CM	81.50			
1049	治疗盘	个	3180. 304 不锈钢, 大号无配瓶, 抛光无气泡, 无针孔外形尺寸 $\geq$ 30CM*20CM*4.6CM	72.60			
1050	治疗盘	个	3181. 304 不锈钢, 小号无配配, 抛光无气泡, 无针孔外形尺寸 $\geq$ 24CM160CM*4.6CM	65.30			
1051	不锈钢纱 布缸	个	3182. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm,边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 10CM 直径	35.51			

1052	不锈钢纱布缸	个	3183. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 12CM 直径	37.17			
1053	不锈钢纱布缸	个	3184. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 14CM 直径	46.37			
1054	不锈钢纱布缸	个	3185. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 16CM 直径	58.51			
1055	不锈钢纱布缸	个	3186. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 9CM 直径	32.57			
1056	不锈钢纱布缸	个	3187. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 8CM 直径	29.81			
1057	消毒盒	个	3188. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, (启闭式) 210mm*120mm*50mm	38.00			
1058	不锈钢方盘 (无磁)	个	3189. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔	42.04			
1059	不锈钢方盘	个	3190. 304 不锈钢 , 厚度: 0.6mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔	58.70			
1060	不锈钢方盘	个	3191. 304 不锈钢 , 厚度: 0.7mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔, 外形尺寸: 27*20*4.8CM	34.04			
1061	不锈钢方盘	个	3192. 304 不锈钢 , 厚度: 0.8mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔。外形尺寸: 36*22*4.8CM	35.97			
1062	不锈钢方盘	个	3193. 304 不锈钢 , 厚度: 0.8mm, 边角圆滑设计, 抛光无气泡, 无针孔。外形尺寸: 45*35*4.8CM	55.00			

1063	不锈钢弯盘	个	3194. 304 不锈钢，厚度：0.6mm,边角圆滑设计，抛光无气泡，无针孔，18.5*11.5*2.5cm	19.50			
1064	不锈钢弯盘	个	3195. 304 不锈钢，厚度：0.6mm,边角圆滑设计，抛光无气泡，无针孔，20*13.5*2.5cm	22.54			
1065	不锈钢弯盘	个	3196. 304 不锈钢，厚度：0.6mm,边角圆滑设计，抛光无气泡，无针孔，21.5*14.5*2.5cm	29.26			
1066	小药杯	个	3197. 聚丙烯，材质无毒且对健康无危害，耐受温度 4-135，适用于所有灭菌方式，产品可承受 1.25 米冲击测试耐腐蚀不沾水、不沾油，60x40mm 90ml	17.30			
1067	口服药杯	套	3198. 塑料，三色，外形尺寸 3.5cm *3.2cm *2.5cm，可叠起，三色为一套。	1.29			
1068	输液瓶网兜	个	3199. 材质：原生塑料，100ml	1.93			
1069	输液瓶网兜	个	3200. 材质：原生塑料，250ml	2.22			
1070	输液瓶网兜	个	3201. 材质：原生塑料，500ml	2.65			
1071	圆底聚苯乙烯试管	个	3202. 圆底聚苯乙烯试管，带卡扣盖，无菌，单独包装，14ml	2.67			
1072	无菌容器	个	3203. 带盖 1/包，100 包/箱,110ml	8.19			
1073	低尘擦拭纸	包	3204. 木浆纤维材质，低粉尘，高效吸水； 3205. 小号单层； 3206. 110mm * 210mm，280 张/盒	18.40			

1074	尼龙过滤网	米	3207. 300目, 3208. 可过滤单个细胞, 3209. 尼龙过滤网, 3210. 光洁度高、不易腐蚀、耐水耐磨	18.40			
1075	净化模块	个	3211. 材质: 铝框+HAPA 滤网及活性炭, 3212. 规格型号(尺寸): 610X400mm, 3213. 适用机型: MKJ4000-S2	7360.00			
1076	HLB 萃取柱	个	3214. 3ml/60mg	9.50			
1077	MCX 萃取柱	个	3215. 3ml/60mg	11.00			
1078	C18 萃取柱	个	3216. 3ml/500mg	11.00			
1079	小型医用 吸氧器	瓶	3217. 尺寸: 宽 $\geq$ 65mm、高 $\geq$ 370mm、瓶身厚度: $\geq$ 0.23mm、瓶底厚度: $\geq$ 0.40mm	16.56			
1080	消毒湿巾	包	3218. 原液可灭活脊髓灰质炎病毒, 含醇配方, 干燥快、低水渍适用于中、高风险区域表面清洁消毒	17.00			
1081	追溯专用 标签	卷	3219. 打印层采用合成纸材料, 具有防水, 抗撕破的特点; 3220. 标贴上追溯信息保存年限 $\geq$ 三年; 3221. 经过灭菌程序后仍有足够粘性用于留档粘贴;	110			

			3222. 标签材质：180° 剥离强度平均值 $\geq 4.1$ (N/cm)、90° 剥离强度 $\geq 23.6$ (N/cm)；拉伸强度平均值 $\geq 75.26$ (N/10mm)、持粘性平均值 $\geq 322$ (s)；初粘性 $\geq 7$ #球。				
1082	硬度指示胶囊	瓶	3223. 硬度测试范围 0.01mmo1/L-0.035mmo1/L	450			
1083	杀菌剂	升	3224. 非氧化性杀菌剂，同于清洁反渗透膜 (RO)和超滤膜 (UF)系统。可改善清洗效果，降低清洗频率。	270			
1084	牙科手机注油剂	桶	3225. 用于口腔科高、低速手机的机洗润滑保养，2.5L/桶。	1500			
1085	医疗器械锐器保护套	米	3226. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：1.4*3.2mm*35mm	0.1			
1086	医疗器械锐器保护套	米	3227. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：1.4*3.2mm*45mm	0.11			
1087	医疗器械锐器保护套	米	3228. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：2.4*4.6mm*35mm	0.14			
1088	医疗器械锐器保护套	米	3229. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：2.4*4.6mm*45mm	0.15			

1089	医疗器械锐器保护套	米	3230. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：4.5*7.2mm*35mm	0.2			
1090	医疗器械锐器保护套	米	3231. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：4.5*7.2mm*45mm	0.22			
1091	舌钳保护套	个	3232. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，半圆形	2.64			
1092	开口器保护套	个	3233. 适用于尖锐医疗器械的保护，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染；原材料是医用硅橡胶，可进行压力蒸汽灭菌、不适用于干热医疗器械的灭菌过程的保护，规格：盲端	4.96			
1093	压力蒸汽灭菌快速生物指示剂	支	3234. 用途：定期监测灭菌效果，用于植入物放行要求 3235. 自含式生物指示物，嗜热脂肪杆菌芽孢（菌种 ATCC 7953） 3236. ▲生物阅读器 20min（20 分钟）报告结果，荧光阅读结果与培养结果一致性符合 ISO 11138-8 2019 要求，并出具报告，50 支/盒	78			
1094	医用透气胶带	片	3237. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。无纺布带圈 5cm*5cm	0.43			

1095	医用透气胶带	片	3238. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。无纺布带圈 6cm*6cm	0.45			
1096	医用透气胶带	片	3239. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。无纺布带圈 7cm*7cm	0.47			
1097	医用透气胶带	片	3240. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。无纺布带圈 10cm*10cm	0.58			
1098	医用透气胶带	片	3241. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。无纺布带圈 12cm*12cm	0.68			
1099	医用透气胶带	片	3242. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。PU膜型带圈 5cm*5cm	0.48			
1100	医用透气胶带	片	3243. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。PU膜型带圈 6cm*6cm	0.5			
1101	医用透气胶带	片	3244. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用。PU膜型带圈 7cm*7cm	0.56			



1102	医用透气胶带	片	3245. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘接力，以起到固定作用。PU膜型带圈 10cm*10cm	0.75			
1103	医用透气胶带	片	3246. 产品性能、主要结构组成、成分：产品为带状或片状粘贴材料，分为弹性或非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。适用范围：产品用于对创面敷料、绷带等提供粘接力，以起到固定作用。PU膜型带圈 12cm*12cm	0.88			
1104	免洗泡沫型手消毒液	瓶	3247. 产品组成：乙醇，55.8%-68.2%（w/w）。 3248. ▲适应范围：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌。 3249. ▲开启有效期：不低于60天。 3250. ▲PH值：6-8。 3251. 原液作用时间1分钟，对白色念珠菌的平均杀灭对数值>4 3252. 重金属含量：汞、砷、铅含量均符合卫监督发[2007]1号《化妆品卫生规范》（2007年版） 3253. ▲急性经口毒性试验结果属实际无毒、小鼠骨髓嗜红细胞微核试验结果为阴性、一次完整皮肤刺激性试验属无刺激性。 3254. 规格：500mL。	30			
1105	速干手消毒液	瓶	3255. 主要成分：过氧化氢含量为0.10%-0.14%（W/V），乙醇含量为72%-82%（V/V）。	21			

		<p>3256. ▲稳定性：有效期 24 个月（样品 37℃ 存放 90 天后主要有效成分含量下降率 &lt; 5%）。 （需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3257. ▲微生物污染指标：菌落总数 &lt; 10（cfu/g），不得检出铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌，霉菌和酵母菌总数 &lt; 10（cfu/g）（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3258. 杀菌效果：▲作用 60s，对脊髓灰质炎病毒的杀灭对数值 &gt; 4、作用 30s，对流感病毒 H1N1 杀灭对数值 &gt; 4。作用 60s，可灭活鼠诺如病毒、腺病毒。作用 30s，对分枝杆菌的杀灭对数值 &gt; 4。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3259. ▲作用 60s，对黑曲霉菌的杀灭对数值 &gt; 4。作用 60s，对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、耐万古霉素肠球菌、鼠伤寒沙门氏菌、多重耐药鲍曼不动杆菌杀灭对数值 &gt; 5。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3260. ▲作用 30s，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌杀灭对数值 &gt; 5，作用 30s 对白色念珠菌杀灭对数值 &gt; 4。（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3261. ▲重金属：汞 &lt; 0.01mg/kg、砷 &lt; 0.10mg/kg、铅 &lt; 0.10mg/kg（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3262. ▲毒理安全性要求：小鼠和大鼠急性经口毒性实验均属实际无毒级；多次皮肤刺激试验属无刺激性；小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验未显示有致微核作用；亚急性经口毒性试验结果为未见明显毒性（需提供有 CMA 或 CNAS 章的第三方检测报告）</p> <p>3263. 规格：500ml</p>			
--	--	--	--	--	--

1106	平盖圆底离心管	包	3264. 可承受 8000' g 离心力, 121° C, 20 min 高温高压处理 3265. PP 材质, 无酶, 无 DNA/RNA, 无菌	92			
1107	平盖圆底离心管	包	3266. 可承受 8000' g 离心力, 121° C, 20 min 高温高压处理 3267. PP 材质	87			
1108	医用热敏小票纸	卷	3268. 产品描述: 采用医用三防热敏可移合成纸 56 克 3269. 心电图纸, 胎儿监护纸, 热敏打印纸是专为心电图机, 胎儿监护仪, 各类自助打印机设计的纸张, 纸面涂层平滑, 打印清楚, 不伤打印头, 3.57*40mm 10 米/卷	2.65			是
1109	试管架	个	3270. 304 不锈钢材质, 规格: 10*10 孔; 特殊大小可按要求定做	150			
1110	试管架	个	3271. 304 不锈钢材质, 规格: 10*6 孔	95			
1111	试管架	个	3272. 304 不锈钢材质, 规格: 10*5 孔	84			
1112	试管架	个	3273. 304 不锈钢材质, 规格: 5*5 孔	68			
1113	0.2m/透明 PCR8 联管&管盖	盒	3274. 0.2ml, 透明, 薄壁管, 光学盖, 适用于普通及荧光定量 PCR 实验 3275. 非无菌, 无酶无 DNA/RNA 3276. 高透明医疗级聚丙烯材料, 无热解析出物, 无内毒素 3277. 有方向孔, 易于辨别方向; 5、125 条/盒, 含盖子	395.25			

1114	三防热敏不干胶标签	卷	<p>3278. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>3279. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>3280. 医用热敏纸面材具有防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>3281. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>3282. 三防热敏不干胶标签纸（内径 28mm）适用于自动条码打印机。</p> <p>3283. 规格:50*30*800mm/卷，（上下间距 3mm）</p>	129.60			
1115	三防热敏不干胶标签	卷	<p>3284. 产品描述：医用三防热敏可移合成纸 85 克</p> <p>3285. 纸面涂层平滑,打印清楚、不伤打印头:</p> <p>3286. 医用热敏纸面材具有防酒精、防腐蚀、防油、防水、耐高温等抗环境性能；用于热敏打印系统。</p> <p>3287. 高低温胶水、服务温度-80℃+200℃高低温条件下具有初粘性和最终粘性、满足冬季或在冷藏冷冻、高温环境下的贴标要求。</p> <p>3288. 三防热敏不干胶标签纸（内径 28mm）适用于自动条码打印机。</p> <p>3289. 规格:50mm*30mm*400mm/卷，（上下间距 36mm）</p>	64.80			
1116	消毒供应中心专用书写笔	盒	<p>3290. 速干;油墨不含有毒化学物质，字迹在清洗消毒及灭菌过程中不会挥发</p>	600.00			

1117	60×15mm 细胞培养 皿	个	3291. 聚苯乙烯,60×15mm,孔内生长面积 2.89cm <sup>2</sup> , 标准 TC, 20 个/包,25 包/箱, 500 个/箱	3			
1118	50×9mm 细胞培养 皿	个	3292. 聚苯乙烯,细胞学巴氏培养皿 50×9mm, 20 个/包, 25 包/箱, 500 个/箱	5			
1119	100×20mm 细胞培养 皿	个	3293. 100×20mm,生长面积 58.95cm <sup>2</sup> , 工作面积 16.0-17.5mL, 标准 TC, 20 个/包,10 包/箱, 200 个/箱	3.9			
1120	14ml 圆底 试管	个	3294. 聚苯乙烯,锁扣帽,17×100mm (摇菌管) 1 个/包, 500 个/箱	1.5			
1121	5ml 圆底试 管	个	3295. 聚苯乙烯,锁扣帽,12×75mm,1 个/包,500 个/箱	1.3			
1122	15ML 锥形 离心管	个	3296. 聚苯乙烯,含离心管架,(RCF:1800), 17mm×120mm, 50 个/架, 10 架/箱, 500 个/箱	1.8			
1123	1ML 移液管	个	3297. 聚苯乙烯,1mL, (1/100)100 个/盒, 10 盒/箱, 1000 个/箱	1.7			
1124	2ML 移液管	个	3298. 聚苯乙烯,2mL, (1/100)100 个/盒, 10 盒/箱, 1000 个/箱	2.1			
1125	3ML 移液管	个	3299. 聚苯乙烯,3mL (灭菌), 1 个/包, 500 个/箱	2			
1126	5ML 移液管	个	3300. 聚苯乙烯,5mL, (1/10)50 个/包, 4 包/箱, 200 个/箱	2.20			
1127	10ML 移液 管	个	3301. 聚苯乙烯,10mL, (1/10)50 个/包, 4 包/箱, 200 个/箱	2.2			
1128	110ml 培养 瓶	个	3302. 聚苯乙烯,110ml,带盖,无菌, 1 个/包, 100 个/箱	7.2			

1129	35×10mm 细胞培养 皿	个	3303. 聚苯乙烯,35×10mm,生长面积 11.78cm <sup>2</sup> ,工作面积 2.5-3.0mL,标准 TC,20 个/包,25 包/箱,500 个/箱	2.4			
1130	60X15mm 细胞培养 皿	个	3304. 聚苯乙烯,60×15mm,生长面积 21.29cm <sup>2</sup> ,工作面积 6.0-7.0mL,标准 TC,20 个/包,25 包/箱,500 个/箱	2.6			
1131	精子样本 稀释液	盒	3305. 主要成分:L-脯氨酸、L-亮氨酸、氯化钠、L-色氨酸、L-异亮氨酸、氯化钾、L-酪氨酸、L-苏氨酸、二水氯化钙、L-苯基丙氨酸、L-缬氨酸、磷酸二氢钾、L-天门冬酰胺一水合物、硫酸镁、L-天门冬氨酸、L-丝氨酸、碳酸氢钠、L-赖氨酸单盐酸盐、L-谷氨酸、葡萄糖、L-甲硫氨酸、L-精氨酸、丙酮酸钠、甘氨酸、L-胱氨酸、乳酸钠、L-组氨酸、N(2)-L- 3306. 丙氨酰-L-谷氨酰胺、硫酸庆大霉素、人血白蛋白、己酮可可碱。 3307. 用途:用于对精液样本进行稀释、液化,以便于使用仪器对精子样本进行检测。其本身并不直接参与检测。	4100			
1132	样本保存 卡	张	3308. 标识外科、吸附强层、环保胶条等结构组成; 3309. 结构小巧、防污染、液体吸附性强、易于标记	4.2			
1133	简易包埋 模具	块	3310. 可用于厌氧型包埋剂。模具可堆叠,以便密封。也可以存储切片后的包埋块。可直接用手指从模具底部将聚合完成的包埋块推出。规格:Φ5.6mm,20 孔	208			
1134	抽拉式样 品盒	个	3311. 抽拉式 TEM 样品盒采用防静电塑料制作,可以存放直径为 3.05mm 的 TEM 载网。运输时孔深可以很好的固定样品。每个样品盒配有一张记录卡,便于记录和检索所存储的 TEM 样品。规格:100 孔	31			

1135	200目圆孔铜网	瓶	3312. 在电镜观察时承载被检测样品。铜网200目, 100枚/瓶	57			
1136	230目圆孔铜网	瓶	3313. 在电镜观察时承载被检测样品。铜网230目, 100枚/瓶	57			
1137	200目铜网无碳方华膜	盒	3314. 支持在100kV电镜上使用, 膜厚度为10-15nm。规格: 100枚/盒	569			
1138	230目铜网无碳方华膜	盒	3315. 支持在100kV电镜上使用, 膜厚度为10-15nm。规格: 100枚/盒	569			
1139	修块支架	套	3316. 修块支架用于夹持包埋块, 以使用修块刀对包埋样品进行修整。可夹持圆柱形和平面型包埋块。	1645			
1140	21孔平面型包埋板	块	3317. 21个连续编号的弹头形空穴。蓝色硅胶材质。规格: 21孔	50			
1141	硅胶网垫	块	3318. 硅胶载网垫, 可将载网负载的样品进行染色。规格: $\Phi 50 \times 5\text{mm}$	209			
1142	方格硅胶染色垫	片	3319. 硅胶载网垫, 可将载网负载的样品进行染色。规格: $\Phi 70 \times 70\text{mm}$	126			
1143	铝杆睫毛笔	把	3320. 可用于对湿切和冷冻超薄切片的微处理, 对微小切片的分离和碎小切片的移除。规格: 130mm	64			
1144	一次性使用塑料离心管	支	3321. 材质: PP 聚丙烯 3322. 规格: 5ml	0.34			

1145	一次性使用塑料离心管	支	3323. 材质：PP 聚丙烯 3324. 规格：2ml	0.25			
1146	尖底离心管	包	3325. 锥形底，聚乙烯圆顶密封螺旋盖 3326. 是否无菌：射线灭菌 3327. 材质：高透明度聚丙烯 3328. 最大离心力：16000 转速/每分钟 3329. 适用温度范围：-80℃-121℃ 3330. 有刻度印和书写补丁 3331. 无 DNA/RNA 酶，无热源 3332. 规格：15ml 3333. 50/包	1.20			
1147	三防热敏不干胶标签	卷	3334. 材质：三防热敏不干胶标签，规格：50mm*30mm*400（内径 13mm 上下间距 3mm）	80.00			
1148	床袋	个	3335. PE 材质，2500mm*1400mm	600			
1149	床罩	个	3336. PE 材质，2500mm*1800mm	550			
1150	湿化瓶刷	支	3337. 手柄：医用级耐高温 PVC+304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			



1151	腔镜刷	支	3338. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1152	腔镜刷	支	3339. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1153	人流引管刷	支	3340. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1154	腔镜刷	支	3341. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1155	腔镜刷	支	3342. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1156	腔镜刷	支	3343. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1157	腔镜刷	支	3344. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	26.88			
1158	呼吸管道刷	支	3345. 手柄：304 不锈钢 刷头：杜邦丝	31.36			
1159	呼吸套管刷	支	3346. 手柄：医用级耐高温 PVC+304 不锈钢 刷头：杜邦丝	32			
1160	呼吸套管刷	支	3347. 手柄：医用级耐高温 PVC+304 不锈钢 刷头：杜邦丝	32			
1161	指示型打印标签	卷	3348. 材质合成纸，单层型，压敏胶无残留，无化学指示剂；47*30mm 单层±3mm	220			是
1162	指示型打印标签	卷	3349. 材质合成纸，双层型，压敏胶无残留，带化学指示剂；65*50mm 双层±3mm	256			是
1163	白色医用吸水布	张	3350. 吸水型水刺布材料；30*30cm±3cm/2400 张/箱	0.3			是
1164	白色医用吸水布	张	3351. 吸水型水刺布材料；40*40cm±3cm/500 张/箱	0.57			是

1165	压力蒸汽 灭菌指示 标签（标 签型）	片	3352. 美纹纸+灭菌指示剂；1200片/盒	0.16			
1166	灭菌封包 胶带（无 纺布专 用）	卷	3353. 美纹纸胶粘带；2cm*50m/卷±3mm	34			
1167	灭菌封包 胶带（棉 布专用）	卷	3354. 美纹纸胶粘带；20mm*50m/卷±3mm	34			
1168	压力蒸汽 灭菌指示 标签（打 印型）	卷	3355. 合成纸+灭菌指示剂；400片/卷	84			是
1169	压力蒸汽 灭菌化学 指示卡覆 膜型	片	3356. 白卡纸+灭菌指示剂；250片/小盒、8小盒/大盒、8大盒/箱	0.26			
1170	压力蒸汽 灭菌化学 指示卡 （爬行 卡）	片	3357. 金属底衬+指示药片+阅读标签+显色指示条+透气薄膜；200片/袋，8袋/箱	1			

1171	压力蒸汽 灭菌化学 测试包	包	3358. 白卡纸+爬行卡+皱纹纸+指示标签；16包/盒	30			
1172	过氧化氢 低温等离 子体灭菌 过程指示 标签	片	3359. 合成纸标签+灭菌指示剂；1200片/包	0.19			
1173	过氧化氢 低温等离 子体灭菌 化学指示 卡	片	3360. 塑料片+灭菌指示剂；250片/瓶	0.88			
1174	压力蒸汽 灭菌极速 生物指示 剂（1h）	支	3361. 塑料盖+塑料外壳+安瓶+回复培养基（密封再玻璃罐内）+军片+标签+封口纸；50支/盒	30			
1175	压力蒸汽 灭菌极速 生物测试 包（1h）	包	3362. 生物指示剂+白卡纸+皱纹纸+指示标签；30包/箱	63			
1176	过氧化氢 低温等离 子体极速 生物指示	支	3363. 塑料盖+塑料外壳+安瓶+回复培养基（密封再玻璃罐内）+军片+标签+封口纸；50支/盒	38			

	剂 (0.5h)						
1177	压力蒸汽 灭菌指示 胶带	卷	3364. 美纹纸胶粘带+灭菌指示剂；20mm*50m/卷±3mm	40			
1178	过氧化氢 低温等离 子体灭菌 指示胶带	卷	3365. PET 胶粘带+灭菌指示剂；48 卷/箱	66			
1179	过氧化氢 低温等离 子体灭菌 过程化学 验证装置	盒	3366. 化学指示卡+管腔负载) 细管；30 次/盒	840			
1180	过氧化氢 低温等离 子体灭菌 过程化学 和生物验 证装置	盒	3367. 生物指示剂+化学指示物+管腔负载+聚四氟乙烯管；30 次/盒	2640			
1181	压力蒸汽 灭菌过程 化学验证 装置	盒	3368. 压力蒸汽灭菌化学指示条+聚四氟乙烯管+螺纹腔体；100 次/盒	17			
1182	B-D 预警测 试包	包	3369. 白卡纸+BD 测试图+BD 预警测试图+纸盒+指示标签；30 包/箱	33			

1183	压力蒸汽 灭菌指示 胶带（棉 布专用）	卷	3370. 美纹纸胶粘带；20mm*50m/卷±3mm	30			
1184	多酶医用 保湿剂	桶	3371. 高浓度脂肪酶+蛋白酶；500ml/瓶	170			
1185	管腔刷条	把	3372. 杜邦尼龙材料；2把/袋，5袋/盒（15*120*550mm）±3mm	38			
1186	湿化瓶刷	把	3373. 杜邦尼龙材料；1把/袋，5袋/盒（60*100*220mm）±3mm	38			
1187	器械尼龙 刷	把	3374. 杜邦尼龙材料；1把/袋，5袋/盒（15*80*220mm）±3mm	50			
1188	不干胶标 签纸	卷	面材： 3375. 厚度：75±10um 3376. 白度：≥90% 3377. 显色光密度：≥1.0 3378. 防水性能：≥80% 3379. 防油性能：≥80% 3380. 防酒精性能：≥60%  胶粘剂： 3381. 初粘力（常温）：≥10N 3382. 90°剥离力（常温 20min）≥7N/25mm	84			是

			<p>3383. 最低标贴温度-15℃</p> <p>3384. 使用温度：-35℃+65℃</p> <p>底材：</p> <p>3385. 克重：58±10g/m<sup>2</sup></p> <p>3386. 厚度：53±10um</p> <p>3387. 纵向抗张强度：≥5.0kn/m</p> <p>3388. 规格：100*80*400mm±5mm</p>				
1189	高精度弯头镊子	把	3389. 无磁不锈钢材质。0.17×0.1mm	550			
1190	捞样器	把	3390. 材质杆：亚克力；头：镍铬，Φ3.5mm 镍铬圈	170			
1191	防电磁辐射银纤维马甲	件	3391. 材质：68.5%锦纶(含银) 31.5%涤纶，XL，银灰	1550			
1192	无泡多酶清洗剂	桶	3392. 用于全自动清洗机和手工清洗，包含蛋白酶、淀粉酶、脂肪酶、纤维素酶等。最高稀释比例 1：500，无泡，可去除生物膜。	1050			
1193	机洗专用无泡多酶清洗剂	桶	3393. 专用于全自动清洗机，浓缩型无泡配方，最高稀释比例 1：1000，无泡，可兼容多种品牌的清洗机。	960			
1194	内镜专用无泡酶多清洗剂	桶	3394. 用于全自动（内镜）清洗机、超声清洗机及手工清洗。全面清除各类软式、硬式内镜的关节及管腔处污物，内镜专用清洗剂。最高稀释比例 1：500，无泡，可去除生物膜。	1050			

1195	器械浓缩 润滑剂	桶	<p>3395. 用于全自动清洗机及手工润滑，完全水溶性的润滑剂，不影响灭菌因子的穿透，同时延长器械的使用寿命。最高稀释比例 1: 1000，可用于所有材质的器械及设备，无腐蚀性，</p> <p>3396. ▲并具有国家认可的检测机构第三方机构检测报告。</p>	960			
1196	低泡碱性 清洗剂	桶	<p>3397. 用于全自动清洗消毒机、超声清洗机、推车清洗机等清洗设备，对玻璃、塑料、橡胶和金属手术器械及设备具有卓越的清洗效果。最高稀释比例 1: 1000，低泡配方，快速清洁，不损伤器械。</p>	860			
1197	浓缩器械 除锈剂	桶	<p>3398. 用于器械的除锈、除垢和设备舱体的除垢。安全用于不锈钢材质。安全用于不锈钢及含碳化钨材质的器械，除锈、除垢和上光三合一，不含强酸，不刺激呼吸道。</p>	940			
1198	残胶去除 剂	瓶	<p>3399. 快速、彻底的去掉残留在器械和物表上的残胶。用于全院科室患者的皮肤、各类器械、设备、物表残胶的去除。</p> <p>3400. ▲并具有国家认可的检测机构第三方机构检测报告。</p>	460			
1199	水垢去除 剂	桶	<p>3401. ▲SDS 标识</p> <p>3402. 去除自动清洗机内壁上的各种水垢、锈斑和生物膜</p> <p>3403. 稀释比例 1:1</p> <p>3404. 去除陈年水垢，预防硬水导致的矿物质沉积，保持高品质清洗机处于最佳各种条件</p> <p>3405. 适用范围：用于不锈钢设备和制品</p> <p>3406. 性质稳定，透明包装</p>	818.4			

1200	环氧乙烷 灭菌包内 化学指示 卡	盒	<p>3407. 适用范围：用于环氧乙烷灭菌效果的化学监测。</p> <p>3408. ▲长条形结构内有化学指示染料，环氧乙烷浓度为 600mg/L±30mg/L，温度 54℃±1℃和相对湿度 60%±10%，作用时间 60 分钟。化学指示剂由褐色变为绿色（终末点颜色），以其变色反映灭菌过程是否符合要求。</p> <p>3409. ▲长条型的灭菌指示，可以对更多的区域进行灭菌监测。</p>	342			
1201	压力蒸汽 灭菌包内 化学指示 卡（爬行 式）	片	<p>3410. 用于压力蒸汽灭菌锅内灭菌质量的化学监测，可用于 121℃-135℃压力蒸汽灭菌循环。</p> <p>3411. ▲符合 ISO 11140-1 标准要求的五类化学指示卡，并具有国家认可的检测机构第三方机构检测报告；。</p> <p>3412. ▲爬行式，防水设计。</p> <p>3413. 提供灭菌前后变色对比识别卡。</p> <p>3414. 储存：室温(20℃左右)和 50%相对湿度，避光(包括太阳光，荧光灯以及紫外线消毒灯光)</p>	1. 23			
1202	极速生物 综合挑战 测试包	包	<p>3415. ▲适用范围：用于 132℃-135℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌过程验证。</p> <p>3416. ▲一次性测试包性能符合 ISO 11140.1-2014 的标准要求。</p> <p>3417. ▲生物监测阴性结果判读时间 1 小时。</p> <p>3418. ▲包内所含化学指示物为第五类综合指示物，防水设计，移动式判读设计。</p> <p>3419. 可匹配采购人现有的 3M490 生物阅读器使用。</p>	170			



			<p>3420. 生物指示物配有挤碎器。</p> <p>3421. ★菌片为嗜热脂肪杆菌芽孢，符合 GB18281.1-2015 标准。</p> <p>3422. 安瓿瓶中内含芽孢生长所需充足的培养液和非荧光底物。</p> <p>3423. 具有芽孢载体设计。</p>				
1203	蒸汽灭菌化学测试包	个	<p>3424. ▲适用范围：用于 121℃ 下排气压力蒸汽灭菌或 132℃ 预真空压力蒸汽灭菌器的负荷放行和灭菌质量批量监测。</p> <p>3425. 模拟辅料 PCD, 挑战灭菌过程。</p> <p>3426. ▲包内内含第五类化学指示剂(爬行卡), 高度模拟生物指示剂性能，符合 ISO 11140.1-2014 要求。</p> <p>3427. 比生物 PCD 更快速, 可立即得到监测结果: 判读简单, 排除人为因素。</p> <p>3428. 一次性使用, 保证抗力稳定。</p>	40.5			
1204	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡(爬行式)	片	<p>3429. ▲使用范围: 用于压力蒸汽灭菌锅包内灭菌质量好坏的化学监测; 可用于 121℃ 和 132℃ 的压力蒸汽灭菌循环。(121℃ 用时 21.6 分钟; 128℃ 用时 3.9 分钟; 135℃ 用时 1.5 分钟)</p>	1.7			
1205	环氧乙烷灭菌指示胶带	卷	<p>3430. ▲经过 E0 浓度 600ml/L. 温度 50-55 度。</p> <p>3431. 规格: 19mm X 50m</p> <p>3432. ★符合 GB18282.1-2015 的要求。</p>	173.6			

			3433. 符合 ISO11140-1 的要求。				
1206	一次性包装材料专用灭菌指示胶带 (压力蒸汽)	卷	3434. ▲使用范围:用于压力蒸汽灭菌的包外化学监测,显示包裹是否经过灭菌过程。可用于121℃, 132℃的压力蒸汽灭菌过程指示。	57.97			
1207	蒸汽灭菌指示胶带	卷	3435. 适用范围:用于下排气式和预真空式(包括脉动)压力蒸汽灭菌的包外化学监测;本胶带可用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。直接粘贴于包外,可直接观察变色情况,判断物品包是否通过灭菌处理。 3436. ▲采用压敏性粘合剂。 3437. ▲无铅和非有机溶剂配方。 3438. 背衬为皱纹纸,具有伸缩性能和强的拉伸强度。	57.04			
1208	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡	盒	3439. 适用范围:用于132℃-134℃预真空式压力蒸汽灭菌时,作为灭菌效果的化学监测。 3440. ▲可监测多个灭菌循环和多个灭菌关键参数。 3441. ▲长条设计,20cm变色区域。 3442. 储存:室温和50%相对湿度,避光(包括太阳光,荧光灯以及紫外线消毒灯光); 3443. 提供灭菌前后变色对比识别卡。	202.5			
1209	BD 测试包	包	3444. 适用范围:用于检测预真空压力蒸汽灭菌器空气排出效果。	63			

			<p>3445. ▲严格符合最新《消毒技术规范》对于 BD 测试的各项要求。</p> <p>3446. 一次性产品设计，免清洗。</p> <p>3447. 无铅配方，安全，环保。</p> <p>3448. ▲内含预警纸，预警式 BD 测试包在出现失败结果前提供有效警示。</p> <p>3449. BD 试纸图案按照人眼生理设计，提高人工阅读精确度。</p>				
1210	器械托盘	个	<p>3450. 聚丙烯材质。</p> <p>3451. 材质无毒且对健康无危害。</p> <p>3452. 耐受温度 4-135℃。</p> <p>3453. 确保所有霉菌介质穿透，适用于所有灭菌方式。</p> <p>3454. 产品可承受 1.25 米冲击测试。</p> <p>3455. 耐腐蚀。</p> <p>3456. 尺寸：300*250*52mm。</p>	298.49			
1211	器械托盘	个	<p>3457. 聚丙烯材质。</p> <p>3458. 材质无毒且对健康无危害。</p> <p>3459. 耐受温度 4-135℃。</p> <p>3460. 确保所有霉菌介质穿透，适用于所有灭菌方式。</p>	753.3			

			<p>3461. 产品可承受至少 1.25 米冲击测试。</p> <p>3462. 耐腐蚀。</p> <p>3463. 尺寸：480*255*50mm。</p>				
1212	PCD 批量测试指示卡	片	<p>3464. ▲符合 ISO 11140-1 对压力蒸汽第五类化学指示物的要求。</p> <p>3465. ▲符合 ISO 11140-1 中暴露于干热条件下，化学指示物不应达到终点的要求。</p> <p>3466. ▲化学指示物稳定安全，室温条件下自然存放 3 年后测定仍符合 ISO 11140-1 对压力蒸汽第五类化学指示物的要求。</p> <p>3467. ▲配套使用装置难度与 7kg 标准测试包进行对比试验，满足日常监测难度需求。</p> <p>3468. 监测结果变色后稳定性强，满足追溯要求。</p> <p>3469. 指示物为背胶设计，撕开背胶即可直接粘贴存档。</p> <p>3470. 监测异常时，可对照厂家资料快速根据变色情况诊断失败原因，快速排查和检修。</p> <p>3471. 每锅次使用 1 片指示物，提升和保障灭菌监测有效性、准确性。</p> <p>3472. 灭菌后可立刻读取结果，作为发放依据，保障临床科室使用。</p> <p>3473. 适用范围：压力蒸汽灭菌批次放行监测。</p>	53.94			
1213	戊二醛内镜消毒液	桶	<p>3474. 主要有效成分及含量：戊二醛，24±1.0% (w/w)</p> <p>3475. 性状：液体、无味，pH 值 (20℃) 3.75±0.25</p>	1302			

			<p>3476. 可杀灭细菌芽孢等微生物</p> <p>3477. 适用于索洛普牌 2 型全自动软式内镜清洗消毒机的浓缩消毒剂，用于对软式内镜的高水平消毒。</p> <p>3478. 有效期 1 年，开启后有效期大于等于 45 天</p> <p>3479. 规格：5L/桶</p>				
1214	含酶内镜清洗液	桶	<p>3480. 主要有效成分：酶清洗剂</p> <p>3481. 制剂用途：清洗医疗设备，手术器械和内镜。</p> <p>3482. 物理化学特性：密度：1.037 ± 0.05 kg/m<sup>3</sup>，20° C 时的 pH：7.5 ± 0.5，水溶性 [%重量]：完全可溶，20℃时物理状态：液体</p> <p>3483. 有效期：1 年或开盖后至少 2 个月</p> <p>3484. 规格：2L/桶</p>	711.45			
1215	摆药机用包药纸	卷	<p>3485. 耗材成分：玉米淀粉、木浆、聚乙烯</p> <p>3486. 耗材作用：药品包装。</p> <p>3487. 适用于汤山片剂摆药机。尺寸如下：140mm*350m</p>	632.4			
1216	摆药机用包药纸	卷	<p>3488. 耗材成分：玉米淀粉、木浆、聚乙烯</p> <p>3489. 耗材作用：药品包装。</p> <p>3490. 适用于汤山片剂摆药机。尺寸如下：70mm*350m</p>	632.4			

1217	医用润滑剂	桶	<p>3491. 产品物性：水溶性矿物油；</p> <p>3492. 产品用途：用于手术器械，机器上油和手工上油两用。</p> <p>3493. 穿透性：为保证灭菌效果，提供蒸汽、环氧乙烷可穿透的报告。</p> <p>3494. 适用于 STERIS 史帝瑞单腔清洗消毒机，用于达芬奇手术机器人专用手术器械的润滑。</p> <p>3495. ▲材质兼容性：需与手术器械的材质相兼容，提供相关报告。</p> <p>3496. 生物降解：对环境和人员无害，提供相关报告。</p> <p>3497. 规格：5 加仑/桶</p>	3,530.00			
1218	刀片	盒	<p>3498. 石蜡切片刀片（窄），用于石蜡切片机</p> <p>3499. 尺寸：80 mm x 8 mm x 0.25 mm</p> <p>3500. 50 片/盒，材质：不锈钢</p>	837.00			
1219	一次性刀片	盒	<p>3501. 一次性病理刀片</p> <p>3502. 规格：0.254 mm*8 mm*80mm</p> <p>3503. 50 片/盒，材质：不锈钢</p>	744			
1220	黄色 TPE 盖	箱	<p>3504. 产品材质：管盖材料为热塑性材质，在-80° C 到+100° C 环境下能保持其性能稳定。</p> <p>3505. 兼容性：可兼容 96 孔规格的 0.50 毫升到 2.00 毫升内旋冻存管。</p>	544.05			

			<p>3506. 洁净要求：在 10 万级洁净车间生产，确保不含 DNase / RNase 污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>3507. 便捷性：可 96 只一次封盖，每只盖塞也可单独使用。</p> <p>3508. 密封性：瓶盖可以被吸头反复穿孔而不会失去密封完整性，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>3509. 规格：标准 SBS 尺寸，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。</p> <p>3510. 960 管/包,4 包/箱</p>				
1221	绿色 TPE 盖	箱	<p>3511. 产品材质：管盖材料为热塑性材质，在-80° C 到+100° C 环境下能保持其性能稳定。</p> <p>3512. 兼容性：可兼容 96 孔规格的 0.50 毫升到 2.00 毫升内旋冻存管。</p> <p>3513. 洁净要求：在 10 万级洁净车间生产，确保不含 DNase / RNase 污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>3514. 便捷性：可 96 只一次封盖，每只盖塞也可单独使用。</p> <p>3515. 密封性：瓶盖可以被吸头反复穿孔而不会失去密封完整性，提供相关佐证材料，并加盖公章。</p> <p>3516. 规格：标准 SBS 尺寸，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。</p> <p>3517. 960 管/包,4 包/箱</p>	544.05			
1222	针式过滤器	个	<p>3518. 规格：33mm，孔径 0.22um，过滤体积：200ml</p>	6.51			

			3519. 材质：亲水聚醚砜 (PES) 3520. 无菌 3521. 独立包装，亲水性				
1223	针式过滤器	个	3522. 规格：33mm, 孔径 0.45um, 过滤体积：100ML 3523. 材质：亲水聚偏氟乙烯 (PVDF) 3524. 无菌 3525. 独立包装，亲水性	6.51			
1224	PVDF 膜转印膜	卷	3526. 材质：PVDF 3527. 尺寸：26.5cm*3.75m 3528. 孔径：0.45μm	1506.6			
1225	PVDF 膜转印膜	卷	3529. 材质：PVDF 3530. 尺寸：26.5cm*3.75m 3531. 孔径：0.2μm	2046			
1226	硝酸纤维素膜	卷	3532. 材质：硝酸纤维素； 3533. 规格：33cm*3m*0.45μm	2278.80			
1227	一次性刀片	盒	3534. 规格：0.25mm*8mm*80mm, 冰冻切片专用	820.80			



			3535. 20片/盒，材质：碳钢				
1228	封口膜	卷	3536. 具有密封性，透气不透水， 3537. 无气味、无颜色，半透明材质 3538. 可拉伸超过原长度的200%。 3539. 可以耐受无机盐、酸、碱等多种极性物质的溶液，最长可达48小时 3540. 规格要求（长宽）：0.1m×38m	288.00			
1229	单道可调 量程移液 器	支	3541. 带弹性吸嘴 3542. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。 3543. 量程：0.5-10ul	2376.00			
1230	单道可调 量程移液 器	支	3544. 带弹性吸嘴 3545. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。 3546. 量程：20-200ul	2376.00			
1231	单道可调 量程移液 器	支	3547. 带弹性吸嘴 3548. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。	2376.00			

			3549. 量程：100-1000ul				
1232	单道可调 量程移液 器	支	3550. 带弹性吸嘴  3551. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污 染。  3552. 量程：2-20ul	2376.00			
1233	单道可调 量程移液 器	支	3553. 带弹性吸嘴  3554. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污 染。  3555. 量程：10-100ul	2376.00			
1234	12道可调 量程移液 器	支	3556. 带弹性吸嘴  3557. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污 染。  3558. 量程：30-300ul, 10-100ul, 0.5-100ul 可供选择	7776.00			
1235	8道可调量 程移液器	支	3559. 带弹性吸嘴  3560. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污 染。  3561. 量程：30-300ul, 10-100ul, 0.5-100ul 可供选择	7776.00			

1236	单道可调 量程移液 器	支	<p>3562. 带弹性吸嘴</p> <p>3563. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。</p> <p>3564. 量程：0.5-5ml</p>	2376.00			
1237	单道移液 器	支	<p>3565. 通用吸头</p> <p>3566. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>3567. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p> <p>3568. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>3569. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>3570. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>3571. 量程：5-50ul</p>	1348.50			
1238	单道移液 器	支	<p>3572. 通用吸头</p> <p>3573. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>3574. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p>	1348.50			

			<p>3575. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>3576. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>3577. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>3578. 量程：20-200ul</p>				
1239	单道移液器	支	<p>3579. 通用吸头</p> <p>3580. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p> <p>3581. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p> <p>3582. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>3583. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>3584. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>3585. 量程：100-1000ul</p>	1348.50			
1240	单道移液器	支	<p>3586. 通用吸头</p> <p>3587. 无需拆卸任何部件，整支可 121℃ 高压灭菌</p>	1348.50			

			<p>3588. 无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调</p> <p>3589. 量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识</p> <p>3590. 可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手</p> <p>3591. 全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差</p> <p>3592. 量程：10-100ul</p>				
1241	刀片	盒	<p>3593. 石蜡切片刀片（窄）</p> <p>3594. 尺寸：80mmx8mmx0.25mm</p> <p>3595. 50片/盒，材质：不锈钢</p>	837.00			
1242	单道移液器	支	<p>3596. 规格：100-1000ul，末端可以灭菌</p> <p>3597. 带有量程锁，可防止出现量程的偏移</p>	2850.00			
1243	单道移液器	支	<p>3598. 规格：20-200ul，末端可以灭菌</p> <p>3599. 带有量程锁，可防止出现量程的偏移</p>	2850.00			
1244	单道移液器	支	<p>3600. 规格：10-100ul，末端可以灭菌</p> <p>3601. 带有量程锁，可防止出现量程的偏移</p>	2850.00			

1245	手动连续分液器	支	3602. 可调重复移液器 3603. 量程：1ul-10ml	5500.00			
1246	手动8道移液器	支	3604. 量程：20ul-200ul 3605. 步进量（手动）：0.2 μL 3606. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3607. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL; 3608. 具有轻触式去吸头系统	9720.00			
1247	手动8道移液器	支	3609. 量程：0.5ul-10ul 3610. 步进量（手动）：0.2 μL 3611. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3612. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL; 3613. 具有轻触式去吸头系统	9720.00			
1248	手动8道移液器	支	3614. 量程：2ul-20ul 3615. 步进量（手动）：0.2 μL 3616. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3617. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL;	9720.00			

			3618. 具有轻触式去吸头系统				
1249	手动8道移液器	支	3619. 量程：5ul-50ul 3620. 步进量（手动）：0.2 μL 3621. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3622. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL; 3623. 具有轻触式去吸头系统	9720.00			
1250	手动8道移液器	支	3624. 量程：20ul-300ul 3625. 步进量（手动）：0.2 μL 3626. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3627. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL; 3628. 具有轻触式去吸头系统	9720.00			
1251	手动8道移液器	支	3629. 量程：100ul-1200ul 3630. 步进量（手动）：0.2 μL 3631. 准确性±：20 μL:2.5%/0.5μL ;100 μL:0.8%/0.8μL;200μL:0.8%/1.6μL 3632. 精度±：20μL:1.2%/0.24μL ;100μL: 0.25%/0.25μL; 3633. 具有轻触式去吸头系统	9720.00			

1252	加样吸头	盒	3634. 材质：PP 3635. 规格：5000 支/盒	6609.00			
1253	接种涂布器	筒	3636. 材质：金属 3637. 规格：1000 支/筒	4005.80			
1254	一次性切片刀片	盒	3638. 尺寸：80 mm x 8 mm x 0.25 mm 3639. 用于石蜡切片 3640. 材质：304 不锈钢 3641. 50 片/盒	627.25			
1255	反应杯	箱	3642. 独立非连体反应杯，材料为聚丙烯树脂。 3643. 杯高 40mm. 杯口 14mm*65mm，容积为 1200 微升。 3644. 储存温度为 2~40 °C。 3645. 可适配于雅培 alinity 化学发光分析仪。 3646. 包装规格：4000 只/箱。	2938.8			
1256	反应杯	盒	3647. 适用索灵 LIAISON XL 化学发光分析仪一次性使用 3648. 4 盒/箱，9*200 个/盒	720.75			
1257	一次性吸头	盒	3649. 适用索灵 LIAISON XL 化学发光分析仪一次性使用；	302.50			



			3650. 12 盒/箱, 6*96 个/盒;				
1258	S-Y 细胞计数板	盒	3651. 尺寸: 7.5cm*4.0cm 3652. 规格: 10 计数区/片, 计数区尺寸: 9mm*9mm*0.1mm 3653. 容积: 8.1 微升 3654. 100 片/盒	1534.5			
1259	稀释杯	盒	3655. 材质: 塑料, 适用西门子 BN II 特定蛋白分析仪稀释样本 3656. 规格型号为: 6*1100 个/盒	957.9			
1260	反应杯	盒	3657. 材质: 塑料, 适用西门子 BN II 特定蛋白分析仪反应比色 3658. 规格型号为: 60*5 个/盒	1036.8			
1261	反应试管	盒	3659. 适用于西门子 Immulite2000 化学发光分析仪。 3660. 反应杯可不停机随时添加, 常温存储。 3661. 1000 支/盒	862			
1262	微生物质谱靶板	盒	3662. 能够适用于梅里埃的全自动快速微生物质谱检测系统 VIKET MS; 3663. 规格: 8*4 靶板/盒	30720			
1263	标签打印纸	卷	3664. 6000 张/卷, 10*40mm, 配套打印机耗材, 适用于梅里埃 WASPlab 自动接种仪, 划线平板盒接种肉汤的侧面打印	800			是

1264	打印机墨带	个	3665. 约可打印 12000 个标签/个, 60mm*450m, 配套打印机耗材, 适用于梅里埃 WASPlab 自动接种仪, 平板和肉汤标记	350			
1265	一次性悬浮液管	箱	3666. 聚苯乙烯材质, 尺寸 12*75mm, 适用于梅里埃 VITEK2 细菌鉴定仪 3667. 2000 支/箱	892.8			
1266	分析吸头	箱	3668. 材质: 塑料。适用于罗氏 e601 仪器。	3050.40			
1267	亲水性正电荷防脱载玻片	盒	3669. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA 3670. 100 片/盒	165.15			
1268	氙气灯	个	3671. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA	15465.90			
1269	储存卡	张	3672. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA	110.5			
1270	一抗用空试剂瓶注册卡	张	3673. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA	119.50			
1271	试剂填充瓶	个	3674. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA	362.85			
1272	切片标签	盒	3675. 适用于罗氏免疫组化染色仪 Benchmark XT/ULTRA 3676. 500 个 x5 卷/盒	5890.85			
1273	单道可调量程移液器	支	3677. 带弹性吸嘴	2376.00			

			<p>3678. 可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。</p> <p>3679. 量程：1-10ml</p>				
1274	过氧化氢低温等离子灭菌快速生物监测指示剂	支	<p>3680. 生物指示剂培养基中的非荧光物质与嗜热脂肪杆菌芽孢生长分泌物发生化学反应后，产生荧光物质。通过快速生物阅读器的荧光检测技术，确定生物监测的阳性与阴性结果。检测时间≤30分钟，能够满足于我院目前在院使用的 STERRAD100s 型过氧化氢低温等离子体灭菌器使用。</p>	118.80			
1275	环氧乙烷快速生物测试包	包	<p>3681. 指示剂含枯草芽孢杆菌。</p> <p>3682. ▲自含式设计，操作简便，不易污染，只需要设置阳性对照。</p> <p>3683. ▲四小时内读出最终结果，快速准确。</p> <p>3684. 为一次性生物测试包，性能稳定，监测可靠准确。</p> <p>3685. 适配于我院在用的老 3M 8XL、新 3M GS8 环氧乙烷灭菌器，可监测环氧乙烷（包括 100%环氧乙烷气体和环氧乙烷混合气体）灭菌效果。 生物指示物（1298）</p>	128			
1276	表面采样棒	支	<p>3686. 表面涂抹采样；</p> <p>3687. ▲达到 10-15mol 灵敏度；</p> <p>3688. ▲10 秒出结果；</p> <p>3689. 适配于 1x25 荧光检测仪；</p> <p>3690. 规格：10 支/袋；</p>	28			

1277	压力蒸汽 灭菌标准 生物测试 包	包	3691. ▲快速生物测试包是用于高温压力蒸汽灭菌生物监测,测试包内含生物指示物 3692. 能够迅速可靠地检测压力蒸汽灭菌过程的生物监测结果。	88			
1278	显微镜镜 油	瓶	3693. 用于全自动染色体扫描仪油镜使用, 规格: 480 ml 16 fl.oz. 3694. 粘度: 300 cSt ± 10% @23oC (Medium) 3695. 折射率: F Line (486.1 nm) - 1.5238 e Line (546.1 nm) - 1.5180 D Line (589.3 nm) - 1.5150 C Line (656.3 nm) - 1.5116	1400			
1279	冷冻标签	盒	3696. 乙烯基材质, ≅25.4*25.4mm, 防水, 表面可打印, 能在零下 196 摄氏度下使用, 粘性良好不脱落, 不开胶。	1225			
1280	色带	个	3697. 希森美康 SP 系列推染片机专用色带	1277.1			
1281	浸油	瓶	3698. 阅片机专用浸油, 150ml 浸油可供大约 3000 次分析使用。; 3699. 载玻片: 50 SP 载玻片、MS-101	6000			
1282	全自动血 液凝固装 置清洗液	支	3700. 适用于全自动凝血分析仪 CS-5100, 主要是用于吸液针的清洗; 3701. 主要成分为次氯酸钠钠 (氯浓度 1%) 及其它添加剂; 3702. 储存条件及有效期: 2~8℃ 保存, 有效期 12 个月; 开盖后在 1 个月内性质稳定。	370.00			

1283	全自动血液凝固分析装置用反应杯	盒	3703. 适用于全自动凝血分析仪 CS-5100; 与 CS 系列仪器配套使用, 作为凝血实验反应过程的容器及光学检测容器。	1953			
1284	清洗液 II	盒	3704. 适用于全自动凝血分析仪 CS-5100, 用于吸液装置和管路的清洗; 3705. 主要成分为次氯酸钠, 氯浓度 0.16% 以及非离子表面活性剂 0.5% 等其它添加剂; 3706. 储存条件及有效期: 5~35℃ 保存勿冷冻, 有效期 12 个月, 开启后有效期 2 月	3619.80			
1285	水质采样棒	支	3707. 表面涂抹采样; 3708. 达到 10-15mol 灵敏度; 3709. 10 秒出结果	34.40			
1286	藻酸盐印模材料托盘清洗剂	袋	3710. 粉水溶解比例: 1:20 3711. 水溶性呈中性, 无腐蚀性 3712. 适用范围: 清除粘附在托盘上难以剥出的藻酸盐印模材料 3713. 规格: 100g/袋	35.00			
1287	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	3714. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。 3715. 为消毒产品。 3716. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。 3717. 医用透析纸 70g/m <sup>2</sup> , 不容易撕裂。	230			

			<p>3718. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3719. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3720. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3721. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3722. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3723. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3724. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3725. 规格：5cm/200m。</p>				
1288	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3726. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3727. 为消毒产品。</p> <p>3728. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3729. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3730. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3731. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3732. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3733. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p>	310			

			<p>3734. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3735. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3736. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3737. 规格：7.5cm/200m。</p>				
1289	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3738. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3739. 为消毒产品。</p> <p>3740. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3741. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3742. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3743. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3744. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3745. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3746. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3747. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3748. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3749. 规格：10cm/200m。</p>	350			

1290	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3750. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3751. 为消毒产品。</p> <p>3752. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3753. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3754. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3755. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3756. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3757. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3758. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3759. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3760. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3761. 规格：15cm/200m。</p>	510			
1291	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3762. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3763. 为消毒产品。</p> <p>3764. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3765. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p>	650			



			<p>3766. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3767. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3768. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3769. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3770. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3771. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3772. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3773. 规格：20cm/200m。</p>				
1292	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3774. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3775. 为消毒产品。</p> <p>3776. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3777. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3778. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3779. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3780. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3781. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p>	900			

			<p>3782. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3783. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3784. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3785. 规格：25cm/200m。</p>				
1293	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3786. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3787. 为消毒产品。</p> <p>3788. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3789. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3790. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3791. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3792. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3793. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3794. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3795. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3796. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3797. 规格：30cm/200m。</p>	1080			

1294	纸塑型灭菌指示包装袋和卷	卷	<p>3798. 符合 GB/T 19633 纸塑包装袋的标准要求产品。</p> <p>3799. 为消毒产品。</p> <p>3800. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。</p> <p>3801. 医用透析纸 70g/m<sup>2</sup>，不容易撕裂。</p> <p>3802. 复合薄膜 PET/PP 膜（聚酯 / 聚丙烯），耐温性稳定。</p> <p>3803. 指示区分灭菌和未灭菌包装材料。</p> <p>3804. 灭菌过程指示标识不含重金属。</p> <p>3805. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。</p> <p>3806. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。</p> <p>3807. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。</p> <p>3808. 无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留。</p> <p>3809. 规格：38cm/200m。</p>	1480			
1295	喷雾型器械润滑剂	瓶	<p>3810. 适用于各类手术器械关机、牙科手机轴承、各类推车脚轮的手工润滑。</p> <p>3811. 食品药品级润滑成分，水溶性配方，安全无毒害。</p> <p>3812. 高效润滑，可针对器械关节上油，在器械表面形成保护膜，无斑点残留。</p> <p>3813. 配备喷嘴式加注管，可对器械关节进行精准手工润滑。</p>	420.00			

			<p>3814. 包装规格：400ml/瓶。</p> <p>3815. 透明无色，不含水，在包装区使用，不会引起器械生锈，推进剂为丙烷丁烷，不会造成润滑油的二次污染。</p>				
1296	封口性能测试条(透析纸型)	盒	<p>3816. 根据 WS 310.2-2016 标准要求，适用于每日检测封口机的闭合完整性，以及封口机安装检测，封口性能抽测、封口机大修后的测试等。</p> <p>3817. 可检测封口机对适用于压力蒸汽、环氧乙烷灭菌包装材料的闭合性能，以及检测与包装材料封口温度、封口压力或封口速度参数的匹配性，适用于高温。</p> <p>3818. 测试条为医用级透析纸材料。</p> <p>3819. 可检测封纹的宽度是否连续、封纹是否有漏孔、材料是否有分离、是否有狭缝或者开口等情况。</p> <p>3820. 可检测出封口温度或封口压力的偏离。</p> <p>3821. 测试条自带数字生产批号和条形码，便于进行消毒供应中心进行质量追溯记录和管理。</p> <p>3822. 可确保封口机在日常运行时维持良好工作状态，帮助检测密封性能不合格的不良情况，从而减少医院感染的发生。</p>	1,400.00			
1297	封口性能测试条(Tyvek型)	盒	<p>3823. 根据 WS 310.2-2016 标准要求，适用于每日检测封口机的闭合完整性，以及封口机安装检测，封口性能抽测、更换零配件后的测试等。</p> <p>3824. 可检测封口机对适用于过氧化氢低温等离子体灭菌包装材料的闭合性能，以及检测与包装材料封口温度、封口压力或封口速度参数的匹配性，适用于低温。</p>	8,000.00			

			<p>3825. 测试条为医用级 Tyvek 材料。</p> <p>3826. 可检测封纹的宽度是否连续、封纹是否有漏孔、材料是否有分离、是否有狭缝或者开口等情况。</p> <p>3827. 能够检测出封口温度或封口压力的偏离。</p> <p>3828. 测试条自带数字生产批号和条形码，便于进行消毒供应中心进行质量追溯记录和管理。</p> <p>3829. 可确保封口机在日常运行时维持良好工作状态，帮助检测密封性能不合格的不良情况，从而减少医院感染的发生。</p>				
1298	吸头	盒	<p>3830. 盒装滤芯吸头，200<math>\mu</math>L，10 盒/箱，96 支/盒。</p> <p>3831. 采用 LTS 轻触式去吸头技术：圆柱形吸头套柄，线状密封，准确性好；前挡点设计，保证密封一致性，防止装吸头过度用力。</p> <p>3832. 纯聚丙烯原材料：采用 100%纯聚丙烯原材料。</p> <p>3833. 纯聚乙烯滤芯：纯聚乙烯烧结滤芯，不含添加剂，滤芯坚固不会剥落或脱落颗粒物；滤芯平均孔径 40 <math>\mu</math>m，可防止气溶胶通过，但不限制气流。</p> <p>3834. 洁净生产工艺：吸头在 100,000 级洁净室内生产，全自动吸头生产分装系统，消除外部污染源，符合 ISO9001 生产流程。</p> <p>3835. 盒装吸头：吸头整体包装经过 <math>\gamma</math> 射线辐照，无微生物污染。对吸头及吸头盒、包装进行检测。</p>	200			

			3836. 可移动盖的吸头盒：吸头盒盖可移动，两种封盖方式，可进行高压灭菌。				
1299	吸头	盒	<p>3837. 盒装滤芯吸头，1000<math>\mu</math>L，8 盒/箱，96 支/盒。</p> <p>3838. 采用 LTS 轻触式去吸头技术：圆柱形吸头套柄，线状密封，准确性好；前挡点设计，保证密封一致性，防止装吸头过度用力。</p> <p>3839. 纯聚丙烯原材料：采用 100%纯聚丙烯原材料。</p> <p>3840. 纯聚乙烯滤芯：纯聚乙烯烧结滤芯，不含添加剂，滤芯坚固不会剥落或脱落颗粒物；滤芯平均孔径 40 <math>\mu</math>m，可防止气溶胶通过，但不限制气流。</p> <p>3841. 洁净生产工艺：吸头在 100,000 级洁净室内生产，全自动吸头生产分装系统，消除外部污染源，符合 ISO9001 生产流程。</p> <p>3842. 盒装吸头：吸头整体包装经过 <math>\gamma</math> 射线辐照，无微生物污染。对吸头及吸头盒、包装进行检测。</p> <p>3843. 可移动盖的吸头盒：吸头盒盖可移动，两种封盖方式，可进行高压灭菌。</p>	220			
1300	浓缩高效 医用碱性 清洗剂	桶	<p>3844. ▲浓缩配方，稀释比例可达 1：5000（5L 水使用 1ml 原液）。</p> <p>3845. 不含活性酶，添加了碱性成分，对于油脂类污染有更好的去除效果。</p> <p>3846. ▲适用于清洗手术器械及其他医疗用品，适合手工清洗、超声清洗及自动清洗消毒机</p> <p>3847. ▲能够兼容常见金属、非金属类材质，需提供检测报告</p> <p>3848. ▲适应不同水质，有效预防水垢和金属沉积，需提供检测报告</p>	5900			

			<p>3849. ▲使用安全，无毒性，需提供检测报告</p> <p>3850. ▲有效去除阮毒体，防止阮毒体感染，需提供检测报告</p> <p>3851. 需提供 SDS 相关数据表</p> <p>3852. 使用期间提供批次检验报告</p> <p>3853. ▲效期长达 3 年，产品性能稳定。</p> <p>3854. 规格：5 升/桶</p>				
1301	浓缩高效 医用酶清 洗剂	桶	<p>3855. ▲浓缩配方，稀释比例可达 1：5000（5L 水使用 1ml 原液）。</p> <p>3856. 含有活性酶成分，可以快速分解有机污染物</p> <p>3857. ▲适用于清洗手术器械及其他医疗用品，适合手工清洗、超声清洗及自动清洗消毒机</p> <p>3858. 能够兼容常见金属、非金属类材质，需提供检测报告</p> <p>3859. 产品具有抑菌性，防止微生物滋生，需提供检测报告</p> <p>3860. ▲对于器械具有保护能力，防止器械生锈，需提供检测报告</p> <p>3861. 使用安全，无毒性，需提供检测报告</p> <p>3862. 需提供 SDS 相关数据表</p> <p>3863. 使用期间提供批次检验报告</p> <p>3864. 效期长达 3 年，产品性能稳定。</p>	8400			

			3865. 规格：5 升/桶				
1302	保护柱柱芯	个	3866. 与 Phenomenex 的 C18 柱、Dikma 的 C18 柱相匹配的保护柱柱芯	4000			
1303	保护柱柱套	个	3867. 与 Phenomenex 的 C18 柱、Dikma 的 C18 柱相匹配的保护柱柱套	2000			
1304	胶带	卷	<p>主要功能或目标</p> <p>3868. 固定、捆扎、密封通用胶带</p> <p>3869. 涂料遮蔽</p> <p>3870. 压敏胶带</p> <p>3871. ▲胶带厚度大于 0.14mm, 55m 长; 耐高温 250℃ (60 分钟)。</p> <p>3872. ▲质量: 1. 强力粘和、耐高温高绝缘、易撕高温高压后不留残胶、易操作、耐油漆、耐透性, 粘合度高, 柔韧性佳, 无溶剂制造; 2. 不卷边断裂伸长率 9%, 拉伸强度 350 牛/100mm。</p>	28			
1305	黑色色带	个	3873. 黑色色带, 适配于进口封口机型号 HW-6	381.24			
1306	超浓缩医用碱性清洗剂	桶	<p>3874. ▲超浓缩型, 稀释比例可达 1: 1000 (1L 水使用 1ml 原液)。</p> <p>3875. 用于去除手术器械与医疗用品上的血渍与脂类等污渍。</p> <p>3876. 可去除血渍, 脂肪, 粘液以及其他污渍</p> <p>3877. 机洗、手洗均可使用</p> <p>3878. ▲不会对手术器械造成腐蚀, 提供相关报告说明。</p>	3,261.00			



			<p>3879. ▲需与各种手术器械的材质，如金属类、软金属及塑料类材料的兼容性等，需提供相关报告说明。</p> <p>3880. 对环境和人员无害，需提供相关报告</p> <p>3881. 规格：5 升/桶</p>				
1307	精子计数板	个	<p>3882. 精子计数板深度小于等于 10 微米；</p> <p>3883. 由金属底盘-A 和金属手柄-H 及盖板玻片-B 构成(中央部凸起有 0.01x0.1mm” 的正方形小方格 100 个-C),由四个水晶圆柱来支撑盖玻片使之与底盘的透明载玻片之间的距离保持在 10um. 10 个小格的体积为百万分之一毫升(0.001mm<sup>3</sup>)。</p>	6800			
1308	培养箱外在线气体过滤器	个	<p>3884. 由气体接头、活性炭和 HEPA 过滤层组成，适用于 IVF 实验室气体管路输入端气体的过滤；</p> <p>3885. 对气体中尘埃、细菌、病毒、VOC(异味)等物质的过滤、清除率可达到 99.99%；</p> <p>3886. 气体在过滤器中通过均匀、流畅，配合固定环使用可以有效避免供气软管弯折；</p> <p>3887. 有三个月和六个月更换两种产品规格满足不同的使用需求。</p>	1780			
1309	多用途盒	支	<p>3888. 短和长三角盒,可装 20/40 支 Minitube 细管或 10/20 支 0.5 毫升细管或 28/56 支 0.25 毫升 细管；</p> <p>3889. 短和长扁平盒,可装 6/12 支 Vinitube 细管或 3/6 支 0.5 毫升细管或 6/12 支 0.25 毫升 细管</p>	33			
1310	0.22um 过滤器	个	3890. 0.22um 孔径过滤高效除菌	20			

1311	五孔培养皿	个	<p>3891. 鼠胚试验合格</p> <p>3892. 无菌、无细胞毒性、无致热缘</p> <p>3893. 用于 ICSI 前剥卵操作、培养和冷冻</p>	28			
1312	巴斯德玻璃吸管	支	<p>3894. 产品规格：230mm(9 inch)</p> <p>3895. 包装规格：最小包装 5 支/包、最大包装 1000 支/件。</p> <p>3896. 产品由高硼硅酸盐玻璃管与高分子材料制成的棉塞组成。</p> <p>3897. 经过严格洗涤、干燥、伽马射线消毒。</p> <p>3898. 管口均为煅烧管口。</p> <p>3899. 产品使用寿命：一次性使用</p>	5			
1313	医疗器械消毒剂	组	<p>3900. 5 分钟消毒，20 分钟灭菌；可重复使用 14 天；</p> <p>3901. ▲PH 值 4 弱酸配方，铜属轻度腐蚀，碳钢等其他金属基本无腐蚀；</p> <p>3902. 反应后产生为水+醋酸，可直接排放，对环境友好；</p> <p>3903. 配套 DSD-201（美涤威内镜清洗消毒机）使用；配套浓度测试纸；</p> <p>3904. ▲可提供奥巴兼容性报告（500 次循环，无腐蚀）；</p> <p>3905. 规格：5L/组，每箱 2 组。</p>	1500			
1314	生物膜特效清洗剂	桶	<p>3906. 不含酶，对任何污染物有效；</p>	1150			

			<p>3907. ▲使用简单，无水温要求，常温条件即可达到最佳清洗效果；</p> <p>3908. ▲超强裂解、剥离能力，快速破坏污染物和器械之间的结合力，实现去除生物膜的效果，提供 CDC 去生物膜报告；</p> <p>3909. 1 加仑/桶，4 桶/箱。</p>				
1315	一次性塑料反应杯 (全自动测量杯含钢珠)	盒	<p>3910. 反应杯由杯体(聚苯乙烯塑料)、不锈钢珠、固定带、固定盘、卷轴组成。盘式设计，每盘 1000 个反应杯。规格：6 盘*1000 个/盒，适用于思塔高 STA Compact Max 仪器</p>	8640.00			
1316	过氧化氢灭菌包内化学指示卡	片	<p>3911. ▲符合 ISO11140-1 过氧化氢四类卡标准</p> <p>3912. 变色稳定，灭菌前和灭菌后，在自然环境下存放，不易变色或褪色，灭菌后，在包装内储存 6 周，颜色稳定</p> <p>3913. 同时具有爬行和变色设计，孔道穿透技术，覆膜技术</p> <p>3914. 有效期：12 个月</p>	3.30			
1317	器械串	个	<p>3915. 304 不锈钢</p> <p>3916. 产品平整光滑无毛刺，电解抛光</p> <p>3917. 尺寸：25cm*10cm</p>	35.00			
1318	器械串	个	<p>3918. 304 不锈钢</p> <p>3919. 产品平整光滑无毛刺，电解抛光</p>	85.00			

			3920. 开口两端带锁扣 3921. 尺寸：25cm*10cm				
1319	器械串	个	3922. 304 不锈钢 3923. 产品平整光滑无毛刺，电解抛光 3924. 开口两端带锁扣，可折叠 3925. 尺寸：25cm*10cm	94.00			

注：以上表格中关于节能产品、环境标志产品，未明确为“是”的，均为“否”。

## （二）服务要求：

1. 如遇紧急、重大突发事件，采购人与供应商联系后，供应商应确保采购人应急医疗辅助耗材供应，应急医疗辅助耗材在采购人下达采购计划后 2 个小时内送达采购人指定地点。

2. 中标供应商需为本项目配备本地专职配送服务人员（不少于 6 人），并提供相关人员身份证信息到采购人库房备案。合同执行期间不得随意更换配送人员，若因特殊情况需进行人员更换，需提前告知采购人，经采购人同意后方可更换。

3. 中标供应商在每次配送时，提供配送验收清单（包括但不限于配送时间、配送产品的具体规格型号、数量、单价、配送人员等），本项目在给采购人提供服务的全过程中，中标供应商做好安全保障，服务期间所发生的所有安全事故均由中标供应商自行承担全部责任。

4. 中标供应商提供的医疗辅助耗材须符合国家有关标准。若出现质量问题，采购人有权要求供应商在 2 个工作日内更换，并发出书面警告通知，若所供货物再次出现质量问题，采购人有权解除合同。

5. 本项目所涉及配送货物为消毒产品时，提供消毒产品的生产厂家的消毒生产企业卫生许可证（证件在有效期内）。（提供承诺函原件加盖投标人鲜章）。

6. 供应商不得以生产厂商无授权为理由延迟送货。不得虚假响应，否则会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。（提供承诺函原件加盖投标人鲜章）

7. 所有医疗辅助耗材，若须冷链供应的，应采用冷链供应。（提供承诺函原件加盖投标人鲜章）

8. 中标供应商承诺中标后应具备与本项目相匹配的仓储能力、备货数量和人员配置。仓库应划分常温库、阴凉库、冷冻冷藏库等，并为本项目建立 2—3 个月的常备库存。（提供承诺函原件加盖投标人鲜章）

9. 中标供应商需使用自有物流团队配送，本项目不允许委托第三方物流团队配送

10. 若遇医疗辅助耗材停产，供应商应至少提前 30 日告知采购人，严禁串换产品。

11. 配送不合格医疗辅助耗材（包括无证，过期、假冒伪劣等），发现一次根据考核表扣分和罚款，予以警告。因此引发不良后果或医疗事故、纠纷的，供应商承担一切责任。

12. 在配送期间，需按照医院规定向医院相关管理部门提供相关的质量检测报告。

13. 中标人需保证医院在使用合同产品时免受第三方提出的有关专利权、商标权、销售权、或保护期等方面的权利要求。

14. 中标人提供的辅助耗材必须是正品正货，包装和内容一致，对所配送的产品质量承担全部责任。

15. 中标人为医院提供供应链延伸服务。为确保医院耗品供应链延伸服务（SPD）项目的正常运营，并负责日常运营及维保。采购人不再另行支付其他费用。

16. 中标人需提供医辅耗材物流管理服务，实现医辅耗材零库存管理，保障医辅耗材供给和院内涉及约 115 个科室的配送。

17. 中标人需在医院成立专业的 SPD 驻院项目组，实现驻地化配送、开票、对账等服务，确保服务及时性。派驻服务人员负责运营管理、物流配送服务、技术运维服务工作等；为医院建设一套标准化、规范化的物流质量管理体系、运营管理体系和服务体系，辅助医院库房进行精细化管理。

18. 医院定期对配送企业的配送及时性、配送准确率、应急处理、质量合格率、资质及产品有效性、冷链管理、业务人员服务满意率、流程建设、SPD 管理平台运行情况等方面进行考核，如年度考核不合格将终止合同。

