|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价限价(元)** | **参数要求** |
| 1 | 压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200张/盒 | 盒 | 36 | 1、适用医疗防疫机构对134℃，作用4min的预真空压力蒸汽灭菌处理的监测；2、化学指示物为无铅设计，表面覆膜防水，可提供多种尺寸供科室选择使用；3、符合GB18282.1要求，提供符合资质第三方检测机构出具的产品检验报告； 4、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器设备。 |
| 2 | 灭菌书写指示标签（压力蒸汽灭菌用） | 30\*50张/盒 | 盒 | 150 | 1、适用范围：本产品适用于医院脉动真空灭菌器的灭菌过程指示；2、标签表面印有条形化学知识剂，在饱和蒸汽的湿热作用下变色，已确认是否经过相应灭菌；3、标签印有物品名称、检查打包者姓名或代号、灭菌器编号、批次号、灭菌日期和失效日期的六项标识； 4、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器设备。 |
| 3 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡（爬行卡） | 500张/盒 | 盒 | 500 | 1、由金属载片、指示药片、显色指示条、透气薄膜和阅读标签组成，通过黑色溶解物爬行的距离来确定主要参数（温度、时间、蒸汽饱和度）是否达到要求；2、符合GB18282.1中对五类指示的设计要求，提供符合资质第三方检测机构出具的产品检验报告； 3、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器设备。  |
| 4 | 压力蒸汽灭菌指示胶带 | 24mm\*5.5m | 卷 | 40 | 1、适用范围：适用于待压力蒸汽灭菌物品的外包装封包；2、采用胶粘带形式，选用国内外优质特殊纸，强度高，具有一定的伸缩性，且在上面能用任何标记笔书写相关内容，胶粘剂用特殊压敏胶，耐高温，粘贴牢固；3、可自由截取适当长度，贴于待灭菌包裹表面； 4、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器设备。 |
| 5 | 医用灭菌包装无纺布 | 60cm\*60cm | 张 | 2 | 1、适用范围：适用于压力蒸汽、过氧化氢等离子体两种灭菌方式的各类待灭菌物品的物品包装；2、医用灭菌包装无纺布，至少4层构成，含微生物屏障层和抗撕裂粘纺层，微生物屏障层控制透气孔径，阻隔细菌；通过控制微生物屏障层的纤维细度和均匀度控制透气孔径达到阻隔微生物的目的；3、通过第三方质量检测，全面覆盖GB/T 19633的检测项目，产品性能全面符合GB/T 19633，确保180天无菌有效期，可提供由CMA中国计量单位认证的第三方检测机构提供的产品检测报告；4、可提供不同颜色，以便区分科室 ； 5、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器、新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器设备。 |
| 150cm\*100cm | 张 | 3 |
| 250cm\*100cm | 张 | 4 |
| 200cm\*100cm | 张 | 4 |
| 70cm\*70cm | 张 | 2 |
| 120cm\*120cm | 张 | 4 |
| 6 | 压力蒸汽灭菌纸塑包装袋 | 100mm\*100m | 卷 | 70 | 1、产品适用范围：应适用于压力蒸汽灭菌，指示灭菌过程；2、产品材质：产品由塑料复合膜与医用透析纸烫合而成，医用透析纸重量应达到70g重，塑料复合膜应具有高透明度，用于实时监测包内器械状态，同时应具有良好透气性能，以便于灭菌介质的进入和排出；3、产品质量：产品应具有通过权威机构按照GB/T 19633规范要求内项目的逐批次验证报告；4、产品生产企业：应通过ISO 9001和ISO 13485国际质量体系认证；5、产品性能：应具有优异阻菌性能，在规范的储存条件下，无菌有效期达到180天；6、适用于本院新华牌脉动真空灭菌器设备。 |
| 7 | 手工清洗医用快速多酶清洗液 | 1000ml | 桶 | 140 | 1、适用范围：用于去除手术器械及医疗用品上蛋白质与脂类等有机污物；2、中性PH值6.5-7.5，适用于手洗，机洗，超声波清洗，无腐蚀、不含研磨剂、正常使用不得损伤任何金属、塑料、橡胶制品。多种酶复合而成，含蛋白酶、脂肪酶、纤维素酶、淀粉酶，表面活性剂、稳定剂等有效成分； 3、液体澄清透明，不分层，无悬浮物或沉淀，无异味，水溶性良好；4、\*能够提供符合资质要求的第三方检测报告，产品应符合《医用清洗剂卫生标准》；5、采用浓缩配方，请标注使用配比比例。 |
| 8 | 医疗器械中性多酶清洗剂 | 2500ml/桶 | 桶 | 400 | 1、适用范围：适用于本院新华牌全自动清洗消毒器设备使用，用于去除手术器械及医疗用品上蛋白质与脂类等有机污物；2、中性PH值6.5-7.5，适用于手洗，机洗，超声波清洗，无腐蚀、不含研磨剂、正常使用不得损伤任何金属、塑料、橡胶制品。多种酶复合而成，含蛋白酶、脂肪酶、纤维素酶、淀粉酶，表面活性剂、稳定剂等有效成分； 3、液体澄清透明，不分层，无悬浮物或沉淀，无异味，水溶性良好；4、\*能够提供符合资质要求的第三方检测报告，产品应符合《医用清洗剂卫生标准》；5、采用浓缩配方，请标注使用配比比例。 |
| 9 | 医疗器械内镜专用多酶清洗液（强效生物膜去除型） | 2500ml/桶 | 桶 | 600 | 1、用于内镜清洗消毒处理流程中清洗步骤，可有效的去除内镜上残留的蛋白质、唾液等污物，为内镜消毒或灭菌的成功奠定基； 2、含有更多的生物酶和活性物，提高清洗效果，加快清洗速度，去除生物膜； 3、具有优良的浸润性能，对于干涸血污具有良好的乳化分解能力； 4、低泡易漂洗，无残留； 5、中性pH值，对内镜材质无腐蚀性；有效抑制内镜雾化作用； 6、适用于本院设备。 |
| 10 | 新一代医疗器械润滑防锈剂 | 2500ml/桶 | 桶 | 600 | 1、适用范围：适用于本院新华牌全自动清洗消毒器设备使用，用于金属器械，物品的手工及机洗器械润滑、保养、防锈；2、具有润滑、防锈、抑菌三种功能，可延长器械使用寿命，优良的水溶性，对饱和蒸汽及其他灭菌介质的穿透无影响，卓越的润滑性能，使器械关节更加灵活；3、低泡、无毒性、不挂壁、无残留、长时间存放无分层现象,手工/机械润滑均可；4、采用浓缩配方，请标注使用配比比例；5、能够提供符合资质要求的第三方检测报告。 |
| 11 | BD测试包 | 40个/盒 | 个 | 50 | 1、适用范围:配套适用于新华牌脉动真空灭菌器灭菌空气排除效果的检测，可用于日常监测，灭菌器安装调试后效果的测定，灭菌器维修后性能的测定；2 、测试包通过ISO9001和ISO13485认证，包内无海绵垫层。由一定透气性能的纸与热敏染料印刷而成，当空气完全排出时，温度达到132℃-134℃，维持3.5-4min，符合《消毒技术规范》要求 。  |
| 12 | 化学测试包 | 30个/盒 | 个 | 32 | 1、适用范围：配套适用于新华牌脉动真空灭菌器灭菌效果监测，适用作为提前批量放行依据； 2、测试包通过ISO9001和ISO13485认证，包内无海绵垫层。包内爬行卡由金属载片、指示药片、显色指示条、透气薄膜和阅读标签组成，通过黑色溶解物爬行的距离来确定主要参数（温度、时间、蒸汽饱和度）是否达到要求； 3、符合GB18282.1中对五类指示的设计要求，提供符合资质第三方检测机构出具的产品检验报告。  |
| 13 | 压力蒸汽灭菌极速生物挑战包(1小时) | 15个/箱 | 个 | 120 | 1、适用范围：配套适用于新华牌脉动真空灭菌器灭菌效果监测，适用于1小时生物培养；2、采用嗜热脂肪杆菌芽孢监测，符合GB/T18281-1.3；ISO11138-1.3要求，通过通过荧光监测来判断压力蒸汽灭菌是否合格，生物指示剂与本院新华牌极速生物阅读器配套使用，提供产品有效的安全评价报告；3、生物指示剂自含式设计，避免二次污染，生物指示剂外表面标签处含相关化学指示物以区分；4、一个包另配置一支生物指示剂做阳性对照。 |
| 14 | 压力蒸汽灭菌标准生物测试包(慢速) | 15个/箱 | 个 | 40 | 1、适用范围：配套适用于新华牌脉动真空灭菌器灭菌效果监测；2、采用嗜热脂肪杆菌芽孢监测，通过通过菌落生长培养基颜色变化来判断压力蒸汽灭菌是否合格，提供产品有效的安全评价报告；3、生物指示剂自含式设计，避免二次污染，生物指示剂外表面标签处含相关化学指示物以区分；4、一个包另配置一支生物指示剂做阳性对照。  |
| 15 | 离子交换树脂再生剂 | 8小袋/大袋（20Kg) | 小袋 | 38 | 1、氯化钠含量达到99.7%以上；2、入水后无漂浮物；3、不含胶类物质，能快速并充分溶解于水； 4、无铅、锰等重金属。 |
| 16 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示卡 |  200片/瓶 | 瓶 | 180 | 1、适用范围：配套适用于新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器灭菌过程的包内指示；2、指示卡所用指示油墨的变色反应受过氧化氢浓度，温度和时间等条件的影响，在过氧化氢低温等离子体灭菌过程中会产生明显的颜色变化；依据颜色变化的情况，区别物品是否经过灭菌；3、\*应满足ISO 11140-1:2014的要求，为过氧化氢第四类化学指示物，可提供由CMA中国计量单位认证的第三方检测机构提供的产品检测报告。 |
| 17 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签 | 2.5cm\*6cm/900片/20包/箱LR25601 | 片 | 0.38 | 1、适用范围：配套适用于新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器灭菌过程的包外指示；2、标签由载体和涂覆在上面的指示油墨组成，平面标签设计，含有物品名称、检查打包者姓名或代号、灭菌器编号，批次号、灭菌日期等项基本信息；3、指示油墨的变色反应受过氧化氢浓度，温度和时间等条件的影响，在过氧化氢低温等离子体灭菌过程中会产生明显的颜色变化；依据颜色变化的情况，区别物品是否经过灭菌；4、可提供由CMA中国计量单位认证的第三方检测机构提供的产品检测报告。 |
| 18 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示胶带 | 20mm\*35m（TB20351）/卷 | 卷 | 130 | 1、适用范围：配套适用于新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器，胶粘带形式，用于过氧化氢低温等离子体灭菌灭菌包的封包及灭菌过程指示；2、选用国内外优质特殊纸，强度高，具有一定伸缩性，防粘效果好，可自由裁切长短；3、胶粘带表面印有过氧化氢低温等离子化学试剂，灭菌合格变色清晰明显。 |
| 19 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣 | 5小盒/盒 | 盒 | 900 | 1、适用范围：配套适用于新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器，用以进行过氧化氢低温等离子的灭菌使用；2、采用卡匣内胆灌装方式，过氧化氢有效含量为56%-63%，内置芯片，确保完整信息录入和动态使用安全；3、可提供由CMA中国计量单位认证的第三方检测机构提供的产品检测报告。 |
| 20 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 100mm\*100m/卷 | 卷 | 560 | 1、适用于本院新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器的医疗器械包装；2、选用Tyvek材料，具有良好抗氧化性，对灭菌介质无影响；3、由Tyvek合成纸和低温膜热合组成，采用Tyvek与复合膜烫合，即具有良好的透气型易于彻底灭菌，又有良好的韧性和强度，能够耐高强度穿刺；4、印刷有过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示物，能够直接显示灭菌情况；5、可根据灭菌物品的大小，对包装袋长度任意截取便于使用；6、具有良好的阻菌性，延长灭菌后医疗器具的无菌存放时间；7、可提供由CMA中国计量单位认证的第三方检测机构提供的产品检测报告。 |
| 400mm\*100m/卷 | 卷 | 2200 |
| 150mm\*100m/卷 | 卷 | 760 |
| 200mm\*100m/卷 | 卷 | 800 |
| 250mm\*100m/卷 | 卷 | 900 |
| 300mm\*100m/卷 | 卷 | 1000 |
| 21 | 过氧化氢低温等离子体灭菌1小时极速生物指示剂 | 50支/盒 | 支 | 48 | 1、用于过氧化氢低温等离子体灭菌效果1小时快速监测；2、采用嗜热脂肪杆菌芽孢监测，符合GB/T18281要求，通过荧光监测α-葡糖苷酶活性与否，监测嗜热脂肪杆菌芽孢是否存活，来判断过氧化氢低温等离子体灭菌是否合格。极速生物指示剂能够与本院新华牌极速生物阅读器配套使用，提供产品有效的安全评价报告；3、自含式设计，避免二次污染，生物指示剂外表面标签处含相关化学指示物以区分。 |
| 22 | 过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂（慢速） | 50支/盒 | 支 | 24 | 1、适用于本院新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器灭菌效果监测；2、采用嗜热脂肪杆菌芽孢监测，符合GB/T18281要求，生物指示剂能够与本院新华牌低温等离子灭菌器配套使用，提供产品有效的安全评价报告；3、自含式设计，避免二次污染，生物指示剂外表面标签处含相关化学指示物以区分。 |