怀化市中医医院新进医用耗材（2025年第3批）遴选目录及技术要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包次 | 耗材名称 | 用途及技术要求 | 单位 | 限价（元） |
| 包1  妇产科 | 1-1 | 理疗用体表电极1 | 50X50mm，用于皮肤表面，将电疗设备输出的电刺激信号通过导电材料传导到人体。理疗电极片按形状分为圆型、矩型、椭圆型、葫芦型、蝴蝶型、马鞍型等。理疗电极片由导电电极片、保护膜、连接件组成。电极片由导电硅胶层和其他辅助层组成，不含药物成分。 | 片 | 12 |
| 1-2 | 理疗用体表电极2 | 70X120mm，用于皮肤表面，将电疗设备输出的电刺激信号通过导电材料传导到人体。理疗电极片按形状分为圆型、矩型、椭圆型、葫芦型、蝴蝶型、马鞍型等。理疗电极片由导电电极片、保护膜、连接件组成。电极片由导电硅胶层和其他辅助层组成，不含药物成分。 | 片 | 18 |
| 1-3 | 理疗用体表电极3 | 72X156mm，用于皮肤表面，将电疗设备输出的电刺激信号通过导电材料传导到人体。理疗电极片按形状分为圆型、矩型、椭圆型、葫芦型、蝴蝶型、马鞍型等。理疗电极片由导电电极片、保护膜、连接件组成。电极片由导电硅胶层和其他辅助层组成，不含药物成分。 | 片 | 32 |
| 1-4 | 一次性使用阴道电极 | 配套适用接口的治疗设备,在治疗设备和阴道盆底肌间传递电信号。中性电极由一次性电极片(可分为单极、双极，由性电极电缆、电极接头组成。其中一次性电极片所用材料为铝箔、导电胶、无纺布或者泡沫棉、不锈钢。 | 片 | 55 |
| 1-5 | 盆底肌肉康复器 | 用于分娩后或阴道肌力下降的女性锻炼阴道肌肉，提高盆底肌肉收缩能力，缓解压力性尿失禁、阴道子宫等器官膨出或脱垂、慢性疼痛、便秘等症状。配备多规格型号盆底肌肉康复器。 | 个 | 320 |
| 1-6 | 阴道电极 | 配套适用接口的治疗设备,在治疗设备和阴道盆底肌间传递电信号。阴道电极由电极线、塑料基体和金属片组成。塑料基体采用聚丙烯(PP)制成，金属片采用不锈钢制成。 | 片 | 285 |
| 包2  美容科 | 2-1 | 含左旋乳酸-乙二醇共聚物微球的交联透明质酸钠凝胶 | 1、适用于真皮深层、皮下浅层及深层注射填充纠正中、重度鼻唇沟皱纹。2、含聚左旋乳酸复合微球等成分的乳白色填充剂，无需复配、无痛注射。 | 支 | 12000 |
| 2-2 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶1 | 小分子，用于皮肤真皮中层至深层注射填充，以纠正中、重度鼻唇沟。无痛玻尿酸，延展性好，适合精细部位的修饰等。 | 支 | 900 |
| 2-3 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶2 | 中分子，用于皮肤真皮中层至深层注射填充，以纠正中、重度鼻唇沟。无痛玻尿酸，延展性好，适合精细部位的修饰等。 | 支 | 1400 |
| 2-4 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶3 | 大分子，用于皮肤真皮中层至深层注射填充，以纠正中、重度鼻唇沟。无痛玻尿酸，延展性好，适合精细部位的修饰等。 | 支 | 2700 |
| 2-5 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶4 | 粉底针3ml，用于面部真皮组织浅层至中层注射以纠正静态额部皱纹，增加皮肤含水量，改善皮肤松弛，皮肤干燥，细纹，油脂分泌过多，色素沉着等皮肤问题 | 支 | 2980 |
| 2-6 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶5 | 娃娃针2ml，用于面部真皮组织浅层至中层注射以纠正静态额部皱纹，增加皮肤含水量，改善皮肤松弛，皮肤干燥，细纹，油脂分泌过多，色素沉着等皮肤问题 | 支 | 2570 |
| 2-7 | 注射⽤修饰透明质酸钠凝胶6 | 熨纹针1.5ml，用于面部真皮组织浅层至中层注射以纠正静态额部皱纹，增加皮肤含水量，改善皮肤松弛，皮肤干燥，细纹，油脂分泌过多，色素沉着等皮肤问题 | 支 | 1806 |
| 2-8 | 注射用交联透明质酸钠凝胶1 | 用于注射到面部真皮组织的中层到深层部位，以纠正中重度鼻唇沟皱纹可填充泪沟、唇以外的所有部位。 | 支 | 980 |
| 2-9 | 注射用交联透明质酸钠凝胶2 | 1、用于注射到面部真皮组织的中层到深层部位，以纠正中重度鼻唇沟皱纹填充（苹果肌、面颊、下颌缘）、皇冠区（额头、眉弓、颞部浅层）、除皱（皮下注射）、精细部位（泪沟、口周）维持时间：充填部位75%可以维持12个月以上，皮下除皱90%维持12个月以上。2、低温二次交联技术，比常规玻尿酸多一次低温高效交联。3、≥1%交联度。4、≥530000mPa.S动力粘度。5、≥170pa弹性模量 | 支 | 8800 |
| 2-10 | 注射用交联透明质酸钠凝胶3 | 1、适合填充深浅层脂肪垫及皮下注射注射部位：眉弓，颞部，眶周，苹果肌，鼻子，鼻基底，下巴及韧带维持时间：长达18-24个月。2、线性交联无颗粒。2、记忆性≥5g玻尿酸。 | 支 | 2680 |
| 2-11 | 注射用交联透明质酸钠凝胶4 | 超800um大粒径，强性骨性支撑，凝胶硬度好，固位效果优异，能够紧致提拉眉弓骨膜层，鼻部骨膜层，鼻基底骨膜层，下颌骨膜层。重塑面部轮廓，精致立体修容。 | 支 | 3480 |
| 2-12 | 注射用交联透明质酸钠凝胶5 | 中等颗粒，能够改善面部深层褶皱和容量缺失，适用于支撑颏部，鼻颧沟，颊凹，下颌衔接部位的皮肤组织，呈现饱满充盈效果。 | 支 | 2080 |
| 2-13 | 注射用交联透明质酸钠凝胶6 | 中等偏小颗粒，能够有效避免浅层注射导致的臃肿和假面感，丰盈修饰泪沟苹果肌、法令纹、面颊和口周凹陷，呈现自然灵动效果。 | 支 | 1580 |
| 2-14 | 注射用交联透明质酸钠凝胶7 | HI交联，用于面部真皮组织中层至深层注射，以纠正中重度鼻唇沟皱纹。 | 支 | 2980 |
| 2-15 | 注射用交联透明质酸钠凝胶8 | AMD交联，用于面部真皮组织中层至深层注射，以纠正中重度鼻唇沟皱纹。 | 支 | 3980 |
| 2-16 | 注射用交联透明质酸钠凝胶9 | 浅层修饰，用于注射到面部真皮组织的中层到深层部位，以纠正中度鼻唇沟皱纹 | 支 | 3950 |
| 2-17 | 注射用交联透明质酸钠凝胶10 | 塑性提拉，用于注射到面部真皮组织的中层到深层部位，以纠正中度鼻唇沟皱纹 | 支 | 6100 |
| 2-18 | 液体伤口敷料1 | 1、核心成分：聚左旋乳酸+九肽-1 +烟酰胺；功效：刺激胶原再生、抑制酪氨酸酶活性、干扰黑色素形成适应症：改善由于皮肤衰老导致的皮肤松弛、下垂、皱纹及色斑等问题。2、操作方式：舒敏之星、舒敏专家、冷导等舒敏仪器、0.5mm滚针导入。 | 支 | 395 |
| 2-19 | 液体伤口敷料2 | 1、抗炎舒缓、褪红止痒、修复屏障、缓解敏感不适症状适用人群：敏感肌肤、日光性皮炎恢复期、化妆品皮炎、玫瑰痤疮等。 | 支 | 580 |
| 2-20 | 医用贻贝粘蛋白液体敷料 | 1、全面部、眼周抗衰。2、CL为生物可吸收材料，在体内水解形成6-羟基己酸，氧化成乙酰辅酶A，进入柠檬酸循环（酶促反应），最终产物为β-葡萄糖、CO2、H2O由肾脏完全排出，不积累于体内。 | 支 | 230 |
| 2-21 | 一次性使用皮肤点刺针 | 在不伤及真皮层和皮下组织使有效成分快速到达目标位置，快速吸收，促进毛发生长。 | 个 | 60 |
| 2-22 | 脱细胞异体真皮1 | 1cmX15cm，条形脱细胞异体真皮材料。 | 块 | 4950 |
| 2-23 | 脱细胞异体真皮2 | 1cmX20cm，条形脱细胞异体真皮材料。 | 块 | 8400 |
| 2-24 | 一次性使用换药护理包 | 用于全年龄女性私密保养，通过表皮活化，促进老化黑色素脱落，活化表皮，加快皮肤新陈代谢；抗炎抑菌，维持弱酸性环境，抑制炎症因子对黑色素的刺激；根源抑制，抑制酪氨酸酶活性，从源头减少黑色素生成。 | 套 | 520 |
| 包3  胃镜室 | 3-1 | 胃蛋白酶原I检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 准确度：用参考物质作为样本进行检测，测量结果相对偏差应在15%范围以内。最低检测限：应不大于1.9ug/l。线性：试剂盒再1.9-210ug/l浓度区间内，其相关系数r应不低于0.9900。重复性：用至少两个浓度水平样本各重复检测10次，变异系数（CV）应≤10%。 | 盒 | 1800 |
| 3-2 | 胃蛋白酶原II检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 准确度：用参考物质作为样本进行检测，测量结果相对偏差应在15%范围以内。最低检测限：应不大于1.0ug/l。线性：试剂盒再1.0-60ug/l浓度区间内，其相关系数r应不低于0.9900。重复性：用至少两个浓度水平样本各重复检测10次，变异系数（CV）应≤10% | 盒 | 950 |
| 3-3 | 胃泌素17检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 准确度：用参考物质作为样本进行检测，测量结果相对偏差应在15%范围以内。最低检测限：应不大于0.5pmol/l。线性：试剂盒再1.0-47.8pmol/l浓度区间内，其相关系数r应不低于0.9900。重复性：用至少两个浓度水平样本各重复检测10次，变异系数（CV）应≤10% | 盒 | 2500 |
| 包4  脊柱科 | 4-1 | 可吸收性外科缝线 | 1、线体尾部为一体成型的圆三角翼片，免穿环缝合一步到位缝合速度快，减少组织损伤，减少伤口暴露，降低感染的风险。2、360°螺旋切割，每10mm含有14-24个倒刺，倒刺密度约增加100-200%，抓持力提升1.3倍，密集分布均匀的倒刺，提供全面平衡的张力，伤口愈合平整，安全可靠）。3、黑色针体术中光线反射率低可弱化反光，腔镜及血污环境清晰可变，可减少医生手术中的视觉疲劳，提高识别度。黑色缝针穿刺力突出，韧性强度提升，提升手术综合效率。 | 根 | 500 |
| 包5  脑病科 | 5-1 | 取栓支架1 | 1、用于在缺血性卒中患者出现症状的8小时内取出血栓，从而恢复神经血管内的血流，对于不适于用静脉使用组织型纤溶酶原激活剂(IVt-PA)进行治疗或使用t-PA治疗失败的患者可考虑使用取栓系统的治疗。2、由一个柔韧、锥形的镍钛合金芯线和末端可用于去除血栓的预成形部分组成，末端镍钛合金预成形部分在输送过程中是可折叠的。在预成形部分的头端有一个不锈钢线圈提供额外支撑，在末端有一个不透射线的铂钨合金线圈。系统涂有亲水涂层。 | 根 | 46800 |
| 5-2 | 取栓支架2 | 1、头端、支架、显影环和输送导丝组成。产品采用环氧乙烷灭菌，一次性使用。2、用于在症状发作8小时内移除缺血性脑卒中患者颅内大血管中的血栓，从而恢复血流，包括颈内动脉、大脑中动脉的M1和M2段。 | 根 | 23000 |
| 5-3 | 微导管1 | 1、用于在诊断和/或治疗过程中将液体和/或其他器械或药剂选择性输送至外周血管、冠状动脉和神经血管的目标部位。2、由微导管和旋转止血阀组成。微导管带有铂铱合金不透射线标记，导管外部涂覆亲水涂层。微导管由三层结构组成，内衬材料为蚀刻PTFE;中间层材料为不锈钢编织线;外层的远端和中间管杆，以及近端管杆结合区的材料为不同硬度的Pebax;外层的近端管杆材料为尼龙混合物;应力缓冲器材料为聚烯烃;座的材料为热塑性聚氨酯。旋转止血阀由聚碳酸酯、硅橡胶和PTFE制成。 | 根 | 5500 |
| 5-4 | 微导管2 | 1、用于帮助注入诊断性药物如造影剂，以及治疗性材料如栓塞用弹簧圈，用于外周血管、冠状血管及神经系统的血管。2、单腔型导餐，包装内带有一个塑形针。微导管由接头、应力缓冲器、管杆组成。接头的材料为尼龙;应力缓冲器的材料为合成橡胶/Pebax;管杆的材料为Pebax，内衬304不锈钢补强，内层材料为TFE，外涂有亲水性涂层。产品末端有单标记和双标记两种。 | 根 | 3006 |
| 5-5 | 微导管3 | 1、与内径为0.027in的导管配合使用，用于协助置入适用于神经血管的诊断试剂(如造影剂），治疗试剂和非液态介器械(如支架)。2、由座、应力缓冲器、导管内层、管杆和金属补强组成，带有铂铱合金不透射线标记，涂覆亲水涂层。制造材料为:座:尼龙;应力缓冲器:热塑性硫化橡胶，导管内层:PTFE和Pebax;末端和中部管杆:Pebax:近端管杆:尼龙;金属补强:不锈钢。 | 根 | 4541 |
| 5-6 | 微导管4 | 1、用于将诊断剂(如造影剂)和治疗剂(如阻塞线圈)置入外周血管、冠状动脉和神经系统的血管中。2、单腔导管，包含一根蒸汽塑形芯轴和一个剥式导管鞘。微导管由座、套管、应变消除部分及管杆组成。外涂有亲水涂层。产品末端具有不透射线标记铂/铱环。 | 根 | 5500 |
| 5-7 | PTA球囊导管 | 1、用于对颅内动脉血管狭窄部位进行球囊扩张处理，以便改善颅内供血。2、沿导丝操作的共轴导管，导管远端末端附近带有一只球囊。导管外腔用于充盈球囊，而导丝腔则可用于使用导丝以便将导管输送至并穿过需要扩张的狭窄部位。导管外层涂有BIOSLIDE亲水涂层。 | 根 | 9210 |
| 5-8 | 导丝 | 1、用于常规血管内应用，包括神经血管和外周血管，可用于选择性导引和定位导管以及外周和神经血管内的其他介入器械。2、由导丝、扭控器和导丝导引器组成，导丝为可控型，尖端具有直形和预成形两种;导丝远端部分具有不透X射线功能，且涂有亲水聚合物涂层，导丝近端涂有聚四氟乙烯涂层。 | 根 | 5736 |
| 5-9 | 一次性使用颅内血栓抽吸导管 | 1、用于辅助医师将尺寸合适的介入器械插入神经血管系统中所选的血管，并在这一过程中提供引导。2、一称单腔导管，导管杆具有亲水涂层，导管远端有一个不透射线标记，近端有一个鲁尔接头。导管随附一个旋转止血阀（RHV)和一个带侧孔的Tuohy Borst阀以及两个剥式导管鞘。 | 根 | 16000 |
| 5-10 | 颅内支架系统1 | 1、与封堵器械同时应用于颅内动脉瘤的治疗。2、由自扩张支架、递送导丝及导管鞘组成。支架由镍钛合金材料制成，近端和远端各带有四个不透射标记带，中央支架节段之间形成3联结构。 | 套 | 20966 |
| 5-11 | 颅内支架系统2 | 1、用于≥18岁的颅内动脉瘤患者，辅助弹簧圈治疗囊状宽颈(瘤颈≥4 mm或瘤体/瘤颈比<2)动脉瘤，动脉瘤位于前循环血管，载瘤血管直径为≥2.0mm且≤4.5mm。2、由自扩张支架、递送导丝及导引鞘组成，附件配有扭矩装置一个。该支架是一个自扩张、开孔式开放环镍钛合金支架，近端和远端各带有三个不透射线标记带。支架递送导丝分为有远端尖端和没有远端尖端两种。支架已预装在支架递送导丝上，并带有一个起保护作用的导管鞘。2、用于神经血管系统，用于术中血管通路的建立，或用于注射或输入对照介质和/或液体和/或栓塞材料。 | 套 | 42000 |
| 5-12 | 颅内支架系统3 | 1、由支撑导管和配件组成，其中配件包括塑形针和可撕裂导入鞘。导管是由管体、不透射线标记和座组成，远端部分具有蒸汽可塑性以利于血管选择，导管的远端外层有亲水涂层，产品带有一根可用于塑形的不锈钢针及一根导入的可撕裂鞘管。环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 套 | 17110 |
| 5-13 | 可解脱弹簧圈分离系统 | 1、颅内动脉瘤以及神经和周围血管系统的其他血管畸形的栓塞治疗中与Stryker可分离式线圈(Target、GDC和Matrix2）配合使用。2、由电源主机(M00845100950)、连接线缆(M00345110250)及2节1.5V电池组成 | 套 | 2280 |
| 5-14 | 血流导向密网支架 | 1、用于18岁及以上靶病变血管为颈内动脉岩骨段及以上血管的动脉瘤患者，动脉瘤为未破裂大型(≥10mm)囊性或梭形的宽颈动脉瘤(瘤颈≥4mm或瘤体/瘤颈比<2)靶病变血管直径为≥2.5mm且≤5.0mm。2、由预加载在递送丝上的自膨编织支架、导引鞘和扭矩装置配件组成。 | 根 | 142800 |
| 5-15 | 球囊扩张导管 | 1、由头端、球囊、显影环、内管、远外管、海波管及导管座组成，导管远端涂有亲水涂层(聚乙烯吡咯烷酮)。球囊用于充盈扩张血管狭窄部位，位于内管上的显影环可以在X射线透视影像下指示球囊的位置和工作段。2、用于颅内动脉血管狭窄部位进行球囊扩张处理，以改善颅内供血。 | 根 | 17000 |
| 5-16 | 中间导引导管 | 1、由支撑导管和配件组成，其中配件包括塑形针和可撕裂导入鞘。导管是由管体、不透射线标记和座组成，远端部分具有蒸汽可塑性以利于血管选择，导管的远端外层有亲水涂层，产品带有一根可用于塑形的不锈钢针及一根导入的可撕裂鞘管。环氧乙烷灭菌，一次性使用。2、用于神经血管系统，用于术中血管通路的建立，或用于注射或输入对照介质和/或液体和/或栓塞材料。 | 根 | 17000 |
| 5-17 | 颈动脉支架系统 | 1、与Emboshield栓子保护系统联合使用，用于被认为存在发生颈动脉内膜剥脱术后不良事件的高风险、需要进行经皮颈动脉血管成形术和支架置入术治疗动脉闭塞性疾病、并且满足下面所述标准的患者，用于增加颈动脉的管腔直径:1)患有位于颈总动脉起点与颈内动脉颅内段之间的颈动脉狭窄(对于有症状的患者，通过超声波或者血管造影术检查≥50%，或者没有症状的患者，通过超声波或者血管造影术检查≥80%)的患者;2)患者的靶病变处的参考血管直径必须在4.8mm到9.1mm的范围内。2、由输送系统和预装的自膨式支架组成，附件包括冲洗用注射器和冲洗针头。输送系统由导管尖端、内导管、外导管鞘、按钮和把手组成，输送系统上支架近端和远端各有一个铂铱合金标记带。支架由镍钛合金制成，分为直形支架和锥形支架。 | 套 | 10750 |
| 5-18 | 抗栓塞远端保护装置 | 1、借助于导引导丝和栓子保护装置用于颈动脉血管成形术和支架植入术以及下肢动脉独立减容术或联合PTA和/或支架植入术进行的过程中捕获并去除栓塞物质(血栓/碎片)滤器放置部位所在动脉的直径应介于2.5mm到7.0mm。2、由滤器、导丝、输送系统、回收导管、导引器、导丝扭控器、冲洗注射器及冲洗针头组成。滤器中滤膜的材料为尼龙11，滤器的支撑结构材料为镍钛合金，滤器的芯轴材料为PTFE和聚氨酯，远端尖端的材料为聚对苯二甲酸乙酯，滤器涂有亲水涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 套 | 15675 |
| 5-19 | 外周球囊扩张导管 | 1、用于扩张外周动脉的狭窄部位(髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、腘下动脉和肾动脉)以及用于治疗自然形成或人为因素造成的动静脉透析瘘的阻塞性损伤。2、由导管和球等部件组成，且配有一个主要冲洗工具和一个冲洗工具，制造材料为:软尖端:Pebax/色母料;外部构件:尼龙12/增塑尼龙12;内部构件:P1exar/高密度聚乙烯、增塑尼龙12/色母料;导管体部标记物:白色金属箔片;导管体部涂层:Microglide;球囊:尼龙12/Pebax;球标记带:铂铱合金。 | 根 | 2500 |
| 包6 | 6-1 | 无烟艾条 | 无烟、恒温、安全、方便、定位、定时、定温。 | 根 | 35 |
| 包7血透 | 7-1 | 血管通路球囊 | 1、头端：锥形。2、推送杆：具有。3、球囊：无亲水涂层。4、B超下可见。5、具有过弯能力。 | 个 | 7000 |
| 包8  肿瘤 | 8-1 | 一次性使用微波消融针 | 1、用于甲状腺、肝肺的消融治疗。2、适用频率：2450MHZ±10%；微波消融针包装盒中含微波消融针、电缆线、水冷循环水管，一次性整体无菌包装，方便临床直接使用。 | 根 | 8600 |
| 包9  疼痛 | 9-1 | 一次性使用射频消融电极 | 1、用于颈椎、腰椎、周围神经治疗等。2、一次性使用射频消融电极的附件射频套管针由金属管、绝缘涂层、针座、衬芯、衬芯。直针。 | 根 | 1150 |