



二、帮扶设备

序号	设备名称	型号	设备图片	厂商名称	主要性能、性能指标及亮点
B1	睿米神经外科手术机器人	RM-200		睿米	睿米 RM-200 在上一代产品的基础上,增加自然光下及影像内自动快速识别、快速自动注册及实时跟踪导航功能;新增 BOLD、DTI、PET 等多模态影像融合处理功能,支持多平面重建,随时切换路径视图,多路径与血管间自动干涉检测,便于规划最优手术路径;基于力传感器的运动控制,使机器人辅助内镜手术更为便利,进一步提高了产品的精准度和自动化程度,使手术适用范围进一步扩大。
B2	睿米脑出血手术机器人	RM-50		睿米	睿米 RM-50 是柏惠维康研制的最新款神经外科手术机器人,可辅助医生完成各类脑出血、脑活检、开颅导航及相关脑部微创手术。睿米 RM-50 通过人工智能技术提升国产机械臂的精确性和稳定性,实现了机械臂的完全国产化,有效降低成本。睿米 RM-50 在坚持已有型号的平台技术和继承临床优势的同时,更强调产品的自动化、易用性和标准化。通过标准化和预设部分复杂手术操作模块,自动化流程使得机器人更加易用高效,且用时仍预留未来的可扩展性和发挥性。
B3	瑞医博口腔手术机器人	RD-100		睿米	瑞医博 RD-100 是国内首款获得 NMPA 认证的口腔手术机器人,主要应用于单颗、多颗、对侧牙列种植手术,能辅助医生完成各种标准化、高精度、智能化的口腔手术,降低医生学习曲线,缩短手术时间,实现标准化种植。 瑞医博 RD-100 采用柏惠维康自主研发光学跟踪定位技术路线,备孔过程中机械臂随动,定位仪每分钟刷新 1000 次患者位置,超过 0.1mm 的位移即可被检测到并驱动机械臂快速锁定到正确的靶点和路径,实时校准、全程随动,定位精度达 0.5mm 以内。
B4	移动式 C 型臂 X 射线系统	BV Vectra		飞利浦	全新设计的移动式 C 形臂 X 射线系统——BV Vectra,搭载了先进的实时影像引导系统,可以有效地提高手术的操作效率,显著降低手术过程中的风险,为患者提供最安全快捷的治疗保证。优异的图像质量,百万像素级高分辨率数字化影像系统,BodySmart 智能透视技术 MetalSmart 智能金属伪影消除技术,实时脉冲透视技术,独有的能谱过滤装置,2.3KW 高频逆变发生器系统,灵活的机架结构设计
B5	彩色多普勒超声诊断仪	Aplio i700 TUS-AI700 (进口)		佳能	Aplio i700 是超声设备的旗舰机型,搭载了 iBeam 平台,具有更先进的声束发射和处理技术,带来更加晶莹剔透的图像,进一步提升成像质量。iSMI (Superb Micro-vascular Imaging) 超微血流成像技术能够更敏感地检测低速微血流信号,得到高清晰度、高帧频的细微血流的成像。创新的探头具有更宽的频带,满足临床各类应用,还可以应用 Smart 3D 技术得到三维图像。Aplio i 系列产品获得“日本经济新闻奖最优秀奖”。
B6	彩色多普勒超声诊断仪	Aplio 500 TUS-A500 (进口)		佳能	Aplio 500 是佳能超声高端铂金平台产品,搭载差量谐波成像和组织特异性优化技术,带来优异的二维成像。 <ul style="list-style-type: none"> • 宽频带探头配置,应用常规探头即可得到三维图像 • SMI 超微血流成像技术,提升对细微、低速血流的成像。在脑卒中风险筛查、肿瘤诊断等领域有突出优势 • ADF 高级动态血流技术帮助胎儿产前筛查得到更有信心、更准确的结果 • 全面的探头满足各类临床需求,BEAM 成像可以支持超声引导的介入治疗

B7	彩色多普勒超声诊断仪	Aplio 300 TUS-A300 (进口)		佳能	<p>Aplio 300 铂金平台，搭载独家的差量谐波成像和精确成像技术，在全身各个领域都具有优异的成像质量。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 适合日常临床诊断工作，优异的二维和血流成像 • SMI 超微血流成像技术，提升对细微、低速血流的成像。在脑卒中风险筛查、肿瘤诊断等领域有突出优势；ADF 高级动态血流技术帮助胎儿产前筛查得到更有信心、更准确的结果 • 宽频带探头配置，应用常规探头即可得到三维图像 • 全面的探头满足各类临床需求，BEAM 成像可以支持超声引导的介入治疗
B8	低剂量自防护儿童骨龄测试 DR	RayNova DRb		宽腾开普	<p>未来星系列骨龄测试 DR 采用超低剂量拍摄系统，仅为常规传统 DR 的 20%，全方位自屏蔽防护，有效解决了场地受限的问题。</p> <p>本产品借助业内权威的《中国青少年儿童手腕骨成熟度及评价方法》使骨龄 AI 软件与高品质低剂量摄影系统融合，能实现一体式骨龄评测解决方案将进一步释放中国骨龄检测需求。</p> <p>120 μm 像素间距，清晰显示细微骨质部分，让骨龄判读更精准，无线设计，重量约 2.3KG，临床使用小巧轻便，10*12 英寸灵动尺寸，适用于骨龄、儿科、便携、移动 X 光设备，3s 快速成像，图像判读仅在一瞬间。</p>
B9	数字化移动式医用新生儿 DR	RayNova DRic1		宽腾开普	<p>新生儿是祖国的花朵与未来，根据最新统计显示全球每年约有 1500 万早产儿降临，中国约占 10%，早产概率呈上升趋势。早产儿由于各器官发育未成熟，特别是呼吸系统早产后会出现各种并发症，严重者将会危及患儿生命。目前多数医院只有固定 DR，婴幼儿需要从病房转运至距离较远的放射科，转运过程难免会出现一定风险。目前市场上的移动 DR 体积大，太笨重，操作不够人性化，外观设计落后，价格不菲等等问题。开普医疗立足于用户当下需求，通过创新推动技术发展，隆重推出首台专为新生儿打造的移动式 DR，通过最新的人机智能交互技术，降低了移动式 DR 操作门槛，简洁易操作。</p> <p>星儿系列 DR 采用自主研发的高频高压 X 射线发生装置，打造出 5.3KW 的新生儿 DR 的黄金功率。做到星儿的拍摄剂量仅为常规传统移动 DR 的 15%。直接生长碘化铯针状结构的通道使吸收的 X 线直接达到探测器表面，并且在数字图像产生之前瞬间产生光学图像，具有低剂量接收、高 DQE、高分辨率等优秀品质。120 μm 像素间距可获得业界最佳的图像质量。10*12 英寸灵动平板探测器尺寸，可直接匹配婴儿保温箱底部平板托盘。</p>
B10	睿平台落地式血管造影系统	Azurion 3M15 (进口)		飞利浦	<ul style="list-style-type: none"> • 整机荷兰原装进口； • 落地机架的角度和速度可媲美悬吊机架的设计； • 采用 ConnectOS 实时多工作点技术（并行处理）； • 最新 Trixell 的 16bits 平板； • 平板探测器无需额外水冷装置大大延长使用寿命； • 业内最高热容量和散热率的金牌长寿命球管； • 极低的 Dosewise+Xres+SPIRIT 剂量控制技术； • 无限的自动位置存储功能； • 零射线剂量定位功能。
B11	全数字大孔径磁共振	Ingenia 3.0T (进口)		飞利浦	<p>Ingenia 3.0T 可以提高影像科医生诊断信心，全新拓展的高级临床应用功能，引领未来磁共振的发展方向。通过业界首创的 dStream 全数字影像，Ingenia 3.0T 可提供高清图像质量和超快速扫描速度；同时 iPatient 关怀式设计理念能够提供以患者为中心的舒适体验。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无限通道，无限升级，节省未来机器升级成本。 • 源头数字化，信号 0 污染，提高图像质量及成像速度。

B12	磁共振设备	Prodiva 1.5T CS (国产)		飞利浦	Prodiva 1.5T 磁共振是飞利浦发布的人工智能磁共振,利用全序列压缩感知技术实现扫描效率大幅提高,特别在心脏扫描实现三倍提速,开启了医疗影像智能、精准及定制化的新时代。人工智能 Prodiva 磁共振继承性地吸收了飞利浦在磁共振领域积累的优势。搭载于飞利浦全数字平台之上,Prodiva 确保信息采集的源头就是数字信号。作为磁共振的核心硬件,Prodiva 配备的线圈,代表了业内先进的线圈设计理念:自在覆盖,自由搭配,同时还可以自动选择优质的成像单元。基于全数字的平台和线圈的良好操作性,Prodiva 为医院、临床医师和患者提供了各取所需的优势:快速的扫描时间、便捷的操作流程、优质的成像效果以及影像部门工作效率的提高。
B13	64 排 CT 设备	Incisive CT		飞利浦	搭载 Incisive 128 高端 CT 平台,和软硬件配置的高端 64 排,8M 智慧 MRC 球管,智能调控,待机,预测,百万秒级寿命,液态金属轴承,平板灯丝,透心凉冷却技术保证设备稳定运行,1024x1024 高清成像矩阵成像,具备 300mm/s 极速进床速度,减少患者在 CT 室停留时间,内置人工智能算法辅助,AI 智能流程,更快处理速度,更易操作,70KV 超低剂量扫描条件,iDose4 低剂量技术,神飞云工作站,PACS 报告与后处理同时进行,软件实时更新,无限升级,高级血管分析,心脏综合成像,肺结节精密分析评估,保证客户用到的始终是最新版本,高级云平台,高性价比机型。
B14	16 排 CT	Access CT 16 排 32 层 CT(国产)		飞利浦	<ul style="list-style-type: none"> •肿瘤筛查,高清成像:16 排 CT 创新 70KV 扫描技术、iDose4 星光平台和 1024 百万像素成像,实现低剂量、高清成像的“筛查神器”。 •超值品质,高效运营:高端微平板探测器,金属去伪影技术,炫速成像平台,保障设备高效、稳定运营。 •智能操作,全新体验:智能计划、优化定位扫描与操作流程,带来智能简便的操作与快捷、舒适的检查体验。
B15	移动式 C 形臂 X 射线系统	BV Eendura (进口)		飞利浦	全新设计的移动式 C 形臂 X 射线系统——BV Eendura,搭载了先进的实时影像引导系统,可以有效地提高手术的操作效率,显著降低手术过程中的风险,为患者提供最安全快捷的治疗保证。百万像素级高分辨率数字化影像系统,BodySmart 智能透视技术.3.15KW 大功率主机,12 寸大视野,适用于骨科,疼痛科,消化科,妇科,血管外科等。
B16	救护车(急救设备)	图雅诺		福田	设备名称:救护车,型号:BJ5048XJH-E2 外形尺寸:5990*2000*2735,发动机 4F20TC3,柴油,国六 车身顶部安装长排警灯,两侧方形爆闪灯,外饰红色警示彩条,急救标识;医疗舱内饰采用新型环保材料,左侧配置医疗器械柜,后端布置氧气系统、前端布置电器控制系统,顶部布置吊柜,集成通风换气、照明、输液、安全扶手、杀菌等装置,右侧配置柜式椅;中间配置担架系统,地板铺设防水、耐磨、防腐、阻燃、环保的 PVC 地板革,满足医疗急救标准要求。
B17	救护车(急救设备)	金杯海狮		金杯	设备名称:救护车,型号:SY5020XJHL-K7SBW 外形尺寸 4495*1680*2150,发动机 SWD16M,汽油,国六 车身顶部安装长排警灯,外饰急救标识; 医疗舱内饰采用环保材料,左侧配置担架系统,前端布置氧气系统和电器控制,顶部布置通风换气、照明、输液、杀菌等装置,右侧配置座椅;地板铺设防水、耐磨、防腐、阻燃、PVC 地板革。
B18	医疗下乡诊疗车(诊疗设备)	金杯海狮		金杯	底盘型号:SY6540K7SBW 外形尺寸 4495*1680*2150,发动机 SWD16M,汽油,国六;医疗舱内饰采用环保材料,左侧配置设备柜,装备各种诊疗设备,右侧设置折叠座椅,前端布置电器控制系统,顶部布置通风换气、照明、杀菌等装置,地板铺设防水、耐磨、防腐、阻燃等 PVC 地板革。诊疗设备:乳腺健康筛查系统+设备、彩超、全身健康筛查系统+设备、乳腺治疗设备、心电图、血压。

B19	基本公共卫生健康体检车+公卫体检设备	图雅诺		鲁瑞	设备名称：体检医疗车，型号：ZZT5044XYL-6 外形尺寸：5990*2000*2970，发动机 F2.8NS6B177L,柴油，国六医疗舱内饰采用新型环保材料，左侧配置设备柜，安装体检、办公、网络、通讯等设备、设施。前端布置电器控制、宣传系统，顶部布置空调、通风换气、照明、杀菌等装置，右侧配置折叠椅；地板铺设防水、耐磨、防腐、阻燃、环保的 PVC 地板革，满足医疗标准要求
B20	春风公益健康体检车+车载系列诊疗设备	东风御风		春风	65 老年人健康体检车 1 随时随地进村入户、每天查体 200 人次以上， 2. 检查项目；肝功能、肾功能、血脂、血糖、血常规、尿常规、心电图、B 超、中医问询体质辨识、身体体重等， 3、实现家庭医生慢病管理、慢病人员大数据分析等， 4、实现查体数据上传省公共卫生平台。
B21	飞利浦移动车载 16 排 CT	客/货车		飞利浦	设备名称：医疗车，型号：重卡型。 特点：1、车辆选择重卡型底盘，道路通过性高，可以深入村镇等地区；2、可以双侧扩展，增加使用面积；3、集成医共云多功能工作站，实时传输数据和远程预约、诊断等，节约技术人才的投入；4、使用空间分为 CT 间、操作室和备用室（可以放置超声、心电等设备），增加车辆使用效率。
B22	飞利浦移动车载 64 排 CT	客/货车		飞利浦	设备名称：医疗车，型号：重卡型。特点：1、车辆选择重卡型底盘，道路通过性高，可以深入村镇等地区；2、可以双侧扩展，增加使用面积；3、集成医共云多功能工作站，实时传输数据和远程预约、诊断等，节约技术人才的投入；4、使用空间分为 CT 间、操作室和备用室（可以放置超声、心电等设备），增加车辆使用效率。
B23	联影移动车载 CT	客车		联影	中通移动 CT 车搭载行业最先进的 CT 检查设备及配套设施，辐射少、高清、高效。其配备了 5G 信号传输系统，能够实时地传输信息和图像至医院，实现 CT 扫描、医疗检查、远程医疗等功能，做到快诊、快治。并且中通移动 CT 车采用一车五门、四室（操作室、检查室、设备室、休息室）设计方案，四室通道各自独立，互不交叉，医务人员通过天眼 AI 系统，可实现无接触式 CT 扫描，实现医患间完全的空间上的隔离。内置搭载人工智能技术的 CT 产品，搭载天眼 AI（人工智能），更具备以 40 排探测器为主要特点的时空 40 排平台，是同类型最高档 CT。具有 22 毫米宽体探测器和 0.55 毫米层厚，扫描速度快，呼吸运动伪影少，图像更清晰。同时配备可物理倾斜机架设计，满足不同角度的扫描需求，扫描范围小，减少球管损耗和对病人的辐射剂量。
B24	多普勒超声诊断系统	EPIQ CVx		飞利浦	飞利浦目前超高端心脏超声，搭载全新 nSIGHTx 天玑平台，CPU、GPU 全面升级，并将 APU 人工智能处理器首次引入超声系统，进行多核心分布式计算，利用神经网络总线进行高速率数据传输，打破常规超声的旧规则以实现临床品质的新水平
B25	多普勒超声诊断系统	EPIQ 7		飞利浦	EPIQ 7 智能超声诊断系统是功能强大的超声成像设备。具备超声采集和处理的所有功能，提供各领域的全面临床解决方案，让使用者真正体验到超声技术的进步。 创新设计的 nSIGHT 平台架构、颠覆传统的 xMATRIX 技术应用、持续不断的解剖智能超声应用，搭载着先进的纯净波矩阵探头技术，轻松同时拥有更高的帧频、更强的穿透力以及更完美的组织分辨力，展现优异的二维及三维图像品质。

B26	多普勒超声诊断系统	EPIQ 5		飞利浦	飞利浦 EPIQ 5 多普勒超声诊断仪具有顶级的全身造影成像、Live MVI 实时微血管成像、弹性定量、析、回声识别成像等技术及全新的纯净波单晶体探头群的全方位系统化组配,确保 EPIQ 在全身成像中的超广范围应用,而 EPIQ 融合影像导航成像系统(PercuNav)的成功推出,将超声实时无辐射的优势与 CT、MR、PET 的高分辨率不受患者条件影响的优势强强联合,为疾病的鉴别诊断、介入治疗、手术方案制定提供了更多创造性的解决方案。
B27	多普勒超声诊断系统	Affiniti 30 (2022 新悦动)		飞利浦	Affiniti30 新悦动版采用最人性化的人体工学设计,智能化的高效工作流程,超高品质的成像性能,为临床带来舒适及精准的诊断体验。Affiniti 30 超声系统采用领先的 Multi-Beamforming 多声束处理平台,在声束发射及声束接收时进行声束控制。保证超声图像的优异品质。Multi-Beamforming 多声束处理平台由接收连续动态聚焦技术及并行接收波束处理技术两部分主要的核心技术构成。
B27-1	非常规探头: V6-2 腹部容积探头(腹部、产科)	V6-2 腹部容积探头		飞利浦	非常规探头: V6-2 腹部容积探头(腹部、产科)
B27-2	非常规探头: 3D9-3v 腔内容积探头(腔内超声包括阴道及经直肠)	3D9-3v 腔内容积探头		飞利浦	非常规探头: 3D9-3v 腔内容积探头(腔内超声包括经阴道及经直肠)
B27-3	非常规探头: C8-凸阵探头(儿童部,新生儿颅脑,血管)	C8-5 凸阵探头		飞利浦	非常规探头: C8-5 凸阵探头(儿童腹部,新生儿颅脑,血管)
B27-4	非常规探头: S8-3 新生儿、小儿相控阵探头(新生儿、儿童心脏)	S8-3 新生儿、小儿相控阵探头		飞利浦	非常规探头: S8-3 新生儿、小儿相控阵探头(新生儿、儿童心脏)
B27-5	非常规探头: L12-5 线阵探头(血管、小器官、儿科、产科、肠管、乳腺)	L12-5 线阵探头		飞利浦	非常规探头: L12-5 线阵探头(血管、小器官、儿科、产科、肠管、乳腺)
B28	颐兰贝全自动生化分析仪	AS-380		颐兰贝	生化恒速:双试剂 300 测/时 70 个试剂位 高抗扰度、超高灵敏度液面探测技术,采用多种滤波技术 检测光路采用后分光 12 路并行测量集束式聚光 新型非晶体光学塑料反应杯,独特的制冷系统,半导体固体直冷 全中文多媒体操作系统,界面友好,易于操作

B29	全自动血细胞分析仪	PE-6100P LUS		普康	<ul style="list-style-type: none"> 二十项三分类、三个彩色直方图同屏显示 检测速度不低于 60 个样本/小时 全新高精度微量血液处理技术、仅用 9.6 微升血样 静脉血、末梢血、预稀释三种测定模式以及三种自动校准程序 吸样针内外表面自动清洗功能 自动智能化诊断和维护保养功能 实时监控的高压灼烧、浸泡及正反冲压力自动排堵功能 智能化的浮动界标，支持人工调整 全封闭试剂管路
B30	全自动凝血测试仪	XL1000e (国产)		北京 众驰 伟业	<ol style="list-style-type: none"> 最先进的检测方法：磁珠法、免疫比浊法、发色底物法，能够完成所有血凝检测项目，如：常规四项、FDP、DD 及凝血因子等。 磁珠法测试完全避免了黄疸、乳糜标本异常浊度干扰，保障了检测结果的一致性和准确性，杜绝检测误差及医疗风险。 真正的全面自动化，整个检测过程不需要任何人工参与，全自动加样系统、预温系统、进杯系统、机械手退杯系统、清洗系统、四通道多方法学测试系统的集优系统组合大大提高工作效率。 最准确的结果： <ul style="list-style-type: none"> 专利倾斜式冷藏试剂位，避免试剂浪费。 恒温加热和液面感应加样系统，确保了测试结果的准确性。
B31	全自动凝血测试仪	XL3200c (国产)		北京 众驰 伟业	<ol style="list-style-type: none"> 全自动产品性能特点： <ul style="list-style-type: none"> 最先进的检测方法：磁珠法、免疫比浊法、发色底物法，能够完成所有血凝检测项目，如：常规四项、FDP、DD 及凝血因子等。 磁珠法测试完全避免了黄疸、乳糜标本异常浊度干扰，保障了检测结果的一致性和准确性，杜绝检测误差及医疗风险。 真正的全面自动化，整个检测过程不需要任何人工参与 最准确的结果： <ul style="list-style-type: none"> 专利倾斜式冷藏试剂位，避免试剂浪费。 恒温加热和液面感应加样系统，确保了测试结果的准确性。
B32	全自动生化分析仪	URIT-820 0		优 利 特	URIT-8200 是根据基层医院需求定制的一款高性价比全自动生化分析仪，全面优化设计元素，提升用户体验。恒速 200T/H（生化），最大 400T/H（带 ISE）全封闭光学系统，直射式光源传导，保持高能量 71 个样本位，60 个冷藏试剂位，90 个反应位反应杯自动八针十步一体化恒温水清洗操作软件人性化设计，数据重置、酶线性拓展、高浓度样本自动稀释、反应杯在线监控等功能，提供良好用户体验微量分析技术，最小反应量 150 μL 用户模式可选：医院模式、血站模式、体检中心模式支持 LIS/HIS 数据交换
B33	全自动生化分析仪	URIT-821 0		优 利 特	URIT-8210 定位于二级及以下基层医院，采用新平台、新技术，为临床应用提供多样选择。恒速 330T/H（生化），最大 575T/H（带 ISE）全封闭光学系统，直射式光源传导，保持高能量 71 个样本位，60 个冷藏试剂位，90 个反应位反应杯自动八针十步一体化恒温水清洗操作软件人性化设计，数据重置、酶线性拓展、高浓度样本自动稀释、反应杯在线监控等功能，提供良好用户体验微量分析技术，最小反应量 150 μL 用户模式可选：医院模式、血站模式、体检中心模式支持 LIS/HIS 数据交换
B34	全自动生化分析仪	URIT-840 0		优 利 特	新平台、新技术、性能更优越恒速 420T/H（生化），最大 600T/H（带 ISE）后分光光学系统，直射式光源传导，保持高能量 80 个样本位，80 个冷藏试剂位，90 个反应位，最大同时在线分析项目：81 项（78 项生化，3 项电解质）急诊检测能力：急诊样本可以随时插入并优先检测反应杯自动八针十步一体化恒温水清洗操作软件人性化设计，数据重置、酶线性拓展、高浓度样本自动稀释、反应杯在线监控等功能，呈现良好用户体验微量分析技术，最小反应量 150 μL 用户模式可选：医院模式、血站模式、体检中心模式支持 LIS/HIS 数据交换
B35	全自动生化分析仪	CA-801C		优 利 特	CA-801C 在系统及性能上进行全新升级，采用多项行业专业技术，让检验工作更加高效、精准。（1）高速呈现生化恒速：800T/H，生化+ISE:1000T/H（2）精选用材加注针页面感应灵敏，随量跟踪功能，有效规避加注针撞针，实现立体防撞，自动保护后分光技术，总反应体积低于 90 μL（3）贴心设计对于底物耗尽超越线性范围等异常样本，软件可自动识别，病通过再次选择测量点重新计算，无需重新检测同一项目可安排三个试剂位，对于特定检测项目，有效解决频繁更换试剂的烦

B36	全自动生化分析仪	Polaris c2000		优利特	Polaris c2000 全自动模块化生化分析系统代表着当前全自动生化分析系统中的领先技术水平，具有高效、精准、智能三大特点：（1）高效模块化组合，提供超过 30 种可定制化方案，超大试剂系统，216 个试剂位，全新光学系统，16 个波长，吸光度范围-0.5~3.5 省空间，单机模块体积最小（2）精准，个性化定制搅拌参数，定制前代参数和底物耗尽参数，清洗水二级加热，降低携带污染率，溯源至国际标准
B37	颐兰贝全自动生化分析仪	AS-380		颐兰贝	生化恒速:双试剂 300 测/时 70 个试剂位;高抗扰度、超高灵敏度液面探测技术,采用多种滤波技术;检测光路采用后分光 12 路并行测量集束式聚光;新型非晶体光学塑料反应杯,独特的制冷系统,半导体固体直冷;全中文多媒体操作系统,界面友好,易于操作
B38	X 射线计算机断层扫描系统	uCT760		联影	“心时空 CT”通过对探测器技术的全面革新，打造出了全新的精准时空影像链平台，大幅度降低了图像噪声，有效提升了图像质量，为精准医疗保驾护航 1 另外针对心血管临床检查中面临的一系列难题，心时空 CT 给出了最佳解决方案，帮助医生有效提升心血管 CT 检查成功率以及降低了 CCTA 操作难度，使得在”心时空 CT”上面，心脏 CT 检查变得更常规化。普通化，更好的服务于医院和患者。
B39	磁共振成像系统	uMR580		联影	联影 uMR580, 1.5T 智云磁共振。在硬件方面，580 智云磁共振具备数字化 16 通道射频系统，以及高性能 33mT/m, 125T/m/梯度系统，有力的支持临床完成快速，高清扫扫。同时 580 的磁体均匀性在行业内处于领先水平，保证了磁共振小范围精细扫描和大范围压脂序列的高质量成像，也为磁共振完功能成像，MRS 波谱成像和高质量弥散成像提供最优的静磁场基础。580 磁体采用零液氮技术，大大减少了医院运营和维护成本。在软件方面，580 智云磁共振具备全智能扫描 workflow，智能片层定位，多协议扫描智能规划等先进人工智能技术，最大程度的解放技师的双手，得到统一化的磁共振图像。
B40	磁共振成像系统	uMR586		联影	联影 uMR586, 1.43T 光梭磁共振。uMR586 光梭磁是业内唯一一款具备光梭成像技术的 1.43T 磁共振，光梭成像技术是一种综合的磁共振加速扫描方案，它以压缩感知为基础，完美的融合了半傅里叶，并行采集的技术优势，使得 uMR586 能实现独家的超快速腹部高清动态扫描（2s/期）。硬件方面，联影 uMR586 具备数字化 16 通道射频技术，33/125 的高性能梯度射频系统，能满足医院全方位的临床需求。软件方面，具备全智能化扫描 workflow，可实现自动定位扫描，降低技师操作难度，实现标准化，统一化的图像质量。根据大型医用设备配置许可管理目录和医用磁共振成像系统校准规范，1.5 以下设备无需配置证，但 1.48T~1.52T 设备均属 1.5T 设备，从法律角度来讲，联影的 1.43T 是用户的最优选择，避免了采购医院，设备管理使用人承担任何潜在法律风险。
B41	磁共振成像系统	uMR770		联影	联影 uMR770, 3.0T 智云磁共振。在硬件方面,770 智云磁共振具备数字化 32 通道射频系统,以及高性能 42mT/m, 220T/m/梯度系统,有力的支持临床完成快速,高清扫扫。同时 770 的磁体均匀性在行业内处于领先水平,保证了磁共振小范围精细扫描和大范围压脂序列的高质量成像,也为磁共振完功能成像,MRS 波谱成像和高质量弥散成像提供最优的静磁场基础。770 磁体采用零液氮技术,大大减少了医院运营和维护成本。在软件方面,770 智云磁共振具备全智能扫描 workflow,智能片层定位,多协议扫描智能规划等先进人工智能技术最大程度的解放技师的双手,得到统一化的磁共振图像。
B42	移动数字化 X 射线摄影系统	飞豹 602		蓝影	是一款跨时代的移动 DR。机身小，通过性强：立柱高度 1.35 米，机身宽度 54 cm，12 度大角度爬坡。超强续航能力：高性能锂电池，支持 80KM 移动或 1500 次曝光，支持整机及探测器在线充电。超强实用：56KW 大功率高压和 300KHU 热容量高转速球管，17x17 无线平板探测器。技术指标高：逆变频率：500kHz，摄影管电压范围：40~150kV，摄影管电流范围：10~630mA

B43	数字乳腺摄影系统(乳腺 DR)	凤凰 650		蓝影	<p>检查的全面性：非晶硅平板探测器（大板），300KHU 原装进口意大利 IAE 钨铼双靶球管+L.B 垂直等效滤过技术，5KW 美国 Spellman 高压发生器，并配合 SMART AEC 自动曝光技术，保证各种类型乳腺的图像质量。内置专业“假乳模式”，并配置三种曝光类型。</p> <p>检查的高效性：内置多种体位，一键自动完成摆位≥36 种。同时具有摆位自定义模式。</p> <p>特殊应用：QC 质控系统，智能柔性压迫系统，可加装“三合一”二维穿刺组件、可加装点压装置；高级应用：图像细节增强功能，剂量控制功能，钙化点检测功能，疑难病例云诊断系统等。</p>
B44	动态平板 DR(多功能数字平板胃肠 X 射线系统)	锐龙 640		蓝影	<p>动态多功能：可以用于常规 DR 摄影，还可进行全尺寸透视、数字化实时造影检查以及可视化精准 DR 摄影等功能。自动高效：全电动机架设计完成立卧位切换、SID 调节调节，遥控定位。独有功能：ECRP 快捷键、飞秒抓拍（0.1S）、双自动长骨拼接、专业尘肺检查模式等。检查效率高：球管支臂摆角±45°，全自动束光器的应用，DR 摄片更加方便快捷。</p> <p>超低剂量：虚拟光圈技术、三脉冲模式、追踪点片模式以及可插拔滤线栅的应用，确保低剂量同时，得到最佳图像。超高影像链：自主知识产权的 71KW，800MA，500KHz 超高频高压发生器，17X17 大尺寸、30 帧/秒动态非晶硅平板探测器，600KHU 超高转速大热容量</p>
B45	数字化医用 X 线摄影系统(悬吊 DR)	6800 单板 标配		蓝影	<p>应用面广：新一代多功能 DR，64kW 功率、井字轨悬吊架结构满足全身各部位拍片；即可满足立卧位检查，同时也满足轮椅、担架床等急重症患者的检查。原厂最新采集软件和成像算法，满足不同用户的观片需求，增加了尘肺检查软件、婴幼儿处理模块。</p> <p>耐用性强：原装进口东芝 300KHU 热容量球管，可满足至少 300 人/天的检查。</p> <p>检查高效：5 轴联动高端悬吊 Smart 机架，全电动精准定位，立卧位及 SID 一键切换，双向自动跟踪功能。</p> <p>良好的人机工程：机头带触摸屏，结合 17x17 英寸非晶硅便携式大平板探测，操作更便利。同时内置阅片报告系统，方便一体化操作。</p>
B46	数字化透视摄影 X 射线系统(动态 DR)	6100C		蓝影	<p>动态多功能：可以用于常规 DR 摄影，还可进行全尺寸透视、数字化实时造影检查、部分介入放射成像检查以及可视化精准 DR 摄影等功能。</p> <p>自动高效：全电动机架设计完成立卧位切换、SID 调节调节，遥控定位。</p> <p>独有功能：飞秒抓拍（0.1S）、双自动长骨拼接、专业尘肺检查模式等。</p> <p>超高影像链：蓝影 71kW 高压；蓝影 17X17 动态大板；蓝影 330KHU 球管</p>
B47	医用数字 X 射线摄影系统(DR)	巴龙 656		蓝影	<p>巴龙 656 型 DR 是蓝韵影像成功研发的新一代多功能双立柱固定床医用数字 X 线摄影系统。可完全满足全身各部位、多体位投照需求。结合便携式平板探测器的优势特点，球管±90°及立柱±180°全方位旋转，实现临床无死角的投照范围；可以解决某些 U 臂机型无法实现特殊体位（如跟骨轴位、担架床位、轮椅位等）的拍片检查情况，大大提升检查范围及使用感受。其高水准的设计理念、专业的制造工艺、严格的检测流程，达成其卓越品质。能完全满足不同医疗机构临床影像检查的需要。目前在国内 3000 多家医疗机构广泛应用。</p>
B48	十二道心电图机 ☆	CM1200B		科曼	<p>5.7 英寸彩色液晶屏，12 导联同步采集、同步放大、十二道心电波形同步记录，全数字设计、全浮地设计分析多达 122 种心律失常类型，手动、自动、节律三种工作模式可供选择</p> <p>病例储存可达 300 例全自动分析及全中文诊断报告，主界面上可显示或关闭导联连接示意图，可准确判定接触不良的电极，在导联状态图上提示各个导联脱落的信息，采用独特的高精度数字滤波器消除基线漂移和其他干扰，抗基线漂能力大大增强，不对心电波形造成失真，便于波形判读，具有肌电波、飘逸滤波、低通滤波、交流滤波内置充电锂电池记录纸：支持卷纸/折叠纸</p>

B49	体外除颤仪 ☆	iAED-S1		久心	iAED-S1 采用先进的低能量双相波动态阻抗补偿技术，首次除颤成功率高，心肌细胞损伤小，预后康复效果好。自动精准心律识别分析，符合 DF80 与 GB9706.8 标准。充电时间小于 7 秒。操作简单，仅需三步，全程语音 CPR 指导操作。机身小巧轻便，5 年超长待机，低成本、高效日常维护。采用坚固耐用材质，通过多环境安全测试，防护等级达 IP55，设备定期全功能自检。云雁（AED 数据采集器）版更拥有无干扰，低功耗；实时定位；集成兼容；数据回传的优势。
B50	消毒机器人	LR-3000		鲁瑞	应用范围：喷雾式消毒机器人是通过快速雾化消毒液体，自主导航到达小区域进行全覆盖消毒。支持手机 app 操控，部署简单，易于维护管理。广泛适用于病房、机场、办公大楼、商城、学校、工厂等公共场所，避免人机共处。 消毒效果：在约 20m³ 密闭空间中，室内无人的条件下，喷雾式消毒机器人与消毒液合用，按照设定程序（喷雾量 5ml/m³）喷雾结束后作用 30min，对白色葡萄球菌和大肠杆菌的灭杀率大于 99.90%，对空气中自然菌的消亡率大于 90%。
B51	家庭医生随访包	SCSC-6		鲁瑞	家庭医生随访包 1. 实现数据现场数据整合，建立健康档案 2. 随时随地实时检查数据上传，快速上门体检，检查项目：血脂、血糖、尿酸、尿常规、心电图等（根据医生需要配备）3. 实现居民管理、移动随访、健康检测家医等多种功能。
B52	常压煎药变量包装一体机(A型)	HKHL-BL200A（液晶显示）		华康宏力	煎药机的亮点： 煎药机是一种新型的煎药设备，它能够快速煎制药材以及药液包装；相较于传统的煎药方式，煎药机更加的方便及卫生，所制作的汤剂便于储存，携带方便。 煎药机主要优势： 液晶显示触碰控制，操作简单便捷；变量包装，包装容量随意调节；全不锈钢机箱，讲究耐用；常温煎药，特种玻璃锅体，可视煎药过程，药效提取充分
B53	常压单缸自动煎药包装机	JY-C1+1/ 国产		玫廷	1、煎药、包装一体组合；2、常压冷凝煎药；3、包装变量可调；4、安装倒顺功能，及时解决卡刀难题；5、防干烧功能；6、先煎后下均可，文武火可转换；7、真空密闭
B54	常压双缸煎药包装机	JY-C2+1/ 国产		玫廷	主要功能：1、煎药包装一体组合；2、常压双缸冷凝煎药；3、30-500ml 无极变量真空包装；4、安装倒顺功能，及时解决卡刀难题；5、采用两根线的加热管加热，同时具有防干烧功能；6、先煎后下均可，文武火可转换。
B55	常压三缸自动煎药包装机	JY-C3+1		玫廷	1、煎药、包装一体组合；2、常压冷凝煎药；3、50-300ml 无极变量，真空包装；4、安装倒顺功能，及时解决卡刀难题；5、防干烧功能；6、先煎后下均可，文武火可转换；7、真空密闭包装更袋。

B56	无牵条全自动制丸机	JYZ-60S		玫延	1、整机不锈钢材质，坚固耐用、食品级不锈钢符合 GMP 标准；2、传动平稳、操作简便、故障率极低；3、双绞轮下料、大功率输出、全 304 不锈钢精铸而成，内部残留少、输送物料速度快；4、一体化出条口，出条药条直接进入搓轮，免去人工干预，免去断条等人工动作；5、铝合金搓丸刀，使用寿命更长；6、搓丸刀外侧装有毛刷，杜绝药丸粘搓丸刀；7、冷却风扇、散热快速，运动中自动排除热量、确保机器长时间运作；8、透明封闭式设计、防止药丸乱飞，可通过透视门观察制丸情况；9、适用范围：药厂、药房、中药研究所。
B57	无牵条全自动制丸机	JYZ-50		玫延	1、整机不锈钢材质，坚固耐用、食品级不锈钢符合 GMP 标准；2、配有调速控制器、操作方便、精准控制；3、全自动制丸，药条进入错轮、直接成丸、免去人工操作；4、独特设计清洁毛刷，及时清理；5、机器两侧安装冷却风扇，确保机器长久运行；6、适用范围：药厂、药房、中药研究所。
B58	台式多功能制丸机	JY-88A		玫延	1、机器采用不锈钢制作，体积小、耗能低、效率高、噪音小；2、轴刀采用分离式设计，拆卸方便，便于客户及时更换不同的丸型大小；3、五项功能：挤压、搓条、制丸、抛光、烘干；4、升级卡式接口，拆装方便快捷；5、不锈钢弧形加热板，加热更快、更均匀；6、电源开关加装保护盖设计，使用放心，不漏电更安全；7、制作丸药无污染、操作简单、安全可靠；8、采用 220v 照明电，取电即为方便；9、特别适合于小型药厂、大中药厂试制室、中药研究所、医院、私人诊所、中药店、名贵滋补品现场加工销售点；10、适用范围：蜜丸、浓缩丸、水蜜丸、水丸、丸状食品，还可以包衣和烘干。
B59	台式多功能制丸机	JY-88B		玫延	1、机器采用不锈钢制作，体积小、耗能低、效率高、噪音小；2、轴刀采用分离式设计，拆卸方便，便于客户及时更换不同的丸型大小；3、五项功能：挤压、搓条、制丸、抛光、烘干；4、升级螺旋式接口，拆装方便快捷；5、不锈钢弧形加热板，加热更快、更均匀；6、电源开关加装保护盖设计，使用放心，不漏电更安全；7、特氟龙涂层轴刀，耐用抗腐蚀、不易粘；8、采用 220v 照明电，取电即为方便；9、特别适合于小型药厂、大中药厂试制室、中药研究所、医院、私人诊所、中药店、名贵滋补品现场加工销售点；10、适用范围：蜜丸、浓缩丸、水蜜丸、水丸、丸状食品，还可以包衣和烘干。
B60	流水式粉碎机	JYLF-08B		玫延	1、连续投料，锤式粉碎，内设筛网；整机不锈钢，坚固耐用；2、1800w 全铜双电容电机，动力强，运行稳定；3、采用触电开关，开盖自动断电，防止误操作，更安全；4、粉碎撞锤由硬质合金材质整体制作而成，无焊接，材料粉碎更均匀；5、内置防高温硅胶密封垫，不锈钢内胆；6、蝶形卡扣设计，轻松一扭牢牢锁死，美观可靠；7、装有过载保护器，可以在机器出现小问题时恢复正常，材料是 ABS 工程塑料，绝缘环境，操作更安全，不漏电；8、进料口可调节，有效控制药材进料速度，十分方便；9、消音布袋，降低音量；10、适用范围：中药店、医院中药房、中药加工厂、科研机构、美容院机行业的粉碎设备。
B61	流水式粉碎机	JYLF-18B		玫延	1、连续投料，锤式粉碎，内设筛网；2、仓内采用 304 不锈钢材质，直径 162mm 大容量，升级 6 锤，速度快，够细腻；3、4 种不锈钢筛网，粗细可调；4、2500w 大功率全铜电机，转速高，节能降噪；5、采用触电开关，开盖自动断电，防止误操作，更安全；6、仓盖采用耐高温无毒硅胶密封，环保不锈钢内胆；7、蝶形卡扣设计，轻松一扭牢牢锁死，美观可靠；8、装有过载保护器，过热自动停机，电流超过 10A 时降低或停止投料，材料是 ABS 工程塑料，绝缘环境，操作更安全，不漏电；9、微动开关，粉碎仓未锁紧，微动开关就启动，开仓立即断电；10、底部大通风口，机器长时间的稳定运行；11、进气口可调节出粉速度，进气口越大，出料口越快；12、适用范围：中药店、医院中药房、中药加工厂、科研机构、美容院机行业的粉碎设备。

B62	单冲压片机	JY-DYP		玫延	1、单冲压片机，能将粉粒状原料压制成片剂，可广泛适用于制药厂、化工厂、医院、科研单位、实验室试制和小批量生产。2、本机性能优良，适应性强，使用方便，易于维修，体积小，重量轻，无电时也可手摇片。能适应制药行业压制各种中、西药征剂的要求和其它行业压制各种类似产品的要求，深受广大用户用户的欢迎。3、单冲压片机工作原理：该单冲压片机特点是一种小型台式电动连续压片的机器，也可以手摇，压出的药片厚度平均，光泽度高，无需抛光。由于单冲压片机只有一付冲模，所以称单冲压片机；物料的充填深度，压片厚度均可调节。
B63	数字心电图机	ECG-3312		玫诺	<ul style="list-style-type: none"> ● 交流宽电压输入(110/220V)，50/60Hz，不需要 AC 电源适配器。 ● 内置大容量锂电池，可连续工作超过 8 小时，支持 2 小时快速充电； ● 7 英寸高清彩屏：主界面显示病人 ID、姓名、性别、年龄、起搏器、电池电量、日期/时间、12 导联心电图；形、心率/采样时间、功能键、电极状态等信息。 ● 标配触摸屏：支持触摸操作和拼音/五笔中文输入患者信息。
B64	特定电磁波治疗器	TDP-L-I-9A		玫诺	对闭合性软组织损伤、肩周炎、急慢性风湿性关节炎、小儿腹泻起理疗作用
B65	医联(共)体协同体系 中医智能远程诊疗服 务平 7 台系统	CF6.0V 软 件系统+ 设备		春风 委托 开发	<p>多项图像视频、音频、数字图形传输系统（用户自配当地 4G/5G 专网）（1）HED-MCU-HD1080 多点控制单元视频服务器支持 35 路 720P/1080P 高清、标清混合视频采集图像；支持多路 4G/5G 手机音视频通讯(选配)；支持多达四级 MCU 级联；支持自适应带宽机制；支持断线重连自动登入功能；同时可兼容宝利通、华卫、中兴、索尼视频诊疗终端。（2）HED-HT-HD1080 高清硬件终端高清 720P,1080 硬件支持（3）HED-VC-HD1080 高清摄像头</p> <p>高清通讯型摄像机，1/3" CCD，（4）HED-OM 全向麦克风</p> <p>自带音响和全向麦克风（5）专用液晶显示器 55"必须支持 1080P 视频播放，投屏、必须配备标准 HDMI 接口（6）医院建设 HIS 系统对（7）可进行舌（面）象检测，体质辨识分析，智能 AI 问诊（8）腕式智能三部测脉（9）整台仪器各诊可单独使用自动出检测报告（10）仪器可推动，移动和操作方便（11）与检查者采集及交互符合人体工程学（12）可进行舌（面）象检测，体质辨识分析，智能 AI 问诊（13）可进行中医 24 或 48 个经络穴位检测（14）具备智能 AI 国标症候辨证名系统</p>
B66	移动 PCR 方舱实验室 (不含车)	13700-I		博科	<p>移动 PCR 方舱实验室严格按照 PCR 实验室分区进行设计</p> <p>1、三个功能分区：·试剂准备区·标本制备区·产物扩增分析区，配置独立缓冲间·洗消间和设备间。2、内置 PCR 走廊，便于观察各分区的情况；3、压力梯度按照试剂准备区-标本制备区-产物扩增分析区方向逐级递减，气流走向为单向流；缓冲间门口安装有压差表，可实时显示房间内的动态压力。</p>
B67	发热门诊方舱	13700-FI		博科	<p>发热门诊方舱满足“三区两通道”的设置要求。·清洁区包括一更、二更，有独立的出入口；·半污染区包括缓冲间；·退更污染区包括医护走廊、化验室、诊室、患者走廊、留观室、卫生间、药房、挂号、治疗室、洗消间。·压力梯度按照清洁区-半污染区-污染区，气流走向为单向流；各功能房间门口安装有压差表。·尺寸：17500*2980*2980（长宽高）·风量 2100m³/h 机外静压 220Pa</p>

B68	核酸检测车	13700-I + 车头+挂车		博科	移动式核酸检测车具有良好的移动性，可突破疆域限制，实现就地检测，是“行走的核酸检测实验室”。它可即用即停，满足移动与落地作业，实现平战结合。 车头悍 V2.0 平地高顶全浮驾驶室加长 150(空调/电动举升/电动门窗)
B69	CT 方舱	BK-CT-I		博科	CT 方舱舱体：单箱体结构，工厂模块化一体成型配套。外形尺寸：9000*3500*3000mm (L*W*H)，运输方便。整体采用钢结构折弯焊接而成，内部地面采用 28mm 复合地板，四角为 ISO 标箱集装箱角件吊装结构。采用 6mm 厚优质钢材支撑架，稳固耐用。表面经除锈、涂防锈漆、喷涂三次集装箱专用漆处理，全天候耐用。
B70	气膜方舱实验室	三舱体		博科	气膜方舱是一种规模化、标准化的气膜式核酸检测实验室，具有快速拆装、机动灵活、反应迅速、可移动等优势。以气密性极好的膜材进行裁剪焊接，形成一个连通的充气肋管，利用充气泵对气膜充气增压，气膜结构就能保持一定的刚度，再配合送排风系统、照明系统、自动化控制系统和核酸检测设备，组成了核酸检测实验室。 三舱体：14000*6000*4000 (mm) *3，面积 252 m ²
B71	医用荧光定量 PCR 仪	LEIA-X4		博科	1、博科医用荧光定量 PCR 仪配合相应试剂，对取自患者体内的人体样本或其它分析物中的目标核酸 (DNA/RNA) 进行快速、准确的定量、定性检测，或者进行基因型分析等研究，包括感染性疾病、遗传性疾病、肿瘤诊疗、心血管疾病和药物基因组等临床核酸检测项目。2、产品性能特点·通过半导体制冷器控制温度阶梯形变化，实现 PCR 扩增。·采用高灵敏度 MPPC 单元检测荧光，程序控制通道切换，顶部结构无接触式激发/检测，配合电机控制 X、Y 轴运动实现 96 孔扫描。3、最准确的结果·通过功能强大的上位机软件进行精准分析。
B72	核酸提取仪	BK-HS96		博科	BKHS96 核酸提取仪是一款高通量、高灵敏度的自动核酸纯化提取设备。1. 全自动完成核酸提取，能够极大的降低操作人员的工作强度、提高检测效率。2、主要应用领域包括：疾控医疗临床诊断、分子生物学、食品药品安全监测、环境微生物检测、法医鉴定、农业与畜牧业。3、产品性能特点·10.1 寸触摸屏，UI 界面简单易懂，上手即会。8·升温迅速，控温精准，同时具备低温保存。·9 高效 HEPA 过滤网，有效过滤气溶胶，降低感染风险。
B73	单人核酸采样亭	NCS-I		博科	单人核酸采样亭 NCS-I 是一款为专为咽拭子和鼻拭子取样工作设计的产品。 1、使用人数 1-2 人，灵活安装安全可靠。 2、设备通过配置的通风净化系统将洁净安全的空气送入内部空间，并使内部保持相对正压状态通过构建隔离的正压空间，从而使舱体内部空气与外部隔离，避免外部空气进入舱体内部，进而有效保护内部医护人员的安全，避免其因采样工作而受到感染。 3、保证安全的同时，提升医护人员的操作灵活性和舒适度节省了检测时间，提高了检测效率。
B74	双人核酸采样亭	NCS-II		博科	双人核酸采样亭 NCS-II 是一款为专为咽拭子和鼻拭子取样工作设计的产品。 1、使用人数 2 人，灵活安装安全可靠。2、设备通过配置的通风净化系统将安全的空气送入内部空间，并可保持相对正压状态通过构建隔离的正压空间，从而使舱体内部空气与外部隔离，避免外部空气进入舱内，进而有效保护内部医护人员的安全，避免其因采样工作而受到感染。3、保证安全的同时，提升操作灵活性和舒适度节省了检测时间，提高了检测效率。

B75	单人核酸采样亭	NCS-P I		博科	单人新冠哨点工作站是一款专为咽拭子和鼻拭子取样工作设计的产品。设备通过配置的通风净化系统将洁净安全的空气送入内部空间,并使内部保持相对正压状态。通过构建隔离的正压空间,从而使舱体内部空气与外部隔离,避免外部空气进入舱体内部,进而有效保护内部医护人员的安全,避免其因采样工作而受到感染。 外部尺寸 \geq (L×D×H) 2200mm×2100mm×2700mm; 生物安全柜: 700mm*650mm*1875mm 用人数: 1-2人; 过滤器: 对于0.3 μ m颗粒过滤效率可达99.995%
B76	传染病员运送负压隔离舱	BFG-IV		博科	负压隔离舱 BFG-IV 适用于传染病员的安全隔离转运。降低医护人员感染率。
B77	紫外线消毒车	MF-II -ZW30S19 W		博科	紫外线消毒车产品性能特点; 通过紫外线杀菌灯波长为253.7nm的紫外线辐射杀灭空气中自然菌和物体表面的自然菌。利用紫外线灯管发出的紫外线, 对空气和物体表面进行照射, 使病原微生物灭活。
B78	全自动生化分析仪	BK-200		博科	工作速度: 恒速 200T/H; 样本盘: 37个样本位样本量: 2~70 μ l; 0.1 μ l 步进试剂盘: 28个试剂位试剂量: 20~350 μ l; 0.5 μ l 步进试剂冷藏: 2~12 $^{\circ}$ C, 24小时连续冷藏反应盘: 圆盘式, 48个比色位分光方式: 一体化全封闭光电系统, 后分光方式, 波长范围 340~800nm, 波长准确度: $<\pm 1$ nm; 提供与仪器同品牌经药监局注册的试剂注册证, 且注册项目 ≥ 114 种
B79	全自动生化分析仪	BK-1200		博科	生化分析仪 公立医院/体检中心/疾控中心一步到位 1. 用于临床检测心肌酶谱、血糖血脂、肝功、肾功等常规生化指标, 取样至出结果的全过程自动化完成, 给临床上对疾病的诊断、治疗和预后及健康状况提供信息依据。2、产品性能特点: • 系统功能: 可选封闭、开放系统, 支持不同品牌试剂封闭, ; 单双波长测试; 24小时连续开机, 急诊优先插入, 自动预稀释, 自动重测, 血清指数, 远程诊断; • 测试范围: 临床生化、免疫透射比浊、治疗性药物监测等 • 生化恒速 800 测试/小时, 选配电解质模块 (1200 测试/小时) • 一点终点法、两点终点法、速率法、固定时间法, 离子选择电极法。 • 样本盘: 150个样本位, 60个冷藏样本位 • 样本量: 1~70 μ l, 0.1 μ l 步进 • 试剂盘: 180个试剂位, 90个生化试剂项目 • 试剂量: 10~350 μ l, 0.5 μ l 步进 • 试剂冷藏: 2~8 $^{\circ}$ C, 可24小时连续冷藏 • 恒温系统: 恒温水浴, 37 $\pm 0.1^{\circ}$ C, 温度实时显示 • 吸光度线性范围: 0~3.5Abs
B80	全自动化学发光免疫分析仪	BKI2200		博科	采用磁微粒酶促化学发光技术, 仪器与试剂的完美匹配极大提升了系统抗干扰能力和稳定性, 高速快捷、操作方便和维护简单。产品性能特点: • 测速 120T/h • 60个样本位 30个试剂位 80个保育位 • 18分钟首次出报告 • 管式磁微粒酶促化学发光 • 样本条码扫描, 试剂射频识别, 加液针垂直防撞、液位探测、旋转限位、凝块检测功能, 智能报警, 自动稀释功能 • 三级清洗, 非接触式混匀 • 加样针, 特氟龙镀层处理, 15-100 μ l 精确加样, 负压式洗针 • 中文操作界面, 支持 LIS 双向通信, 智能数据管理系统与故障处理机制, 仪器状态实时跟踪 • 有证项目 > 60 项, 包含甲功、性腺、肿瘤标志物、心肌、肝纤维化、糖代谢、验证、贫血等系列

B81	全自动酶免工作站	BIOBASE1000		博科	1、产品介绍：专为中小型实验室设计，提供高效、快速、准确的自动化免疫学实验解决方案。2、产品性能特点： <ul style="list-style-type: none"> • 1个加样通道，金属特氟龙涂层；具有液位检测、缺液报警等功能。 • 探测原理为电容感应式液面探测原理，探测精度准确。 • 样本位：标配192个样本位（最大扩充到384个）；样本试管直径兼容11.5到13mm的不同规格。 • 通用试剂位：标配6个通用试剂位（最大扩充到32个）；每个试剂位容量不小于60mL。 • 原试剂瓶上机：不需要转移试剂；标配20个试剂瓶位（最大扩充到80个）；标配48个质控品或标准品位（最大扩充到384个）。 • 洗液管理：具有4个洗液通道；2个缓冲液通道，1个蒸馏水通道，1个废液通道；具有液量检测，缺液、液满报警等功能。 • 采用酶标仪与洗板机一体化设计，比色和洗板装置可在所有微板位上自由运动，不需要机械手运板，就能完成洗板和比色，检测精度更高，结构紧凑，系统稳定可靠。
B82	全自动酶免工作站	BIOBASE2000		博科	加样通道：2个加样通道，金属特氟龙涂层；具有液位检测、缺液报警等功能*样本位：标配288个样本位（可扩充，最大扩充到552个）；样本试管直径兼容11.5到13mm的不同规格。*通用试剂位：标配8个通用试剂位（可扩充，最大扩充到46个）；每个试剂位容量不小于60mL。*原试剂瓶上机：不需要转移试剂；标配25个试剂瓶位（可扩充，最大扩充到115个）；标配48个质控品或标准品位（可扩充，最大扩充到552个）。*洗液管理：具有6个洗液通道；4个缓冲液通道，1个蒸馏水通道，1个废液通道；具有液量检测，缺液、液满报警等功能。*采用酶标仪与洗板机一体化设计*图形界面，向导式操作；软件界面和设备同步运行，同步刷新，直观显示运行状态。*多项目时可自由拼板；可自动生成质控图。*可实现同一批上机标本每个标本检测项目自定义，可实现双孔复查。
B83	全自动酶免工作站	BIOBASE2001		博科	2针6板 具有生物安全防护功能 加样通道：2个加样通道 加样针：使用一次性加样针，避免交叉污染 微板数：加样、震荡、孵育多功能微板位，可同时批量处理6块96孔微孔板。 机械臂：配备全智能压力感应式机械抓手，压力感应系统实时监测抓板状态，防止掉板。 孵育模块：振荡孵育模块6个，能够同时孵育6块微板，酶标仪：标准滤光片配置为：405nm、450 nm、492 nm 和 630 nm；单、双波长检测，洗板机：1台独立洗板机，洗板头16通道
B84	全自动酶免工作站	BIOBASE8001		博科	<ul style="list-style-type: none"> • 8针12板 具有生物安全防护功能 • 加样通道：8个加样通道 • 加样针：使用一次性加样针，避免交叉污染；加样针容积可以达到1000uL • 微板数：加样、震荡、孵育多功能微板位，可同时批量处理12块96孔微孔板 • 试剂位：三个，共计24个试剂槽；具有低成本的霍尔效应智能辨识系统，每个试剂槽底部装有不同序列的磁性编码，仪器可读出，保证试剂不会被混用 • 机械臂：二个智能机械臂，一个用于标本和试剂分配，一个用于抓板；配备全智能压力感应式机械抓手，压力感应系统实时监测抓板状态。 • 孵育模块：振荡孵育模块12个，能够同时孵育12块微板，并且每个孵育模块能够单独温控，温度控制范围：室温—60℃，温度准确度达到±0.2℃，每个孵育模块有独立震荡功能。 • 酶标仪：内置酶标仪，8个测量通道；标准滤光片配置为：405nm、450 nm、492 nm 和 630 nm；单、双波长检测； • 洗板机：2台独立洗板机，洗板头16通道。
B85	紫外线空气消毒器 (豪华款)	BKS-B-800		博科	外型：壁挂式外型尺寸：：980*310*220（机器） 消毒方法：紫外线最大适用体积：≤80 m ³ *紫外线辐照强度（机内）：≥20000 μW/cm ² *静态消毒时臭氧发生量：10g/h*负离子发生量：≥3×10 ⁷ 个/cm ³ * 过滤器：过滤5 μm 以上尘埃粒子*采用单片微型计算机构成控制核心*可24h 设定任意三段定时开关机时间，并有记忆功能；

B86	婴儿培养箱	BK-3201		博科	<p>婴儿培养箱 BK-3201 为早产儿和病弱婴儿提供一个温湿度可控且适宜培养治疗的环境。不适用于对婴儿的转移工作。外形尺寸：950（长）×645（宽）×（1320~1520）（高）mm1、具有箱温控制和肤温监测功能；2、24h 实时温度显示；3、LED 液晶显示，具有信息储存和查阅功能；4、具有湿度显示和控制功能，氧浓度显示和控制功能；5、24 种安全和故障报警；6、>37℃温度设定功能，双层恒温罩；7、嵌入式集成传感器盒，抽屉式和加热集成水箱；8、婴儿床倾斜角度无级可调，具有整机高度调节功能。</p>
B87	取材台	QCT-1800		秀威	<p>柜体外尺寸：1800*750*1950（mm）；操作区尺寸：1695*430（mm） 细节特点：吸风口采用百叶窗式，上开孔实现上部风机吸风，防止气体回流，美观实用。微倾角度工作台侧边排水，方便冲刷台面，排水嘴开关美观耐用；厚度为 1.5mm 的 304 不锈钢台面，底部加加强筋，承重，耐腐蚀；底部橱柜为内凹式，方便工作人员坐着操作或记录。整体式水槽，美观，无漏水顾虑；操作台尺寸大，方便操作；优势：1. 配备粉碎机，热水器，防止排污管阻塞及方便冬天操作等；2. 标配台面自动冲洗装置，及伸缩式水龙头，方便台面冲洗；</p>
B88	多功能电动取骨机	XW-QGJ-2 10		秀威	<p>1、秀威多功能取骨机是我公司的专利产品，是陈军总经理根据临床需要和病理医生的实用角度出发，发明制造出的一款实用、方便、高效的骨头专用取材工具；2、取材薄厚度：1-150mm；3、工作台面：505*415mm；4、重量：35kg；5、功率：750W；6、电压：220/50Hz；7、防护等级 IP44；8、锯条长度 1712mm；9、整机防滑不锈钢设计，方便冲洗和消毒，仪器使用寿命长；10、操作方便，可针对人体 180 种骨组织直接薄片切割，直接切取病变处；11、操作更安全，配有骨头推板，钢丝手套进行取材；12、可横切，可纵切，取下来的标本直接可以脱钙包埋；13、环形下走锯条设计，取材室骨阻止碎屑不飞溅，底部自带废液收集槽；14、台面式，方便移动，可以放置在客户所需的任何角落。</p>
B89	激光包埋盒玻片打号一体机	XW-JYTJ-102		秀威	<p>1. 输入槽：（可按需打印不同颜色包埋盒和玻片），1.1 包埋盒输入槽：并列非旋转式 4 输入槽，每槽可放置 75 个包埋盒；1.2 玻片输入槽：单槽，每槽可放置 150 张玻片，打印的过程中可随时添加玻片；2. 输出槽：2.1 包埋盒输出槽：伸缩式 30cm 收集槽，可按顺序整齐收集 15 个包埋盒 2.2 玻片输出槽：单槽可按顺序收集 150 张玻片；3. 打印速度：2-4 秒/个；4. 操作系统：汉化软件系统，与现行所有的 LIS、HIS、PACS 系统兼容；5. 产品功能介绍：5.1 全球专利：全球唯一一款既可打包埋盒，也可打玻片的打号机；5.2 打印原理：通过冷激光原理，非接触式打印方式，无需色带或墨盒等任何打印耗材；电脑自动化：全电脑控制，能自动根据科室要求换槽或主动选择换槽，实现了快速连续打印，不卡槽；</p>
B90	三目正置显微镜	RX50		舜宇	<p>1. 物镜及转换器：内定位内倾式≥6 孔明暗场转换器，带微分干涉 DIC 接口；无限远平场半复消色差荧光物镜 2. 荧光滤色片：专业进口滤色片，提供进口关税证明 3. 产品采用的零部件和生产过程，需对有害物质进行严格控制，符合《电子信息产品污染控制管理办法》（第 39 号）和欧盟“RoHS”的防污染要求，提供有害物质过程管理证书。4. 数字摄像头：230 万像素彩色高清相机，索尼芯片，像素尺寸 3.8μm×3.8μm，芯片尺寸 1/2”，帧率 30FPS，USB3.0，含 FISH 采图分析软件</p>

B91	冷冻切片机	PSZ-3550		帕萨杰	1. 冷冻箱控温范围: $-10^{\circ}\text{C}\sim-40^{\circ}\text{C}$ 2. 冷冻台温度最低可达: -45°C 3. 样本夹头温度最低可达: -40°C 4. 冷冻台附加半导体制冷温度可达: -65°C 5. 冷冻台样本冷冻孔位: 26 个 6. 半导体快速制冷工作时间: 15 分钟 7. 最大切片标本尺寸: $55\text{mm}\times 80\text{mm}$ 8. 标本垂直运动行程: 60mm 9. 标本水平运动行程: 20mm 10. 切片厚度: $1\mu\text{m}\sim 100\mu\text{m}$ 可调 11. 修片厚度: $10\mu\text{m}\sim 400\mu\text{m}$ 可调 12. 标本回缩值: $0\sim 100\mu\text{m}$ 可调, 增量值 $5\mu\text{m}$ 13. 液晶显示屏, 可显示切片总数量和切片总厚度、切片厚度、标本回缩值、温度控制及日期、时间、温度、定时开关机等 14 在选择休眠状态后, 冷冻室温度可自动控制控制在 $-1\sim -9^{\circ}\text{C}$ 之间, 取消休眠后, 可以在 15 分钟内达到切片温度 15. 配备干湿吸尘装置, 便于吸取碎屑废片。
B92	快速冷冻低温包埋仪	XW-BDY-01		秀威	*1.1 斯特灵制冷技术, 无需干冰、液氮、冷冻剂, 冰冻效果稳定可控*1.2 冷冻槽数量: 6 个标准冷冻槽, 每个槽可独立设置时间 1.3 冷冻槽可调: 5mm 、 7mm 、 10mm , 可根据标本大小自由选择*1.4 最低温度可达 -60°C , 标本快速冷冻, 1.5 冷冻头可适配市面上常见的冷冻切片机 1.6 带有自动除霜功能, 可设定好除霜时间 1.7 彩色触摸屏操作, 读数直观, 操作简便*1.8 面朝下包埋技术, 减少修片时间, 包埋切面平整 1.9 适用于所有厂家的冷冻包埋剂和冷冻头 1.10 定时开关机功能, 可提前设置好一周内的开关机时间和温度*1.11 机器内置储物空间, 可放置机器所需的冷冻包埋剂等耗材
B93	全自动免疫组化染色机	KS9800		祺氏	1. 通过程序设定, 可实现一体机对病理样本进行 p16 及 p16/Ki-67 免疫细胞化学染色、TCT 染色等染色程序; 细胞标本无需包埋, 样本可直接上机, 仪器实现自动制片和染色功能 2. 自动化免疫细胞化学染色系统, 可同时对多样化标本进行细胞学染色; 3. 制片效果满足 TBS 要求, 脱落细胞数量充足, 玻片染色直径不低于 13mm ; 4. 封闭式反应系统, 保障反应体系不受外界干扰、避免交叉污染; 5. 精准自动化温湿度监控, 提供最佳的反应动力学环境 6. 微量反应体系, 最小加样量 ≤ 7 微升, 最大加样量 ≥ 900 微升; 7. 单批检测玻片数量 ≥ 40 张玻片; DAB 试剂自动混匀功能, 不需人工配置 8. 试剂位 ≥ 40 个, 可兼容清洗液液、缓存液、纯水等和其他试剂, 有可拓展新项目的试剂位空间; 9. 试剂量监控, 有自动化试剂余量监控系统, 自动监测试剂用量; 10. 自检系统, 开机后仪器能自动进行初始化与自检;
B94	注射泵	eSP		迈瑞	1. 注射精度 $\leq \pm 1.8\%$, 机械精度 $\leq \pm 0.5\%$ 2. 速率范围: $0.01\sim 2300\text{ml/h}$, 最小步进 0.01ml/h 预置输液总量范围: $0.01\sim 9999.99\text{ml}$ 3. 快进流速范围: $0.01\sim 2300\text{ml/h}$, 具有自动和手动快进可选; 4. 可自动统计四种累计量: 24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间间隔累计量 5. 支持注射器规格: 1ml 、 2ml 、 3ml 、 5ml 、 10ml 、 20ml 、 30ml 、 $50/60\text{ml}$; 6. 注射器安装后, 推拉盒可自动定位并固定注射器尾夹无需额外工具或设备, 可直接在注射泵上添加注射器品牌名称 7. 8 种注射模式: 速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、微量模式和间断给药模式; 具备联机功能 8. 不小于 3.5 英寸彩色显示屏, 电容触摸屏技术, 支持上下左右滑动操作, 全中文软件操作界面, 锁屏功能: 支持自动锁屏, 支持药物库, 可储存 5000 种药物信息, 支持药物色彩标识。
B95	输液泵	eVP		迈瑞	支持输血功能, 并提供证明文件; 支持临床常用输血管路, 无需专用输血管路; 可升级肠内营养液输液功能, 并提供证明文件; 输液精度 $\leq \pm 5\%$; 预置输液总量范围: $0.1\sim 9999.99\text{ml}$ 快进流速范围: $0.1\sim 2300\text{ml/h}$, 具有自动和手动快进可选; 可自动统计四种累计量: 24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间间隔累计量; 全自动止液夹, 安装或取出输液管时, 无需任何操作, 止液夹可自动关闭或打开; 可直接在输液泵添加输液器品牌名称; 9 种输液模式: 速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、微量模式、点滴模式、和间断给药模式; 具备联机功能; 不小于 3.5 英寸彩色显示屏, 电容触摸屏技术, 支持上下左右滑动操作; 全中文软件操作界面; 锁屏功能: 支持自动锁屏, 自动锁屏时间可调; 支持药物库, 可储存 5000 种药物信息。支持药物色彩标识, 选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上, 支持 10 种以上颜色

B96	转运呼吸机	SV300		<p>迈瑞</p> <ul style="list-style-type: none"> • 简洁直观的界面交互设计让用户两步就能完成通气模式调整 • 可俯仰调节的触摸屏，便于不同身高的医生可以舒适的观察和调节呼吸机参数 • 多视角的报警 deng 设计在正反面都能迅速看到，方便医生在短时间内快速响应 • 符合 CE 标准，全新设计的可拆卸呼吸阀和吸气阀让清洁消毒的变得容易 • 多功能的台车设计采用通用导槽的设计，可左右互换，上下互通，简单实现所有附件的固定，即能灵活方便满足医生的临床需要，也能避免安装过程中的误操作 <p>临床普适 • 重症 ZL; • 亚危重支持; • 急诊救治; • 院内转运</p>
B97	重症呼吸机	SV600		<p>迈瑞</p> <p>PulmoSight™，利用图形技术，快速了解呼吸力学变化趋势</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定制用户界面，让医护人员可以按照自己的使用习惯来操作机器; • 扁平化设计，摒弃了菜单式的繁琐操作，将常用的操作都展示在主界面中; • 方便的维修门设计，集中了需经常维护部位，既方便管理，又保持外观整洁; • 双通道辅助压，可通过灵活的附件连接，测算跨肺压，指导临床困难病例的 ZL; • 自适应通气模式 AMV™ + 智能同步 Intellicycle™，通过监测病人呼吸生理变化及呼吸波形改变来自动调节呼吸机参数，实施肺保护策略，改善人机同步，加快撤机; • 急救模式 CPRV™，在心肺复苏场合，提供快速启动通气及整合 CO2 监测的解决方案; • 肺保护工具包，提供 Stress Index 等监测参数和肺复张操作等工具，减少病人肺损伤; • 脱机辅助工具，参照临床指南的规范化 SBT 流程，并结合脱机相关参数进行监测及干预，保护病人安全，减轻医护人员工作负担。 • 备用空气气源，在 ZY 气源无法工作时可无缝切换，比传统空压机性价比更高，噪音更低; • 兼容式模块（血氧和二氧化碳），即插即用，可在迈瑞监护仪和 SV800/SV600 呼吸机之间自由切换; • 院内联网，可通过迈瑞设备互联模块或标准医疗信息交换协议连接院内网络; • 物联网，通过 4G 通讯模块进行远程设备预防维护，使医工人员化被动为主动
B98	除颤仪	D6		<p>迈瑞</p> <p>具备手动除颤、心电监护、呼吸监护功能。整机重量不超过 6kg。除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 20 档以上，可通过体外电极板进行能量选择。除颤充电迅速，充电至 200J<5s。心电波形扫描时间>10s，扫描长度>100mm。配置 1 块外置锂电池，1 块电池可支持 360J 除颤 100 次以上。具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。具备成人、小儿一体化电极板。除颤电极板可实现能量选择、充电、放电等操作，便于单人完成除颤。支持中文操作界面。</p> <p>彩色 TFT 显示屏“8””，分辨率 640×480，最多可显示 4 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。具备外接屏幕显示功能。50mm 记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。可连接中央监护系统，将监护信息和除颤信息传输到中央监护系统存储管理。关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于 150J）、屏幕、按键检测。可在-10℃环境正常工作，存储温度-30~70℃。符合除颤国际专用安全标准 IEC60601-2-4:2002。符合欧盟救护车标准 EN1789:2007。</p> <p>具备优异的抗跌落性能，裸机可承受 0.75m 跌落冲击。良好的防尘防水性能，防护级别 IP44。</p>
B99	心电图机	R12		<p>迈瑞</p> <p>12 导心电图波形能打印于 A4 和 US letter 大小的热敏纸;</p> <ul style="list-style-type: none"> ★起搏器采样率不低于 16,000Hz; ★无需选择灵敏度，自动检测起搏器工作状态; ★电压分辨率不低于 1uV; 模数转换不低于 24 位; ★Glasgow 大学静息心电算法，适用于所有年龄段的人群; 开机出波形时间不超过 7 秒; ★内置存储容量不低于 800 份; ★电池单次充电至少可供打印 400 份报告; 屏幕可预览完整的心电图报告; ★更改患者信息后，可自动再分析心电波形，并作出新的诊断; ★输入患者信息时，屏幕下方可显示一道 ECG 实时波形作监护; 可以 USB 线连接外置打印机，打印于 A4 纸; 可支持条形码扫描枪接收患者

B100	常规监护仪	EPM12M		迈瑞	<p>模块化监护仪，主机集成内置 2 槽位插件槽，可支持 IBP, CO2, AG 和 BIS 任意参数模块的即插即用快速扩展临床应用。</p> <p>1. 整机无风扇设计，防水等级 IPX1 或更高。1.3、12 英寸彩色液晶触摸屏，分辨率 1280*800 像素，10 通道波形显示。1.4、屏幕采用电容屏非电阻屏。1.5、显示屏可支持亮度自动调节功能。1.6、屏幕倾斜 10-5 度设计。1.7、可支持遥控器无线远程操作监护仪。1.8、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。锂电池支持监护仪</p> <p>2、监测参数： 配置 3/5 导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温，旁流呼气末二氧化碳 (EtCO2) 参数监测；心电监护支持心率，ST 段测量，心律失常分析，QT/QTc 连续实时测量和对应报警功能。心电算法通过 AHA/MIT-BIH 数据库验证。心电波形扫描速度支持 6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s 和 50 mm/s。提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个 ST 片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。</p>
B101	重症监护仪	N17		迈瑞	<p>★模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数>=5 个，并可外接 8 槽位辅助插件箱方便升级★>=18 英寸彩色电容触摸屏，支持多点触摸操作，高分辨率达 1920 x 1080 像素，10 通道显示，监护仪会根据环境光强度自动调节屏幕亮度；工作海拔高度 4550 米，满足高原地区；工作温度 0~40 ℃；采用无风扇设计标配内置高能锂电池，供电时间>=2 小时；配置>=4 个 USB 接口，支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等 USB 设备；支持扩展镜像显示屏，支持升级扩展独立显示屏★基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测★基本功能模块支持升级从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪支持病人的无缝转移，具有显示屏，屏幕>=5 英寸，内置锂电池供电不小于 4 小时，无风扇设计★支持 3/5 导心电监测，支持升级 12 导心电测量，并在监护仪上完成 12 导静息分析支持房颤心律失常分析功能，支持不少于 20 种实时心律失常分析★提供 ST 段分析功能，支持在专门窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的 ST 实时片无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式</p>
B102	全自动生化分析仪	BS-430		迈瑞	<p>1、检测速度：生化比色分析恒速：420 测试/小时，可选配 ISE 模块 2、分析方法：具有终点法、动力学法、固定时间法；3、最大可同时分析项目：>90 个 4. 试剂位：>90 个，具备 24 小时 2-8℃ 冷藏功能★5、样本位：>100 个，圆盘式进样，智能灵活★6. 反应位：>90 个；7、加样针：≥1 支，采用随量跟踪技术，具备水平、垂直防撞功能；8、试剂针：≥1 支，采用随量跟踪技术，具备水平、垂直防撞功能；9、最小反应体积≤100ul</p>
B103	全自动生化分析仪	BS-860		迈瑞	<p>仪器类型：随机任取、分立式全自动生化分析仪 分析速度：生化恒速 800T/H，选配 ISE 速度可达 1200T/H 最大可同时分析项目：185 个（生化 179 个，ISE3 个，血清指数 3 项） 测试原理：比色法、比浊法、离子选择电极法(选配)；分析方法：终点法、固定时间法、动力学法；样本位：192 个；样本量：最小 1.5 μL 试剂位：180 个；试剂盘制冷温度：2~8℃ 试剂量：最少 10 μL 反应杯位：165 个，光径 5mm；最小反应体积：70 μl；温控方式：固体直热，免维护免保养；比色杯清洗：清洗剂、去离子水预加热，8 阶自动清洗</p>

B104	全自动血细胞分析仪	BC-5180C RP		迈瑞	1、检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫比浊法进行 C-反应蛋白（CRP）测定；2、分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道；3、测参数： ≥ 26 项可报告参数（不含散点图和直方图）；4、研究参数： ≥ 6 项，具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞报警信息；5、进样方式：全自动进样，急诊位采用封闭进样；6、检测模式：具有独立 CRP、五分类+CRP 等 3 种以上全血检测模式；7、样本添加：可随时添加样本 8、进样器容量： ≥ 40 个 9、进样模式：具独立的静脉全血、末梢全血、预稀释血检测模式
B105	全自动凝血测试仪	C3510		迈瑞	1. 检测原理：凝固法（采用双磁路磁珠法）、免疫比浊法、发色底物法进行检测；2. 测试项目：PT、APTT、TT、Fib、FDP、D-Dimer、AT-III；3. 速度：PT ≥ 300 T/h；4. 检测通道：检测通道 ≥ 10 个。双磁路磁珠法 4 个；免疫比浊法 5 个；发色底物法 1 个；各种方法学检测通道互相独立，可各自同时进行测试；5. 样本位：样本位 ≥ 80 个，采用 Rack 架抽拉式进样；具有进样到位提示功能；6. 预温位：预温位 ≥ 6 个，开机升温快速、并能保持温度稳定； 7. 试剂位：试剂位 ≥ 28 个，具有试剂搅拌和试剂冷藏功能；8. 加样针：双针加样，样本针及试剂针具有防撞和液面感应检测功能，试剂针具有加热功能，能实现自动补偿温度；
B106	彩色多普勒超声系统	Resona R9		迈瑞	基于超声业内最前沿的域成像技术推出的 ZST+域光平台，昆仑。Resona R9 革命性的将超声图像质量提升到全新的境界，同时带来更多的图像处理技术和创新功能，为临床诊断带来更充足的信心。全新的单晶体，以及最高达 23MHz 的超高频线阵探头，将众多先进的图像技术完美呈现，为困难病人提供更精准的临床解决方案。创新的临床应用功能及智能化操作不仅满足医生专业化的诊断需求，同时极大提升了工作效率。ZST+域光平台基于域成像技术的创新思想，联合迈瑞和 Zonare 公司的顶尖科学家和工程技术专家一起倾力打造的，让昆仑。Resona R9 具备了极高的性能、极具创新的前沿技术和不断拓展的潜能。
B107	彩色多普勒超声系统	Resona R7		迈瑞	基于超声业内最前沿的域成像技术推出的 ZST+域光平台，昆仑。Resona R9 革命性的将超声图像质量提升到全新的境界，同时带来更多的图像处理技术和创新功能，为临床诊断带来更充足的信心。全新的单晶体，以及最高达 23MHz 的超高频线阵探头，将众多先进的图像技术完美呈现，为困难病人提供更精准的临床解决方案。创新的临床应用功能及智能化操作不仅满足医生专业化的诊断需求，同时极大提升了工作效率。ZST+域光平台基于域成像技术的创新思想，联合迈瑞和 Zonare 公司的顶尖科学家和工程技术专家一起倾力打造的，让昆仑。Resona R7 具备了极高的性能、极具创新的前沿技术和不断拓展的潜能。
B108	便携式彩色多普勒超声系统	M9		迈瑞	迈瑞新一代高端便携彩超 M9 荟萃前沿成像技术和最新应用平台，突破性实现了高精与灵便的完美融合，以优异的图像质量满足腹部、浅表、妇产、心血管、介入、等全身应用需求，全面拓展 ICU/CCU、手术、急诊等新兴临床领域。开启医学超声诊断全新里程，为医生提供全面的疾病诊疗方案。满足现代医院高品质、高效率的临床诊断。M9 将优异平台与轻便的移动性能融为一体，全新 3T 单晶探头与智能化系统，带来优异的图像质量。同时，结合全面的临床应用软件，突破性的操作解决方案，创新的工作流程，灵活的移动选择，实现现代医疗服务质的飞跃。全新平台迈瑞新一代 mQuadro 超声平台，融合了业界顶尖的硬件工艺及迈瑞独有的智能后处理算法，最新的 CPU 及固态硬盘，结合先进的自适应精确发射接收控制及高效的多通道并行处理技术，最大限度提升机器运算速度，同时获得最佳图像表现。
B109	便携式彩色多普勒超声系统	MX7		迈瑞	床旁超声以其小巧、可移动的特点，能够被携带至患者床边，减少患者不必要的搬动，为患者提供更及时、有效的检查。但是，申请床旁检查的患者多为困难病人，或是不能移动的患者，受限于体位等因素，导致无法获得满意的图像。迈瑞医疗通过将高端产品上的 ZST+“域光平台”移植到 MX7 上，完美解决了这个难题。ZST+“域光平台”突破了传统超声波束合成在成像空间分辨力、和时间分辨力的技术限制，实现了对超声成像的“四大创新”，有效帮助医生在面对困难病人时仍拥有充足的信心。

B110	移动式 X 射线机	MobiEye700		迈瑞	<p>如手臂般自由屈伸收展。机头运动为任意曲线，可俯仰可摆动，兼顾特殊部位和体位的拍摄，全面覆盖临床应用。</p> <p>仿生支臂：操作轻便灵活；覆盖范围广泛</p> <p>高续航力：快速充电；完全充电后可行进 70 公里，胸片条件曝光 700 次</p> <p>高通过率：手动/电动/遥控驱动；55cm 超窄机身；12° 爬坡能力</p> <p>高利用率：大功率输出媲美固定 DR；适用于各种院内外检查场景</p>
B111	数字化医用 X 射线摄影系统（立柱式）	DigiEye280		迈瑞	<p>对机房的空間要求更低，满足净空较低安装需求。</p> <p>单板多功能各角度各体位全面应用。</p> <p>经典的双立柱浮动平床设计，完全契合传统投照习惯。</p> <p>只需要三个步骤即可完成立卧位的转换，整个过程可在五秒内完成</p> <p>对担架床或椅上的病人可直接进行离床拍摄，避免过床造成二次损伤</p> <p>投照无任何死角，可覆盖片盒能拍摄到的所有部位</p>
B112	数字化医用 X 射线摄影系统（悬吊式）	DigiEye680		迈瑞	<p>灵活定制配置 全面满足需求</p> <p>可选择单板多功能配置、单卧位平板配置以及双平板配置，满足各类拍摄需求</p> <p>简化操作步骤</p> <p>优化操作流程；立卧位三维自动同步跟踪；固定式浮动平床定位便捷</p> <p>丰富选配功能</p> <p>整体解决方案</p> <p>单机、科室或全院级 PACS 系统</p>
B113	微剂量儿童骨龄 DR	KBA-1		美诺瓦	<p>微剂量儿童骨龄 DR 是美诺瓦与浙江大学医学院附属儿童医院傅君芬教授团队联合研发，拥有低剂量、全屏蔽防护、实时摆位监控等特点，基于中华 05 和 TW3 等骨龄诊断标准，诊断精度高，诊断速度快，在浙江大学医学院附属儿童医院，中国航天集团 731 医院，山东妇女儿童医院等装机使用，为超过 120000 名基层患儿提供绿色爱心骨龄筛查。是首创的“软硬一体”智能骨龄辅助诊断系统。更适合中国儿童进行骨龄诊断，为广大儿童和青少年生长发育保驾护航。</p> <p>主要适用于儿科，儿童保健科，儿童内分泌科，放射科等使用。是生长发育专科开展诊疗的必备设备。</p>
B114	移动式 C 型臂 X 射线系统	Cstar_S1		美诺瓦	<p>美诺瓦 Cstar 数字平板 C 臂采用最新动态平板探测器成像技术，图像清晰，视野更大，无畸变，大功率一体化超频动态高压，整机运行稳定高效。设备采用最新双模式实时成像，无线/有线图像传输可随心切换，图像更清晰，诊断更精准。6D 智能摆位系统，轻松推动，手术无忧。满足骨科、疼痛科、创伤外科等临床手术定位诊疗需求。新一代平板 C 臂，支持无线实时医学图像数据传输。</p> <p>5.6KW 高频高压发生器；200KHz 工作逆变频率；1000mm 超大 SID；有线+无线双模配置无损数据传输</p>
B115	数字化医用 X 射线摄影系统（双立柱 DR）	Staray5000D		美诺瓦	<p>美诺瓦 Staray 双立柱平板 DR 采用高端配置能够满足多样化的拍摄需求，协助医生进行更加精准的数字化医学影像诊断，且拥有惊艳全场的 7 Smart 功能：智能网电压实时监控，智能球管温控，智能防撞击，智能机架，智能多维度跟踪，智能胸高识别、智能数字医学影像系统等 7 大特色功能，随心乐享，引领 DR 新潮流，是中高端医院影像诊疗的优选设备。</p> <p>2021 年中国医学装备协会认定为“第七批优秀国产医疗设备”。主流 DR 机型，具有超高性价比，全国装机 1000+台，</p>

B116	数字化医用 X 射线摄影系统（立柱 DR）	Staray 5000		美诺瓦	Staray 智能 Z 臂平板 DR 是第三代 U 臂智能 DR 机构，拥有“双动”模式，应用自主研发的超高频高压发生器与平板探测器，设备运行更稳定，成像更清晰，机型小巧灵活，智能触控，空间紧凑依旧能轻松安装使用，是基层医院大规模普查体检的不二之选，满足国家分级诊疗需求，为广大医生提供更加便捷的诊疗操作体验，适合儿科门诊等对空间要求较高的机构。
B117	微剂量数字乳腺机	Femaray ME		美诺瓦	美诺瓦 Femaray 微剂量数字乳腺机专为中国女性致密型乳腺量身设计的新一代微剂量数字乳腺机，采用美国进口高压，搭配大热容球管和自主研发超清晰平板探测器，辐射剂量更低，采用微量智能曝光，多级智能压迫释放，更具有专利乳根部零盲区等技术，最大程度呵护女性健康。是中国女性乳腺疾病诊断的不二之选。本产品被中国医学装备协会评为“国产优秀医疗设备”。
B118	电休克治疗仪	5000Q		MECTA Corporation	ECT 电刺激的目的，是诱发患者产生自限性发作。ECT 操作程序能有效治疗严重抑郁性障碍、躁狂、精神分裂症、药物诱导锥体外系统综合症和癫痫等疾病患者
B119	计算机认知矫正治疗系统 CCRT	V5.0		首品康达	计算机认知矫正治疗（Cognitive Remediation Therapy, CRT）正是为治疗精神分裂症的认知缺陷而产生第一款有效的非药物治疗方法。它是指通过一系列高度结构化，特异针对患者各种认知缺陷的矫治任务来提高患者问题解决和信息处理能力的系统矫治方法。主要针对精神分裂症患者（尤其是慢性患者）广泛存在的多个方面的认知功能缺陷，如认知灵活性，工作记忆，执行功能等进行综合地、循序渐进地系统强化矫治，以增进患者的认知活动水平、改善社会功能，提高生活质量，最终回归社会
B120	计算机认知行为矫正治疗系统 CCBT	V1.0.9		首品康达	CCBT 起源于认知行为治疗（CBT），CBT 是由美国精神病学家 A. T. Beck（阿伦·特姆金·贝克）在 60 年代发展出的一种有结构、短程、认知取向的心理治疗方法，主要针对抑郁症、焦虑症、强迫症、精神分裂症等各种精神心理障碍患者表现出来的功能失调性认知和非适应性行为，来改善患者的焦虑、抑郁、愤怒等负性情绪。 CCBT 通过先进的计算机多媒体技术来模拟传统 CBT 治疗，采用友好的人机交互界面，完整实现了 CBT 的全程治疗，并且没有任何副作用。
B121	计算机认知评估与训练系统	V2.2		首品康达	“认知评估与训练系统”适用于各种原因引起的脑认知功能障碍，如脑血管病后的血管性痴呆、脑外伤或中毒后的认知障碍诊断评测和训练。通过“认知障碍”使认知障碍诊断的测量形式得到简化，结果客观、规范、量化，认知大型数据库的建立，使检测结果的输出有统一的客观标准，认知评测即直观又准确，减少了人工检测的主观性。
B122	计算机语言评估与康复系统	V2.0		首品康达	该产品使用量表进行评估，然后根据患者的评估结果，系统将会自己匹配治疗训练处方，该产品系统组成：病例系统、评测系统、训练系统、分析系统（包括 AQ 得分；失语分型、CQ 得分表、成绩分位图）、数据导出：生成的统计数据，可直接供 SPSS 在内的各种软件调用进行分析。 本系统特色：1. 训练内容的专业化设计与管理。2. 人性化设计的治疗师操作平台。3. 不信赖训练类型的治疗师标准操作界面。4. 对各种语言参数的模糊识别计算、智能测量患者语速，评估被试者的语言流利程度。5. 实现治疗师自行设计，录制方言语言等有互动功能的康复平台。6. 双屏设计，医生和患者面对不同的显示屏，患者使用触摸屏，可以提高训练效果

B123	心身一体 CBT 诊疗系统			首品康达	心身一体 CBT 诊疗系统将临床医学、精神心理学、心理训练、病例管理、云计算、统计、存储等功能有效结合，主要应用在医疗领域中的精神心理疾病方面的诊断评估与训练治疗，以简洁明快的风格，流畅方便的使用体验为医生提供了患者心理健康评估的数据化工具。本系统对于处在心理亚健康人群和精神心理疾病患者精神心理方面的综合评估、生理参数变化监测、在线专家咨询、心理危机预警与干预、专业心理诊疗方案、身心健康知识普及、心理档案的建立与管理、团体心理训练、心理量表评测与分析等多种服务。能够对患者的心理健康数据进行统计分析，快速、准确指导和监控，有效预防心理危机事件的发生。全面实现身心整体健康管理标准化、规范化、人性化等，覆盖全科病人的心理健康状态普查、心理健康促进训练，心理问题调适与干预等心理护理服务。该系统适用于综合医院几大身心相关科室及其住院病房体系，对相关就诊患者和住院病人开展身心健康评估与诊断、身心综合辅助诊疗及训练等。
B124	心理 CT 测评分析系统	V5.5		首品康达	心理CT”系统将心理学、精神病学、多元统计学、人工智能和计算机技术融为一体，在国际上将计算机人工神经网络技术应用用于心理障碍的辅助诊断。数据录入方便、快捷、准确。心理CT系统采用多媒体一体机、多媒体触摸屏、无线团体型测验、多媒体无线触摸屏 pad 本平台等多种方式输入测查信息，提高了测验的过程的科学性和标准化程度，使得测验数据更加准确，结果更加可靠。同时也在很大程度上方便了被试的操作过程，使心理CT系统应用更加广泛。
B125	孕产 CCBT 行为矫正治疗系统 (孕产妇身心健康管理系统)	V8.0		首品康达	《孕产 CCBT 行为矫正治疗系统》是北京首品康达科技有限公司推出的一款基于网络平台的软件系统，该系统应用于孕产妇医疗领域，以简洁明快的风格，流畅方便的使用体验为医生提供了孕产妇心理健康评估的数据化工具。本系统提供了孕妈感受综合评估、孕期生理变化监测、在线专家视音咨询、心理危机预警、孕期身心健康知识普及等多种服务。孕产妇身心健康管理系统能够对全部育龄妇女的心理健康数据进行统计分析，快速、准确地对院内妇女心理健康工作进行指导和监控，有效预防心理危机事件的发生，为构建和谐社会保驾护航。
B126	儿童智力评估与训练系统	V6.0		首品康达	儿童智力评估系统是由国内知名的儿童生长发育、营养、教育、心理学教授和儿科临床专家及北京首品康达科技有限公司共同进行开发研制的现代儿童医疗保健系列设备。这套仪器功能齐备、操作简便、评价客观、结果可信，是各级妇幼保健机构的儿童保健科、儿童医院、综合医院的儿科、社区卫生服务中心和乡镇卫生院的防护科、残联康复中心与各级健康体检中心必备的儿童医疗保健设备。
B127	低频交变磁疗机	ZY-09A		中亚	1. 改善慢性疲劳综合症引起的症状，适应范围较广 2、8mT(特斯拉)大功率低频交变磁，穿透性更强，确保病灶有效治疗；3、电脑智能自动化控制治疗环，减少人员调节烦恼；4、采用医用塑材，确保无磁热烫伤，消毒和清洁很方便；5、动态治疗环与静态磁疗带，加上床头磁疗端，形成立体低频交变磁场，覆盖整个人体；6、磁疗带有热感，可以灵活针对病灶部位，而且高低(4mT和8mT)两档可调；7. 温馨的床边脚踏小台阶，让不同身高患者，上治疗床板更方便；8. 超静音带刹车高级万向脚轮，防丝线缠绕设计，推起来更舒适。
B128	光子治疗仪	RHBA		智瑞	1. 适应于消炎、镇痛，对体表创面有止渗液，促进肉芽组织生长，加速愈合的作用 2. 光源媒介；高功率固态光子芯片 3. 波长范围：红光 630±10nm、蓝光 460±10nm 4. 光功率：≥20W (六档可调) 5. 照射光斑面积：≥50cm²(距离芯片 10cm 处) 6. 定时范围：1-60min 可调、默认值可设置、定时有记忆功能治 7 疗模式：连续和脉冲，两种可选 8. 操作控制 7 寸彩色液晶触摸屏和无线遥控控制操作，语音提示系统 9. 电动升降；40cm 行程，两臂伸展 60cm，下臂：横向 180° 旋转；上臂：横向 360° 旋转、纵向 120 度可调 10. 冷却装置；≤45℃(治疗头内置温控智能系统，防触摸烫伤)