医疗耗材采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **主要用途及配置要求** | **使用科室** |
| 1 | 一次性使用括约肌切开刀（普通、TUREtome、预装黄斑马导丝） | 1、适用于Vater壶腹或0ddi括约肌的经内镜括约肌切开术，亦可用于注射造影剂。  2、三腔，两端一端约长200cm、7F(2.3mm)，一端5.5F(1.8mm)。刀丝长度20/30mm，前端外径（F）4.9/4.4/3.9，可通导丝（in）0.018-0.035；中心注射腔需允许造影剂注射从导管中心退出并使造影剂能送入预定的胆管。 | 普通外科中心 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 1、适用于成人和青少年在内窥镜检查下进行消化道狭窄部位扩张手术。  2、一次性灭菌产品，各型号，需包含0.035in(0.89mm)的预装导丝，预装,导丝比导管长25cm左右。扩张后气囊口径：6-8／8-10／10-12／12-15／15-18／18-20mm 气囊长度：5.5cm 导丝长度：180／240cm；一个球囊需多种直径。 |
| 3 | 鼻胆引流管 | 1、鼻胆引流管用于通过鼻腔长期连接胆道系统  2、各型号，需包含鼻胆引流管、一根引流袋连接管和一个鼻转换管，需包括2.7mm／5F；2.0mm／6F；2.5mm／7.5F；2.8mm／8.5F。 |
| 4 | 带推送系统的肠道支架 | 1. （1）带推送系统的肠道(十二指肠)支架用于恶性肿瘤引起的胃与十二指肠梗阻的姑息治疗；（2）带推送系统的肠道(结肠)支架用于恶性肿瘤引起的结肠狭窄的姑息治疗。   2、一次性灭菌产品，型号需包括用于十二指肠和结肠类别，产品由两部分组成:可植入的金属支架和固定锁推送系统，支架由编织成管网结构的镍钛记忆合金丝构成，推送系统的一部分由同轴管组成，内管需含有一个中心腔，可容纳0.89mm(0.035 in)的导丝。产品需通过内窥镜的工作通道插入(最小通道直径为3.7mm)。 |
| 5 | 导丝（黄斑马、双头导丝、梦幻导丝） | 1、适用于选择性胆管插管，包括但不限于胆总管、胆囊管、右肝管和左肝管。可用于在内窥镜胆道手术中插入和更换导管。  2、一次性灭菌产品，各型号，包括导丝和可延伸导丝。直径需有0.025／0.035／0.038 in长度：200／260／450 cm头端：直头／弯头／超硬直头／超硬弯头。 |
| 6 | 快速交换胆道球囊扩张导管 | 1、用于在内窥镜下扩张胆管系统和总胆管括约肌的狭窄以及注射造影剂，以便对胆管进行荧光透视成像。  2、一次性灭菌产品，各型号，需由连接座、歧管、压力缓解器、导管杆、单腔模压件、球囊、流量开关等部件组成。直径需有4，6，8，10FR，长度2，4CM 推送器直径/长度 (5.8F/180cm)；4F的头端和5.8F的球囊轴；半顺应性球囊材质。 |
| 7 | 取石球囊导管 | 1、该产品用于在内窥镜下（1）从胆管系统取出结石；（2）利用球囊阻塞胆管时注入造影剂。  2、一次性灭菌产品，三腔，导管可以在有或者没有导丝辅助的情况下放入。导丝腔能够容纳0.89mm(0.035in)的导丝；球囊直径\*导管外径(9-12mm,7-6Fr) 、(12-15mm,7-6Fr) 、(15-18mm,7-6Fr)，球囊腔用于通过器械包装随附的注射器对球囊进行扩张，球囊由乳胶制成。各型号，需包括1个/盒，单独包装。 |
| 8 | 一次性使用电圈套器 | 1、适用于通过内窥镜进行胃肠道息肉的切除与烧灼，可以冷切除/高频电切除息肉。  2、各型号，需有三种形状（椭圆形、新月形、六边形）可选，适应不同的息肉类型与息肉位置。圈套器圈径为：13mm、27mm、30mm。 |
| 9 | 全覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 1. 该产品用于缓解恶性肿瘤引起的胆管狭窄。   外径需包括：8/10(mm)；长度：40/60/80(mm)。 |
| 10 | 全覆膜食管支架系统 | 1. 该产品用于在内部、外部恶性瘤引起的食管狭窄中保持食管内腔通畅，以及堵塞同时存在的食管瘘。   2、一次性灭菌产品，各型号，需由自膨式支架和输送系统组成。 |
| 11 | 一体式扩张/碎石系统-注射器/压力计 | 1、适用于对球囊扩张导管进行正压充盈和负压抽吸处理，同时监控球囊扩张导管压力；配合粉碎胆道结石。  2、一次性灭菌产品，各型号，需由两部分组成：可反复使用的非无菌型扩张/碎石手柄和一次性使用的无菌型60ml注射器/压力计组件。 |
| 12 | 一体式取石/碎石网篮 | 1、用于在内窥镜下粉碎并取出胆道结石。  2、一次性灭菌产品，各型号，需由手柄、导管及网篮三个主要部分组成。网篮金属丝为镍钛合金，网篮拉丝为304不锈钢。网篮直径需为1.5，2.0，2.5，3.0cm 。 |
| 13 | 一次性使用胆胰管内窥镜导管 | 1.该产品若需与数字成像类软件配合，提供图像用做胰胆系统的诊断与治疗，则需提供软件上门安装及培训服务。  2.较薄（3 mm）光纤的“子镜”可通过治疗用十二指肠镜（“母镜”）的工作通道，达到内镜可视化。 |
| 14 | 一体式胆道支架 | 1、该产品用于植入支架到胆管，以便对胆管进行引流，用于在愈合期间固定胆管，或在有胆管狭窄或糊状结石的情况下，保持胆管开放。  2、一次性灭菌产品，各型号，由预装支架和输送器组成。规格需包括7F\*5cm、7F\*7cm、7F\*10cm、7F\*12cm、8.5F\*5cm、8.5F\*7cm、8.5F\*10cm、8.5F\*12cm、10F\*15cm。 |
| 15 | 带有推送器的一次性使用止血夹 | 1. 用于在胃肠(GI)道内放置止血夹，产品需做到以下几点：(1)提供内窥镜标记；(2)对下列部位进行止血处理:尺寸不到3cm的粘膜/粘膜下缺陷;出血性溃疡;尺寸不到2mm的动脉;直径不到1.5cm的息肉:结肠内憩室；(3)将空肠饲管固定在小肠壁上；(4)对可以接受保守治疗、尺寸不到20m的胃肠道内腔穿孔进行闭合处理。   2、一次性灭菌产品，各型号，由可弯曲的推送系统及预装在其上的不透X射线的一次性使用止血夹组成。一次性止血夹需与活检通道尺寸等于或大于2.8mm的胃镜和结肠镜配套使用，不透X线的、一次性止血夹在放置之前打开、闭合不超过五次，以便止血夹在病变部位重新定位。 |
| 16 | 一次性使用胆管内引流管 | 1.用于在内窥镜下置入胆管，进行胆汁的内引流。  2.一次性灭菌产品，各型号，需包括由支架和置入器组成的套装，和不包括置入器的单支架，支架需配备矫直管。 |
| 17 | 胆道用斑马导丝 | 1、适用在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做引导用。  2、一次性灭菌产品，各型号。 |
| 18 | 覆膜胆道支架 | 1、适用于胆道恶性狭窄的介入治疗。  2、一次性灭菌产品，各型号，该产品需是钛镍形状记忆合金制成的圆柱形支架，支架表面被覆硅橡胶薄膜。支架端部形状：直圆柱口。支架直径6mm、8mm、10mm，长度40mm、50mm、60mm、70mm、80mm，置入器直径2.7mm、3mm，长度1800mm。 |
| 19 | 一次性乳头括约肌切开刀 | 1.适用于胰胆管系统插管及括约肌切开术。  2.一次性无菌产品，各型号，需由手柄、管鞘、切割丝、相关接头组成。 |
| 20 | 一次性使用取石球囊 | 1.通过内窥镜从胆管系统中取出结石，或在利用球囊阻塞胆管时注入造影剂。  2.一次性灭菌产品，各型号，由球囊囊体、显影环、导管、连接件组成、二通阀、推注器组成。需根据球囊充入额定不同气体所对应的囊体直径不同分为二级式和三级式。 |
| 21 | 一次性使用取石网篮 | 1.适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。  2.一次性灭菌产品，各型号，由取石篮、外管、手柄和牵引丝组成，按取石网篮结构形式不同分为六角型、半螺旋型、6丝全螺旋型和8丝全螺旋型四种。 |