

阜外华中心血管病医院造口耗材、血透中心静脉导管采购项目采购需求

包 1:

医用耗材技术参数

医用耗材通用名称		造口附件（造口防漏膏/防漏可塑贴环）
技术 参数	适应症、适用范围	用于填平造口周围完整皮肤上的凹陷/褶皱，在造口袋和造口底盘之间提供密封，保护皮肤免受造口排泄物的影响(防漏)。配合造口袋和造口底盘使用。
	学科、品类	造口护理、一类
	组成	防漏组件
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	敷贴类、或者膏状等材质均可
	规格、尺寸	不区分规格尺寸，分别独立报价。
	特征	一次性使用
	其他备注	

医用耗材技术参数

医用耗材通用名称		造口底盘
技术 参数	适应症、适用范围	粘贴在造口周围的皮肤上，以便后续连接造口袋。回肠、直肠、结肠造口和尿路造口
	学科、品类	造口护理、一类
	组成	底盘
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	材质需有抗腐蚀性。
	规格、尺寸	不区分规格尺寸，分别独立报价。
	特征	一次性使用
	其他备注	

医用耗材技术参数

医用耗材通用名称		造口保护剂/粉
技术参数	适应症、适用范围	通过吸收多余水分，使造口周围皮肤保持干爽，减少渗出物对皮肤的刺激。用于护理临时性造口或者永久性造口患者的造口周围皮肤
	学科、品类	造口护理、一类
	组成	
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	通常为粉状或试剂
	规格、尺寸	不区分规格尺寸，分别独立报价。
	特征	一次性使用
	其他备注	

医用耗材技术参数

医用耗材通用名称		造口袋
技术参数	适应症、适用范围	造口排泄物的收集。回肠、直肠、结肠造口和尿路造口。
	学科、品类	造口护理、一类
	组成	通常由袋体与粘胶组成
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	接触人体部分为亲肤材质
	规格、尺寸	开口袋、闭口袋和尿路造口袋等。不区分规格尺寸，分别独立报价。
	特征	一次性使用
	其他备注	

包 2:

技术参数

医用耗材通用名称		血液透析用中心静脉导管
技术 参数	适应症、适用范围	适用于急性和慢性血液透析、血浆置换和液体输注。
	学科、品类	血液净化类、三类
	组成	产品通常由导管、导丝、穿刺针、隧道探针、扩张器、带安全阀撕脱鞘扩张器、注射器、解剖刀、纱布、伤口敷贴组成。
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	导管管体采用聚氨酯材料制成，导丝、隧道探针和穿刺针由不锈钢制成；套环(卡夫)采用聚酯毡布材料；扩张器采用高密度聚乙烯材料；伤口敷贴由聚酯薄膜、棉线和胶带制成。伤口敷贴不含药物。
	规格、尺寸	不区分规格型号、分别单独报价。
	特征	导管的外表面(从卡夫到结构及组成导管尖端)和内表面(从鲁尔接头到导管尖端)均涂有肝素涂层。
	其他备注	

技术参数

医用耗材通用名称		血液透析用中心静脉导管
技术 参数	适应症、适用范围	适用于急性和慢性血液透析、血浆置换和液体输注。
	学科、品类	血液净化类、三类
	组成	产品通常由血透导管、导丝、扩张器、穿刺针、带安全阀撕脱鞘扩张器、隧道结构及组成探针、肝素帽、解剖刀、伤口敷贴、管芯针。
	包装方式	单包独立无菌包装
	材质	导管管体采用聚氨酯材料制成，导丝、隧道探针和穿刺针由不锈钢制成；套环(卡夫)采用聚酯毡布材料；扩张器采用高密度聚乙烯材料；伤口敷贴由聚酯薄膜、棉线和胶带制成。伤口敷贴不含药物。
	规格、尺寸	不区分规格型号、分别单独报价。
	特征	
	其他备注	