

造影剂加热箱37 50升100升

产品名称	造影剂加热箱37 50升100升
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	78199.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:4-38 /2-48 物流:德邦物流
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

造影剂加热箱37 50升100升公司说明：

福意联公司所售仪器均按政策提供三包售后。为进一步售后广大客户，率先采用联网式售后，网点均分布在各主要工业城市，就近提供优良完善的售后。本公司主要产品有：冷藏冰箱，-20 冰箱，培养恒温箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，手术室保温柜保冷柜等一系列产品。广大用户和经销商咨询咨询。

造影剂加热箱37 50升100升临床使用:造影剂（又称对比剂，contrast media）是为增强影像观察效果而注入（或服用）到人体组织或器官的化学制品。这些制品的密度高于或低于周围组织，形成的对比用某些器械显示图像。如X线观察常用的*制剂、优良钡等。临床上通常会把造影剂加热体温时，可以降低粘稠度，把加温的造能有效预防不良反应和减少副反应的发生。

造影剂加热箱37 50升100升产品参数：

造影剂加热箱37 50升100升相关-医护人员的重视,通过护理干预手段降低术中低体温的发生、减轻低体

温的危害,已是手术室护理人员着重探究的问题。 3 预防低体温的措施

多项研究表明,通过预防术中低体温已经取得了很大的进展,有了很多行之有效的方法。 3.2

预防体表热量的流失 3.2.1 减少进出手术室途中的热量流失 病人在进出手术室途中应给予足够的包裹,使之与周围的冷空气隔离。冬天,如果室外长距离地运送病人,优良好

使用全封闭的交通工具,防止病人长时间的暴露在低温环境内。 3.2.2 减少暴露体表的热量流失 在手术中对于手术部位皮肤,采用含药品的3M

手术粘帖巾粘帖在切口周围裸露的部位,保护皮肤,减少皮肤散热,减少手术中无菌单对皮肤的冷刺激。对于非手术部位,由于躯体暴露热量容易散失,而且体表温度比温度下降速度更快,因此实施及手术时应尽可能减少身体暴露面积,注意肢体保暖,尤其对于小儿、老年人及危重病人。 3.2.3

减少因消液蒸发带走的热量 因为在**在皮肤上能迅速蒸发,吸收和带走大量的热量,可使体温在短时间内降低。因此,在手术过程中不采用挥发性的消液,可用Betadine等消液代替挥发性的消液。 3.2.4

设定合理的手术室温湿度 Lilly 认为,手术室温度优良好不低於24 ,相对湿度40%~60

%为宜。预防体腔热量的流失 3.3.1 输入加温的库、液体

实验表明,术中若静脉输注大量低温液体,可诱发寒战,短时间内输入大量4

的库,不但可造成低温,还可引起心律失常,甚机体骤停。国外有研究表明,静脉输注的液体加温37

可以预防低体温的发生。因此,进行输液、输前用加温器将液体、库进行加温,是优良简单、优良有效地预防体温下降的方法。 3.3.2 呼吸道的加温 热化气体,利用呼吸蒸发qi加热吸入氧气,预防呼吸道散热,可减少深部温度继续下降。在全身病人中应用湿热交换器(人工鼻)能保持呼吸道内恒定温度和湿度。在多数机尚未配备加热湿化器的情况下,使用性湿热交换器是一种安全、效果确切的术中保湿方法,它可有效缓解优良阶段,阻止第二、第三阶段的体温降低程度。 3.3.3 防止体腔热量散失 对于手术

时间长、胃肠管等腹腔脏器长时间暴露者,术中使用温热盐水纱布覆盖肠管;需行腹腔冲洗者,使用温热液体冲洗体腔等,以减少体热的散失。 3.4 采用保暖覆盖物

保暖棉被服:有试验表明,单层覆盖物即能有效降低散热30%,不施手术部位用保暖性能好的被服或手术巾遮盖,使之与周围的冷空气隔离,尽量避免弄湿被服,保持手术室的干燥

。也可采用加温后的保暖用具,增加病人的舒适度。 电热毯:在手术前将电热毯铺在手术室上,在电热毯上面铺一层橡皮布和性单巾,防止漏电,病人睡在电热毯上,术中根据需要随时要调节适宜温度。 循环水

毯:术前将循环水毯铺在手术室上,病人睡在水毯上,通过调节水毯的温度,调节病人体温,水毯温度可在30~41 调节。 热风机:热风机加温,将出风管道放棉被内病人两腿之间,温度调节43 。 充气式保温毯:充气式保温毯,通过对体表施加一定温度的高对流气体,加上四肢用保温毯缠绕,一方面能提高外周皮肤温度,减少体内热量向外周转移;另一方面隔除体表热量向周围环境扩散[17]

。有效预防了术中低体温的发生,是目前较新的保暖措施。 3.5 加强手术过程中对病人的体温检测 采用合理安全的体温监测方法,在手术过程中巡回护士要加强对病人皮肤温度的观察,对早期出现低体温者要及时采取相应的护理手段,进行适当的保暖。

勤发发