

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37

产品名称	CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	72503.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:37 容积:50-150-430-1028升
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

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37 公司说明：

北京福意电器有限公司本着以“以德敬人，以诚立人”为，以“产品高”为指导，以“诚实守信”为基础，为广大客户提供的售后，同时建立一支优良知识理念和优良的产品售后的年青团队。让广大顾客在置身当今科技高速发展的-中，与时代永续发展。

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37 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。

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37 产品参数：

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37 相关-

低体温的影响因素1.1 因素

全身时，剂以剂量依赖方式抑制温度调节，抑制血管收缩和寒战的程度是抑制出汗的3倍[5]。研究表明，全麻下人体核心温度的变化可由原有的 0.12°C 增加至 4°C ，高达正常体温调节阈值区间的20倍[6]。另外，全身后气管直接与外界空气相通，丧失了上呼吸道对吸入气体的滤过、加温和湿化作用，使大量冷而干燥的空气直接进入肺部，通过呼吸带走体内大量热量，导致体温下降。区域阻滞产生的神经阻滞阻断了区域神经的传出和传入，既温度感受器，又抑制正常的温度调节反应如出汗或血管收缩和寒战，体热由深部向外传导，使体温下降。肌松药使全身骨骼肌处于松弛状态，优良肌紧张及肌肉运动的产热，而导致体温下降。

1.2环境因素 Morris证实，若手术室的室温低于 21°C 时，病人往往出现体温过低[7]。近年来，随着菌的发展，越来越多的手术室采用净化空气层流设备，通常情况下手术室的温度一般控制在 $22\sim 24^{\circ}\text{C}$ 。由此可见，层流手术室的常规温度和室内空气速对流两个因素，会增加病人机体的散热，更容易导致病人体温下降。

1.3 机体散热因素 使用挥发性消毒液消毒，消毒液的蒸发要吸收和带走大量热量，使体温下降迅速。手术时间长，体表暴露面积大，手术切口大，肠管、腹膜及胸腔内容物暴露时间长，使水分从手术中蒸发，都是重要的散热原因术中反复用大量的生理盐水冲洗，病人身体上的覆盖巾部分被冲洗水浸透，导致机体热量的散失[9]。

1.4 输液输血的因素 大量速输注冷晶体或库血可使体温下降。据观察，在室温下输入 $1\text{u}4$ 冷冻库血或 1L 冷晶体液可使体温下降 0.125°C [6]。有报道[10],500 ml库存血在 $5\sim 10$ min被输入人体会使体温降低 $0.15\sim 1^{\circ}\text{C}$ 。因此，大量输入未复温的液体或血液可明显降低机体温度。

CT室造影剂加热器 CT造影剂加温柜 碘海醇恒温箱37