

中文名称：核医学图像甲状腺实验模型	
性能介绍（指产品应用范围）： 用于核医学图像研究的人体甲状腺器官的实验模型	
<p>技术参数（Specification）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.甲状腺模型是核医学图像全身模型的一个组成部分，可以单独提供（带头部或不带头部加工可供选择）。 2.甲状腺模型包含一个颈部椎骨，带有注射和排空端口的中空甲状腺包囊和由组织等效材料构成的保护盖板。  <ol style="list-style-type: none"> 3.组件设计用于快速移除盖板和甲状腺，快速填充同位素溶液以及同样快速的重新组装。允许使用半衰期较短的碘溶剂。  <ol style="list-style-type: none"> 4.模型具有锁骨和胸骨的一部分以进一步增强图像的真实性。 	

订货号：	简述和配置单（Ordering Information）
WRK800	甲状腺模型(不含头部); 由颈部，中空甲状腺，甲状腺覆盖板，颈椎的一部分，胸骨和锁骨组成
WRK801	甲状腺模型(含头部); 由颈部，中空甲状腺，甲状腺覆盖板，颈椎，胸骨，锁骨和头部。
WRK803	甲状腺实验插件，中空可注射药物