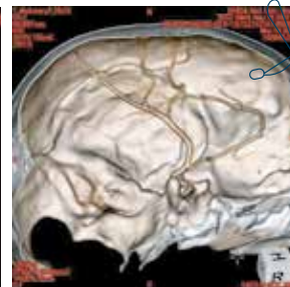


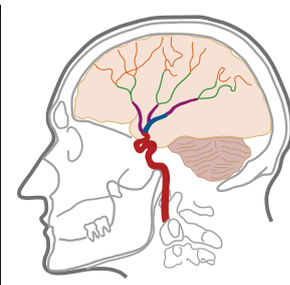
京都科学最畅销的CT头部体模  
新增型号：用于双能CT (MECT) 的头部体模，采用创新的水等效材料制作动脉结构



CT



Angio



## FEATURES

三款具备不同动脉特征的头部体模，可满足您的不同需求：  
常规 CT / 血管造影 CT / 双能 CT

增强造影的左侧脑动脉以三维方式嵌入脑组织中

含13 mgI/mL碘浓度的血管（双能 CT 型）

## APPLICATIONS

CT 型 (41309-100)  
血管造影型 (41309-200)  
双能 CT 型 (41309-300)

## ANATOMY

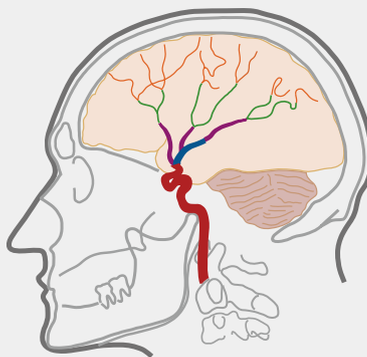
人工颅骨  
软组织  
含造影剂的模拟动脉

左大脑前动脉  
左大脑中动脉  
颈内动脉  
模拟血管直径：0.5 - 4.0 mm  
\* 三种型号的血管排布均相同

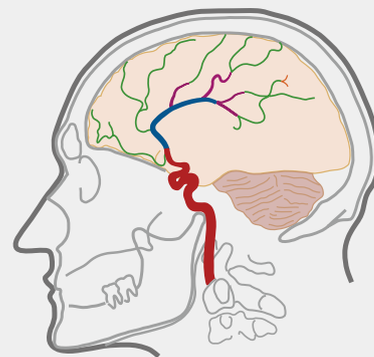
HU

软组织	0	小脑	40
大脑	40	脑室	10
中脑	40	眼球	20

\*\*calculated value at 80 keV



大脑中动脉



大脑前动脉

## DESCRIPTIONS

一套包括

1 头模  
1 X-ray 扫描数据 (DVD)

1 外箱  
手册

材料

软组织：氨基甲酸酯基树脂  
颈椎 (C1-C7)：环氧树脂

## SPECIFICATIONS

模体高度：33 cm / 13 in      模体重量：5.25 kg / 11.57 lb      包装尺寸：W46×D31×H32 cm / W18.1×D12.2×H12.6 in      包装重量：8 kg / 17.6 lb