



NEMA小动物Pet模体 (NU 4-2008)TM

Model PET/NEMA-SA/P

Main Features

- 本产品设计符合美国国家电气制造商协会 (NEMA) 的相关建议，旨在对动物正电子发射断层扫描 (PET) 设备的性能测量进行标准化。

主要应用

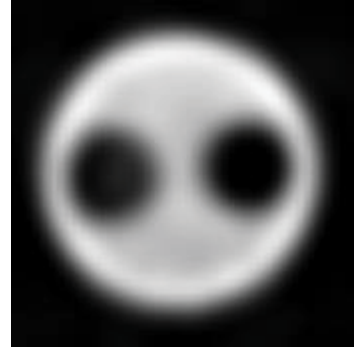
- 热棒测量，用于表征空间分辨率
- 均匀区域，用于评估信噪比
- 均匀性检测，用于评估衰减及散射校正性能



NEMA小动物Pet体模 (NU 4-2008)TM

规格参数

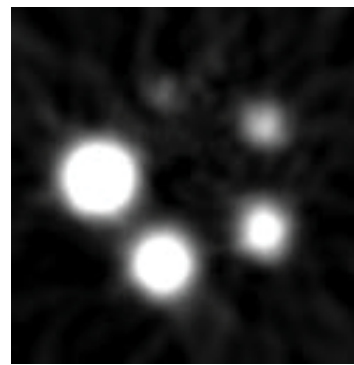
外径：约 33 毫米
圆柱体长度：约 63 毫米
可填充腔室内径：约 30 毫米
可填充腔室长度：约 1.5 毫米
侧壁厚度：约 1.5 毫米
可填充腔室内径：约 8 毫米
可填充腔室内长：约 14 毫米
可填充腔室壁厚：约 1 毫米



Chambers of NEMA PET
Small Animal Phantom (NU 4-2008)TM

热区尺寸

长度：约 20 毫米
直径：1、2、3、4 和 5 毫米



Rods of NEMA PET
Small Animal Phantom (NU 4-2008)TM

Shipping

包装尺寸: 10" x 8" x 4" 重量: 3lbs.

《小动物正电子发射断层扫描仪性能测量》，美国国家电气制造商协会 (NEMA) 标准出版物 No. NU 4-2008 第 6 节

深圳为尔康科技有限公司 联系人：曾祥满 手机：13632925349

QQ : 274798107 电话 : 0755- 28896837 地址 : 深圳市龙岗区沙平北路111号6008

网址 : www.medicalQC.com 邮箱 : szchina1718@163.com

