



注意

不要让印刷品或其他物品直接接触模型表面。
油墨会被树脂表面吸收，不会消失。

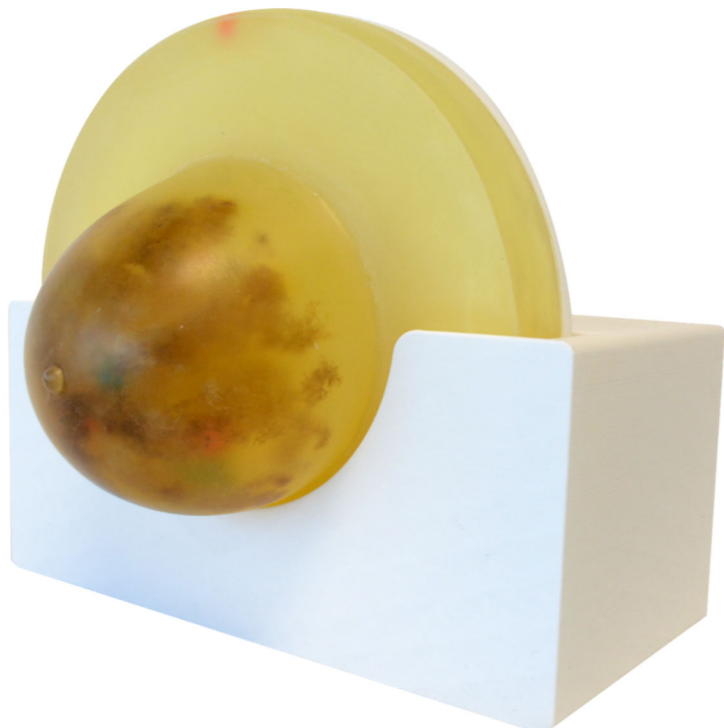
PH-83

可变乳房假体 Comp-AY 型



目录

- 使用前.....P.1
- 规格
假体的组成.....P.2
- 模拟肿瘤布局图.....P.3
- 准备和保养.....P.4



株式
会社

京都科学

首先

产品特点和使用注意事项

首先

该假体可用作定位培训工具和验证压力有效性的质量保证工具。

请阅读

请勿将产品用于非预期用途。请注意，我们不对以操作说明书所述以外的方式使用产品所造成 的任何损坏或事故负责。

特点

可在实际压力下拍摄图像。

可进行二维乳腺 X 射线成像和三维乳腺 X 射线成像。

它包括不同大小和 X 射线透射率的肿块、模拟乳房和模拟钙化。

旋转假体可改变内容物的位置并进行拍照。

关于假体所用的材料

尽管在生产过程中采取了一切预防措施，但由于聚氨酯树脂材料的性质，模制产品中可能会不可避免地出现一些气泡。此外，由于仿真乳房由天然材料制成，产品内部结构可能存在个体差异和杂质。敬请谅解。

注 意

● 请小心操作。

使用了特殊的软树脂，如果掉落或受到强烈撞击，可能会造成损坏。

● 用清水或中性清洁剂擦拭。

用中性清洁剂清洁假体。请勿使用溶剂，因为它们可能会损坏材料。

● 存放时避免高温和潮湿。

不使用时放在盒子里保存。

● 表面可能变色。

产品可能会随着时间的推移而变色，但使用安全。

● 请勿使用签字笔或圆珠笔。

不要用签字笔或圆珠笔在模型表面写字。
墨水会被吸收，不会消失。

● 请勿在假体表面放置印刷材料。

确保印刷品或其他材料不直接接触假体表面。

组成



- 内容

主机、固定架、1 升水箱、操作手册（本手册）、收纳盒

- 主机内容

模拟肿瘤 高濃度 ϕ 2,4,6,8,10mm 各 1 个
 低濃度 ϕ 2,4,6,8,10mm 各 1 个

- 模拟乳腺

模拟钙化 氧化铝珠 0.3mm 封装在模拟肿瘤 ϕ 10mm

- 主机材料

聚氨酯树脂

- 主机尺寸

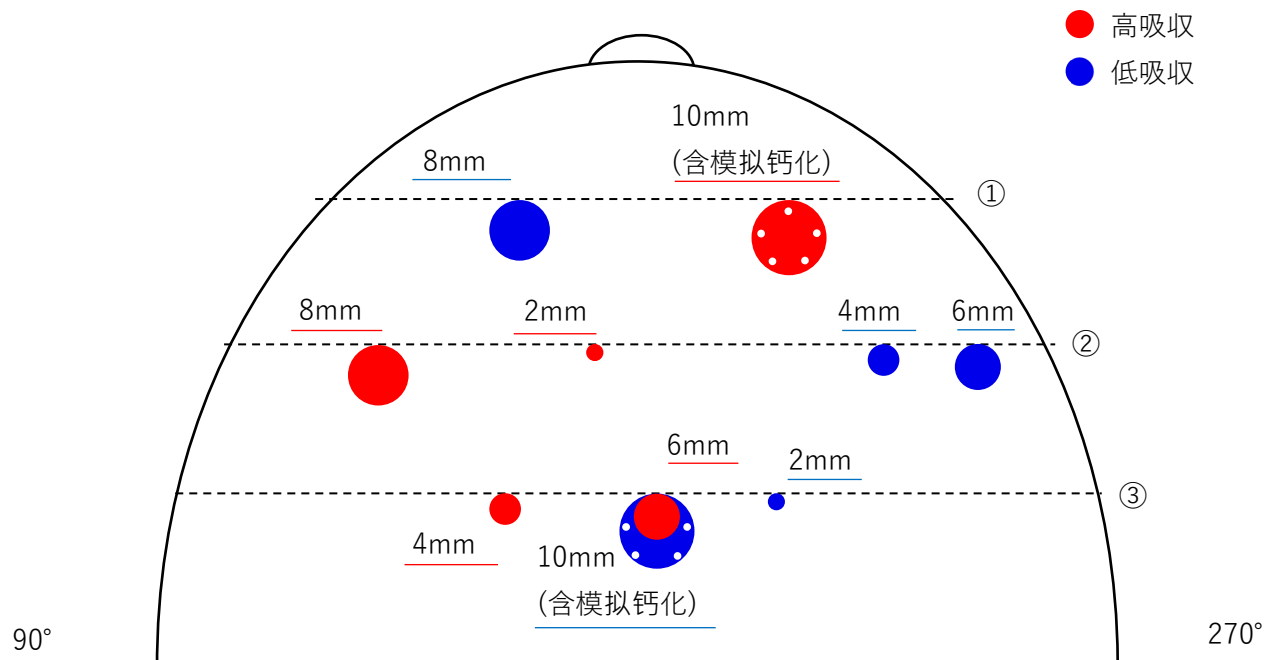
直径约 260mm x 高度约 120 mm

- 主机重量

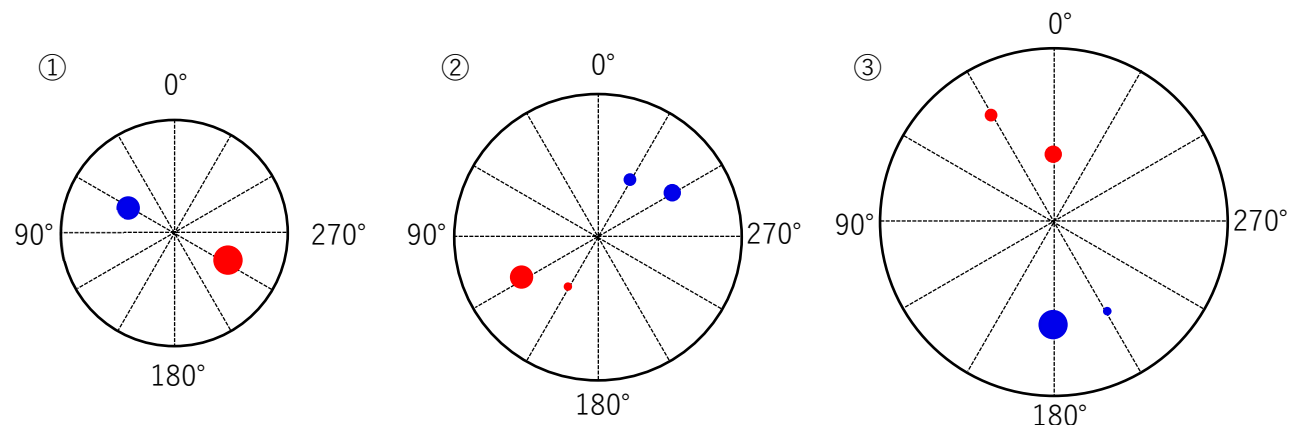
約 3.2kg

布局图

0° 至 180° 方向上的压力图像



各层的布局



拍摄准备



注意

牢牢拧紧水箱盖。有水溢出的危险。

移动假体时，请将其从固定支架上取下。

有坠落的危险。

将水箱中的水排出并储存。

在固定支架上放一个装满水的水箱作为重物，

防止支架翻倒。



放入主机。



它可以旋转，以改变模拟肿瘤的位置。



株式
会社 **京都科学**

<http://www.kyotokagaku.com>
rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

■本社・工場

〒 612-8388

京都市伏見区北裏小屋町 15 番地

TEL : 075-605-2510

FAX : 075-605-2519

■東京支店

〒 113-0033

東京都文京区本郷三丁目 26 番 6 号

NREG 本郷三丁目ビル 2 階

TEL : 03-3817-8071

FAX : 03-3817-8075