



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。

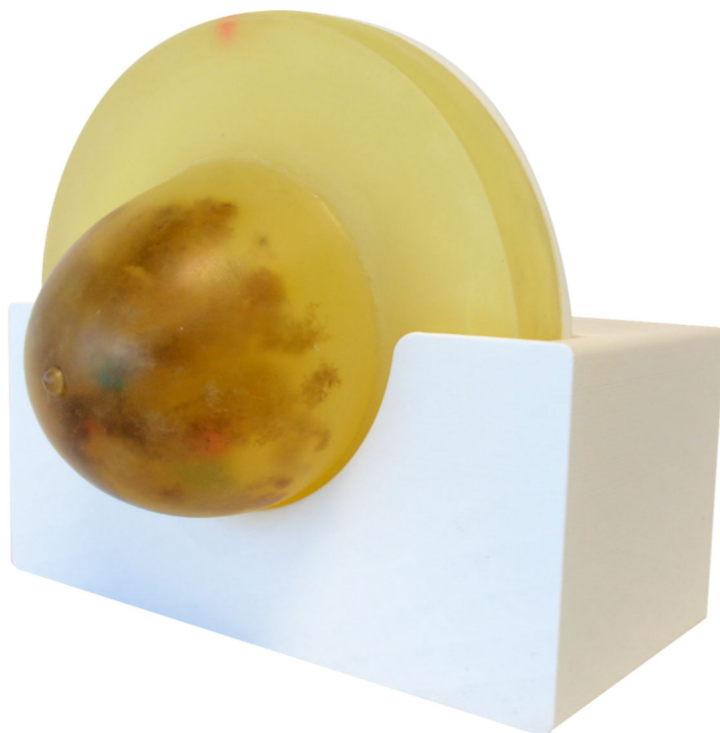
PH-83

可变乳房假体 Comp-AY 型

操作说明

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

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、模拟乳腺和模拟钙化。

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，由于仿真乳腺由天然材料制成，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 高浓度 ϕ 2,4,6,8,10mm 各 1 个
 低浓度 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

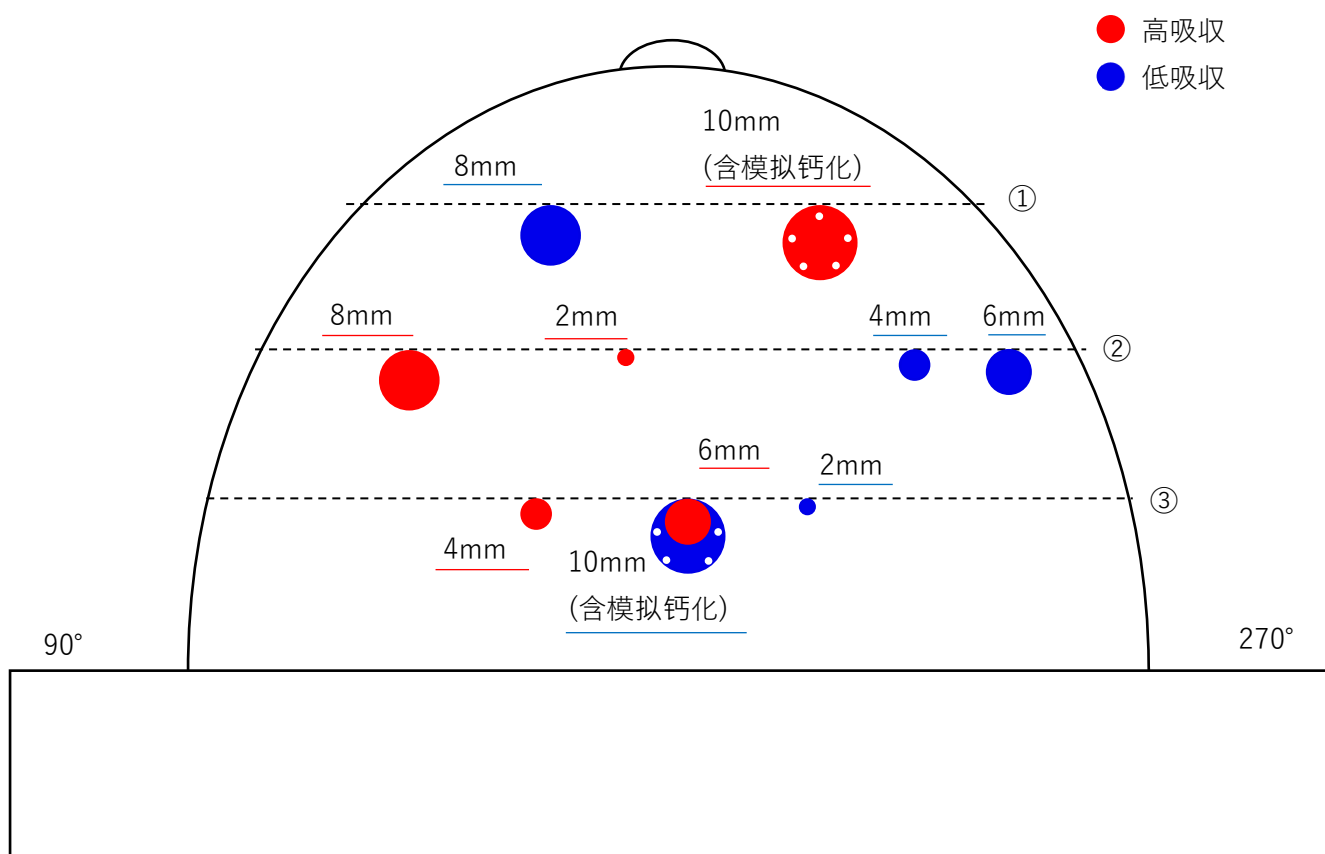
直径约 260mm x 高度约 120 mm

- 主机重量

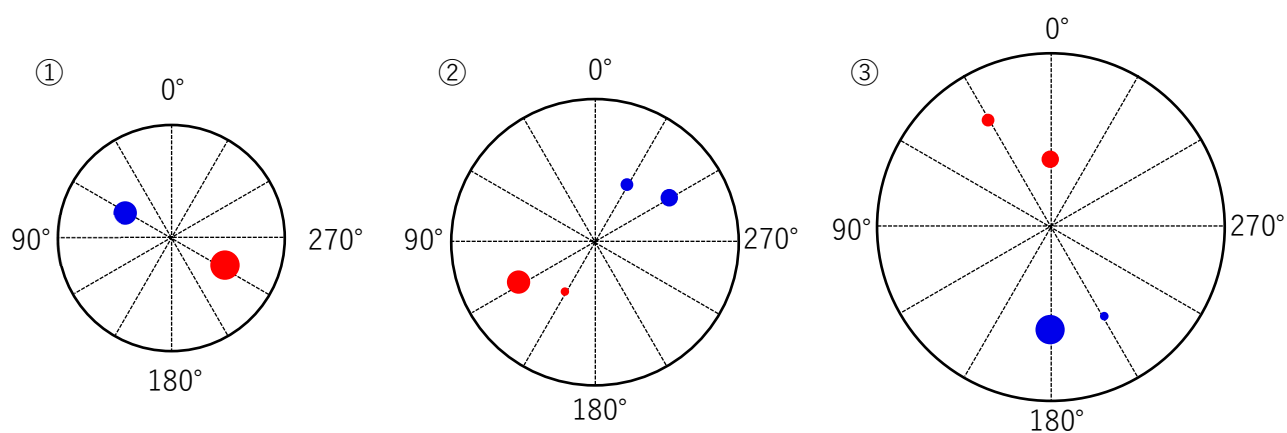
约 3.2kg

布局图

0° 至 180° 方向上的压力图像



各层的布局



拍摄准备



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。

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。



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

京都市伏見区北寝小屋町 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