

SONOtrain™

超声检查训练装置





SONOtrain™ 超声检查训练装置

特点：

- 可重复使用
- 易于清洁保存
- 质感逼真
- 具有真实回声
- 物美价廉

超声检查训练装置模拟出真实的皮肤触感，是极佳的教学工具，可进行基础技能和临床技能训练。

反馈图像可显示出逼真的纹理及回声强度。因此可以提高学生的实践操作能力，对影像学知识学习也极为有利。



产品型号：P120 (1019637)



SONOtrain™ 静脉模型

这款超声检查训练模块带有三根血管，直径分别为4毫米、8毫米和15毫米，液体可调节。能够进行穿刺和注射，血管在注射之后可自行封闭。



产品型号：P121 (1019636)



SONOtrain™ 异物模型

这款超声检查训练模块中可插入6种异物：小石子、玻璃碎片、钉子、子弹、松散的碎片和木渣通过仪器都可被清晰地探知和识别。



产品型号：P122 (1019638)



SONOtrain™ 胆囊模型

这款超声检查模块，带有三个胆囊，每个都具有不同的病理学特征：胆结石（直径为8毫米和10毫米）、胆囊壁增厚以及胆汁淤积。胆结石和胆汁淤积可随意移动。



产品型号：P124 (1019634)



SONOtrain™ 带有囊肿的乳房模型

逼真的乳房模型，由超声材料制作而成，具有两个囊肿，可进行逼真地穿刺和抽吸练习。



产品型号：P125 (1019635)



SONOtrain™ 带有肿瘤的乳房模型

逼真的乳房模型，由超声材料制作而成，具有三个肿瘤，可进行逼真地穿刺和活检练习。



SONOtrain™ 清洁

超声波扫描凝胶的残留物可使用一块湿布或者在流动的水下清洗除去。

干燥后，在整个模型表面均匀地撒上我们提供的滑石粉再进行储存。



静脉模型逼真地展示了液体从血管中流过。



SONOtrain™ 构造

- 箱内装置是完全独立的，可取出组合使用
- 组合在一起，从而节约空间
- 模块备件和所有辅助部件可单独购买