

30807042600 肺呼吸模拟器

一、用途：

本产品通过简单的演示，能让学生动态地理解呼吸系统的构造和工作原理，具有直观、形象的特点，可以将无形的呼吸过程可视化，以化解学生思维的节点。

二、组成：

产品有透明外壳，气管，左肺，右肺及膈肌组成。

三、使用方法：

演示时可拉动橡胶底部（膈肌）下的拉手，当演示吸气时，肺和膈肌的相互关系是膈肌向下运动，胸腔体积增大，肺中气压小于体外大气压，空气被压入肺部；当演示呼气时，肺和膈肌的相互关系是膈肌向上运动，气压差下肺中空气被排出体外，肺变小。

余姚市神马教仪成套有限公司

0574-62567068