**助产训练仿真模拟人技术参数**

**功能参数：**

**一、模拟产妇**

1.模拟产妇为自然大整体模型，具备真实人体的仿真结构，满足真实情景的实训建设需求。

▲2.外观表现为整体的柔韧性仿真皮肤，触感逼真、富有弹性；体内具有完整的全身骨骼仿真结构，体现真实的骨性标志，仿真骨骼弯曲断裂强度大于95Mpa 坚韧耐用。

3.全身各部位活动的关节，结构牢固耐用，可摆放各种体位。

4.模拟产妇外阴符合产时解剖学特点；会阴体长度6cm、阴道口柔韧、富有弹性，具有拉伸撕裂强度大于500%的耐用性。

5.模拟产妇满足分娩过程（期前、期中、期后）的各项技能操作与情景设置，包括：①外阴消毒满足消毒液冲洗的方式；

②胎儿分娩体位的任意设置，并真实将胎儿娩出；

③各种难产的设置与难产处理训练；

④胎头可固定于产道内；

⑤阴道口可见着冠状态；

⑥胎儿娩出有仰伸状态的表现。

**二、模拟新生儿**

1.模拟新生儿为足月胎儿大小，也可选配不同大小的胎儿。

▲2.外观表现为整体的柔韧性仿真皮肤，触感逼真、全身无缝防水；内部为全身骨骼，各部位活动的关节可摆放各种体位。

3.模拟新生儿可进行以下操作，包括：①前囟、后囟的触摸；②臀部有仿真骨盆；③完整的口鼻结构与足部可进行新生儿的处理；⑤无缝的皮肤可进行沐浴、清洗、擦背等各种护理。

**三、脐带胎盘**

1.仿生的脐带，脐带里有两条动脉一条静脉可进行断脐、脐静脉注射、脐带护理等操作。

2.仿生的胎盘，胎盘有胎膜、小叶等仿真结构。

**四、配件：**

1. 模拟产妇服装

2.润滑剂

3.模拟碘伏

4.模拟酒精