

模拟了新生儿的体型和形状的假人，可以再现新生婴儿的呼吸运动。该测试设备用于评估汽车儿童存留监测技术。此外，该假人能够实现Euro NCAP法规定义的每个呼吸频率。

- 逼真的胸部运动
- 呼吸频率可调节
- 无金属设计 – 无雷达干扰
- 逼真的静态雷达特性
- 可通过手机轻松操作
- 便携式设计，设置快速、简单



技术参数

新生儿假人	
重量	2 kg
身高	550 mm ± 10 mm
肩宽	150 mm ± 10 mm
头围	370 mm ± 10 mm
胸围	340 mm ± 10 mm
材料	无金属材料, 柔软表面
控制箱	
重量	32 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	816 mm x 540mm x 426mm

- 供货范围
- 新生儿假人
 - 儿童座椅约束系统 (CRS)
 - 雷达吸收材料
 - 符合EuroNCAP法规的毯子
 - 控制箱
 - 电池和充电器