

## Модель нижней конечности новорожденного для внутривенных и внутримышечных инъекций

**Артикул:** МУ0120

### Габариты:

Длина (см): 32

Высота (см): 13

Ширина (см): 23

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

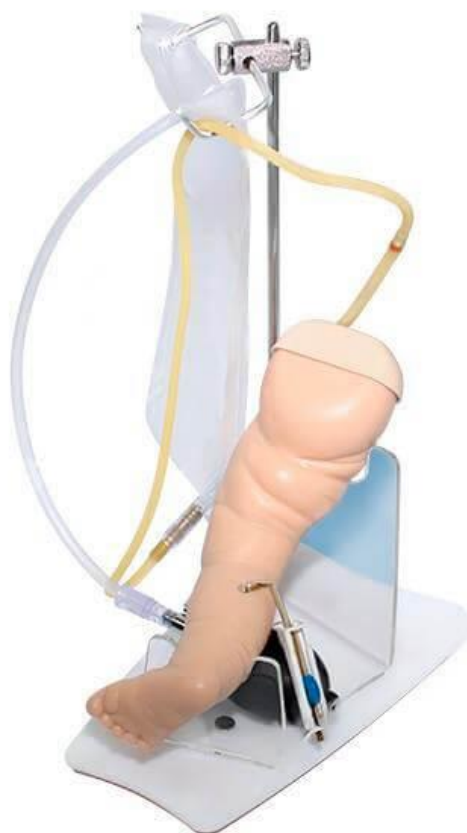
Эта рука-манекен новорожденного ребенка предназначена для обучения медицинских работников жизненно важным техникам введения внутривенных игл и катетеров, а также взятия проб крови.

Изготовленная из материалов, **повторяющих человеческие ткани**, модель нижней конечности новорожденного **имеет реалистичные подкожные вены и часть бедренной вены**. Ее просветы **заполнены симулированной кровью**, которая поступает в шприц при использовании правильной техники пункции.

Фантом руки надежно закреплен на основании и обеспечивает пользователям точное ощущение подвижности и эластичности при работе с ним.



## Модель нижней конечности новорожденного для внутривенных и внутримышечных инъекций



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

**Ссылка на страницу товара на сайте:**

[https://feba.ru/catalog/meditsinskie\\_uchebnye\\_trenazhery/trenazhery\\_manekeny\\_simulyatory/10059/](https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/trenazhery_manekeny_simulyatory/10059/)