

## Продам Робот-тренажер «Тарас»

Харків, Україна

Робот-тренажер «Тарас» розробтан с учетом рекомендацій Американської кардіологічної асоціації, Міжнародного погоджувального комітету по реанімації і Європейського союзу по реанімації.

Тренажер серцево-легочної і мозкової реанімації "Тарас" призначений для навчання навикам надання першої медичної допомоги потерпілим – непрямий масаж серця і штучна вентиляція легких. Робот-тренажер "Тарас" є найбільш сучасним навчальним засобом для відпрацювання навиків СЛР і НМС. Даний реанімаційний тренажер дозволяє проводити навчання і отримати навика спасіння людини в екстремальній ситуації. Основним перевагою робота-тренажера "Тарас" є велика наочність і реалістичність виконання манекена. Всі виконувальні дії навчального (натискання на грудину, вдих, запрокидування голови, натискання на мечевидний відросток, перелом ребер) відображаються на екрані комп'ютера, а також дублюються на грудях тренажера в формі світлової і звукової індикації. Тренажер має спеціальне покриття, імітуюче шкіру людини, а також всі анатомічні орієнтири, ключиці, мечевидний відросток, м'язи грудей і пр. При вдиху реалістично піднімається грудна клітка тренажера, що візуально дає зрозуміти - вдих виконаний правильно.

Реанімаційний робот-тренажер "Тарас" є одним з небагатьох засобів навчання навикам реанімації, що дозволяють отримати стійкі навика, які допоможуть в екстренній ситуації надати першу медичну допомогу людині і рятувати йому життя!

1. Тренажер «ТАРАС - М1К» - манекен + індикація дій на грудях + програма для підключення до комп'ютера
2. Тренажер «ТАРАС - М2Д» - манекен + індикація дій на грудях
3. Тренажер «ТАРАС - М3» - манекен
4. Тренажер «ТАРАС - Т4К» - торс + індикація дій на грудях + програма для підключення до комп'ютера
5. Тренажер «ТАРАС - Т5Д» - торс + індикація дій на грудях
6. Тренажер «ТАРАС - Т6» - торс пружинно-механічний без електроніки

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Деришева Катерина**

**(050) 556-45-11**

**ул. Клочковская, 174**