

3-Dmed®

Стандартный видеотренажер СМИТ

Тренажер со стандартным торсом и встроенной видеокамерой, удобно смонтированной внутри. Угол обзора охватывает рабочую область. Имеются 7 портов для введения троакаров или инструментов с переходными втулками (имеются втулки без отверстия, с отверстием 5 и 10 мм). Рукоятка на тыльной стороне для удобства транспортировки. В откидывающейся крышке монитор.



Технические характеристики

ЖК-монитор: 10" (254 мм)

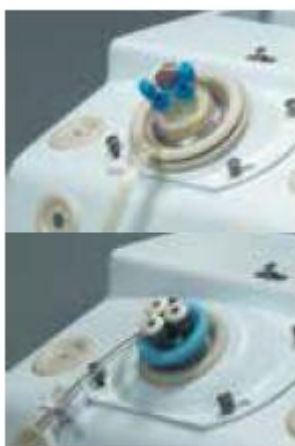
Габариты (ДхШхВ), сложенный:
470x320x242 мм

Вес: 6,8 кг

Питание: 240 В, 50 Гц

Стандартный тренажер для однопортовой ЭХ

Центральный порт имеет диаметр, позволяющий обрабатывать лапароскопию единого доступа (Single-Port).



Тренажер с имитацией лапароскопа на джойстике

В дополнение к описанному выше тренажеру данная модель имеет устройство подобное джойстику. Имитатор лапароскопа Джойстик SimScore™ оканчивается видеокамерой. Имеется регулировка зума, что позволяет работать с переменным увеличением.



Технические характеристики

ЖК-монитор: 10'' (254 мм)

Габариты (ДхШхВ), сложенный: 470х320х242 мм

Вес: 6,8 кг

Питание: 240В, 50 Гц

Гросс-СМИТ, лапароскопический видеотренажер

Тренажер с имитацией брюшной стенки формата «гросс» снабжен 14 портами (9 инструментальных сверху и 5 по бокам). Порты снабжены переходными втулками (имеются втулки без отверстия, с отверстием 5 и 10 мм).

Имитатор лапароскопа оканчивается видеокамерой. Варианты угла оси: 0 и 30 градусов (на выбор). Имеется регулировка зума, что позволяет работать с переменным увеличением. Удобная встроенная подсветка, рукоятка на тыльной стороне для удобства транспортировки, в откидывающейся крышке монитор.



Технические характеристики:

ЖК-монитор: 10" (254 мм)

Габариты (ДхШхВ), сложенный: 535х320х345 мм

Вес: 8,2 кг

Питание: 240В, 50 Гц

Видеотренажер Гросс-СМИТ:

3D.T5 СимСкоп 0°

3D.T5+30 СимСкоп 30°

3D.T5+0+30 СимСкоп 0° и 30°

Гросс-СМИТ со съемным монитором

То же, что и описанный выше тренажер Гросс-СМИТ, снабженный для дополнительной реалистичности и удобства съемным монитором, который устанавливается на отдельный пьедестал, входящий в комплект.



Технические характеристики:

ЖК-монитор: 10" (254 мм)

Габариты (ДхШхВ), сложенный: 660х457х406 мм

Вес: 14 кг

Питание: 240 В, 50 Гц

Видеотренажер Гросс-СМИТ со съемным монитором:

3D.T5+RM СимСкоп 0°

3D.T5+RM+30 СимСкоп 30°

3D.T5+RM+0+30 СимСкоп 0° и 30°

Лапароскопический торс-тренажер

Торс-тренажер **3D.BELLY** с жестким корпусом, имитирующим инсуффлированную брюшную полость, имеет 9 портов, снабженных переходными втулками для введения инструментов, а также выдвижной ящик для размещения муляжей тканей или органокомплексов.

Приобретая тренажер в комплектации **3D.T12**, дополнительно вы получаете имитатор лапароскопа Симскоп с оптикой 0°, держатель Симскопа и пьедестал под монитор, а также монитор 19". Возможна комплектация с мягкой брюшной стенкой. Для заказа используйте код **3D.T12-SOFT**.



Муляжи тканей для прошивания

Представленные ниже муляжи тканей позволяют отработать навыки наложения различных видов швов на реалистичных тканевых структурах разных форм и размеров.

Муляж желудка, поролоновый

3D.FMP04 для отработки навыков хирургического шва (упаковка 5 шт.)



Пособия для отработки практических навыков

Пособия позволяют в игровой форме отработать такие важные навыки, как:

- манипуляция инструментами,
- координация движений рук,
- подъем и захват,
- точность и скорость.



3D.SBT3 — «Гонки по проволоке»



3D.SBT4 — «Одежда для штырьков»



3D.SBT1 — «Кольца и шнуры»



3D.SBT2 — «Бусинка на жердочке»