



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

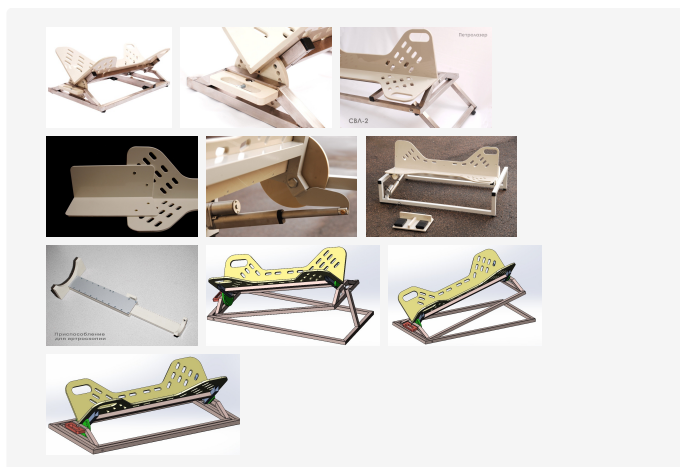
СВЛ-2 Станок ветеринарный лапароскопический

ЦЕНА

по запросу

Категории:

Стол ветеринарные



Описание

Станок ветеринарный СВЛ-2— предназначен для размещения и фиксации животных при малоинвазивных хирургических вмешательствах, в том числе эндоскопических (лапароскопических) . Наличие регулировки наклона ложеамента позволяет выбрать при инсуффляции оптимальное положение пациента, Тренделенбург или анти-Тренделенбург. Станок может устанавливаться на любые типы операционных столов ,



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

имеющих размеры столешницы не менее 915x500 мм. Например, стол ветеринарный Семенюка подходит для этой цели и позволяет регулировать дополнительно высоту расположения операционного поля.

Особенности

Регулировка положения пациента вдоль продольной оси тела позволяет получить доступ к органам брюшной полости, перемещая их для удобного доступа при диагностике и проведении оперативного вмешательства. Для удлинения ложементов, с целью разместить на СВЛ-2 более крупное животное, в комплектацию может входить удлинитель. При проведении артроскопических манипуляций с использованием артроскопа — к изделию комплектуется дистрактор конечностей. К этому станку (накладке на стол) мы также выпускаем электропривод, для переключивания фиксированного животного с боку на бок без усилий и фиксации в любом промежуточном положении. Управление приводом — от педали (см. Фото 6, 7). Поверхности СВЛ-2 выполнены из химически стойкого полипропилена толщиной 10 мм и позволяют любые способы дезинфекции. Для фиксации животного в ложементе предусмотрено множество удобно расположенных отверстий.

Характеристики

Длина ложемента, мм	870
Ширина ложемента min, мм	380
Максимальный угол наклона ложемента	15°
Габаритные размеры в сборе, мм	950x380x400
Масса не более, кг	10