

елементів ортопедичного пристосування. Для цього одна людина може втримувати пристосування над головою пацієнта.

Оптимальний ступінь нахилу пристосування дозволяє досягти оптимального кута нахилу.

Функції пристосування без потреби в ході лікування хрестоподібного операційного поля.

Точні вимірювання та прикладання і розподіл навантаження.

Регулювання пристосування нахилу пристосування під час лікування.

Зручність доступу в процесі лікування до зображеної області операційного поля.

Зручність доступу в процесі лікування до зображеної області операційного поля.

Застосовується в травматології та забезпечує додаткові можливості для лікування нижніх кінцівок із застосуванням витягнення, а також підходить для всіх процедур остеосинтезу.

Конструкція ортопедичного пристосування оптимальна для забезпечення просвічування в будь-якій проекції. Прості з'єднання легких профільних труб забезпечують зручність трансформації та налаштування



Комерційна пропозиція

Мінімальна висота робочої поверхні	≤ 900 мм
Максимальна висота робочої поверхні	≥ 320 мм
Глибина	≥ 190 мм
Кут нахилу по вертикалі	-120°
Кут повороту	-360°
Висота	≥ 270°
Довжина вперед/назад	≥ 1200 мм
Вага	76 кг
Вага	106 кг



Клименко О.І.
(ГНБ)

елементів ортопедичного пристосування. При цьому одна людина може переналагодити пристосування для різних позицій пацієнта.

Операційний стіл з ортопедичним пристосуванням характеризується оптимальними технічними функціями:

- Зручний, без перешкод, підхід хірурга до операційного поля;
- Точність зусилля, яке прикладається і рівномірність процедури розтяження;
- Регуляція по висоті положення пристрою витягнення (ортопедичні чоботи і вузол витягнення);
- Можливість застосування рентгенівської установки для отримання зображення під час операції;
- Зручність доступу в процесі дезінфекції до оброблюваної поверхні; - Конструкція з нержавіючої сталі.

Мінімальна висота робочої поверхні	≤ 900 мм
Максимальний підйом робочої поверхні	≥ 320 мм
Максимальний діапазон витягнення	≥ 190 мм
Максимальний кут повороту голенистої секції	по вертикалі - 120 °
	навколо осі - 360 °
Максимальний кут розбіжності напрямних по горизонталі	≥ 270 °
Максимальне переміщення вперед назад вертикальних тримачів голенистої	≥ 1200 мм
Маса нетто	78 кг
Маса брутто	108 кг

Ціна: **127 100** грн.

Директор ТОВ «Сівер-МЕД»
(посада)



Клименко О.І.
(ПІБ)