

# ОПЕРАЦІЙНИЙ СТІЛ RiEye

МІКРОХІРУРГІЯ



ЗРОБЛЕНО В ШВЕЦІЇ

## ОПЕРАЦІЙНИЙ СТІЛ - RiEye Mk2S

- Високоякісний операційний стіл для оптимального робочого середовища та безпеки пацієнтів у мікрохірургії
- Розроблена в тісному співробітництві з провідними клініками, які приділяють велику увагу простоті у використанні та ергономіці
- Включає інтелектуальні інновації та вдосконалення, які дозволили досягти унікальних характеристик у багатьох областях - запатентований невагомий підголівник
- Декілька областей застосування з упором на хірургічні процедури навколо голови пацієнта

RiEye Mk2 із сучасним привабливим дизайном розроблений функціонально та ергономічно у тісній співпраці з рядом провідних шведських та міжнародних клінік. Стіл має широку сферу застосування як у стаціонарному режимі, так і в мобільних процедурах "вкативання-викаткування".

Велику увагу було приділено конструкції столу та його запчастинам, щоб покращити свободу рухів хірурга та асистуючого персоналу поблизу голови пацієнта. Запатентований невагомий підголівник є зручним для пацієнта, а його унікальний ергономічний дизайн значно скорочує час передопераційної підготовки пацієнта. Завдяки гладким поверхням і продуманим швам, а також подушкам, що легко знімаються, стіл легко містити в чистоті і гігієні.

Стіл має новий тип підвіски коліс і стійко стоїть навіть на нерівній підлозі завдяки унікальному адаптивному шасі. Ергономічно розташований центральний фіксатор блокує всі чотири колеса одночасно у робочому режимі. При переміщенні він також може рухатися убік завдяки колесам, які легко обертаються.

Ручне керування має інтуїтивно зрозуміле розташування з простим вибором функцій, де подушка для ніг та сидіння, а також висота можуть бути встановлені індивідуально. Спеціальні швидкі кнопки доступні для положень Тренделенбурга та нульового рівня, а також можливість попереднього програмування чотирьох налаштувань користувача.



## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

RiEye Mk2S поставляється в трьох різних базових моделях: R5 - коли фізичний простір у клініці обмежений або стіл повинен складатися як стілець, R6 - стандартна модель з відмінною мобільністю та комфортом для пацієнта і R7 - з подовженою підставкою для ніг, що підходить для більш тривалих процедур та анестезії.

### ЗАГАЛЬНІ

Двоколонна електрична система з адаптивним шасі	
Вага базового блоку	95 кг
Вантажопідйомність пацієнта	300 кг
Система живлення	Акумулятор 24V /10Ah
Зовнішній зарядний пристрій	110 - 240В
Ємність акумулятора з пацієнтом 75 кг	> 35 операцій
Довжина колісної бази x ширина	800 x 600 мм
Ширина подушки (стандарт)	580 мм
Ширина надширокої подушки (додат.)	680 мм
Довжина стола R5	1900 мм
Довжина стола R6	2000 мм
Довжина стола R7	2200 мм
Підголовник – діапазон витягування	0 - 450 мм
Висота столу	500 - 900 мм
Тренделенбург електричний	-18 °
Позиції пам'яті	4 визначені користувачем

### АКСЕСУАРИ

Електричне гальмо *	Альтернатива педалям
Ручки управління	Легке транспортування столу
Розширення спинки в ширину	Адаптація до розміру пацієнта
Бічні поручні	Покращує безпеку пацієнтів
Подушки для підтримки ніг	Покращує комфорт пацієнта
Ремені	Корисно для фіксації положення пацієнта
Спеціальні матраци	Комфорт під час тривалої операції
Ножне керування	Тонка настройка для хірурга
Тримач ручного керування	Зручно для допоміжного персоналу
Електричний підголовник*	Тонка настройка для хірурга
Підтримка зап'ястя	Полегшення для хірурга
Альтернативні підголовники	М'яка і «Подушка Рубенс»
Рейки для кріплення сидіння	Підвищує гнучкість
Підлокітник для анестезії	Зняття тиску для пацієнта
IV полюс	Гнучка з подвійними гачками
Підтримка драпірування	Доступні з повітрям або без

Повну інформацію див [www.rini.se](http://www.rini.se)

\* Варіант при замовленні нового столу