

Розумний стіл ST-50



СЛУЖИТЬ ВАШОМУ ЗОРУ

СТІЛ

Зняття механізму ковзання для зменшення товщини стільниці

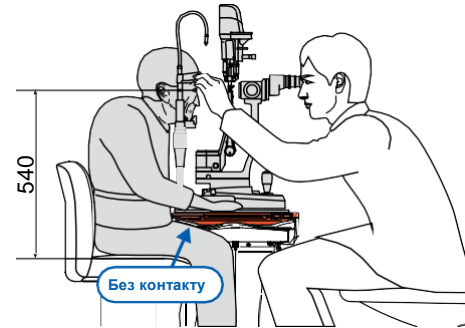
Попередній розсувний стіл мистів механізм ковзання в нижній частині столу. Завдяки новій конструкції механізму ковзання та видаленню механізму ковзання зі стільниці, всі механічні частини в нижній частині столу тепер непомітно закриті та захищені задньою панеллю. Це усуває будь-які проблеми, такі як випадковий дотик пацієнтів до механічних частин або забруднення їхнього одягу маслом.



Надтонка стільниця

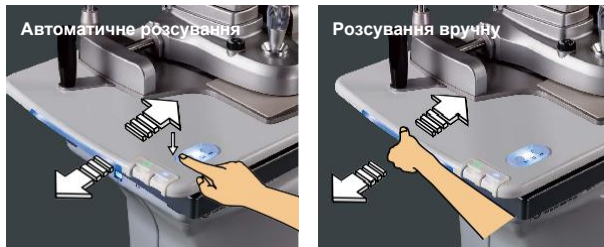
Стільниця стала на 40% тоншою в порівнянні з попередньою версією, що надає можливість пристосовуватись до будь-якого зросту пацієнта, завдяки збільшеному простору під стільницею. Тепер стало набагато зручніше використовувати щільну лампу для пацієнтів з вигнутою спиною та дітей з висотою очей всього 540 мм від поверхні сидіння в поєднанні з щільними лампами Takagi 700GL, 30GL, 4ZL та 2ZL.

Мінімальна висота нового моторизованого крісла для пацієнта CR-750S складає 400мм, на 30 мм нижче, ніж у попередньої моделі. При поєднанні ST-50 та CR-750S пацієнти високого зросту можна легко обстежити, опускаючи положення сидіння не ударяючи їх зігнуті коліна об нижню частину столу. Великий простір під стільницею дозволяє швидко та комфортно обстежити пацієнтів у інвалідних кріслах.



Вибір між автоматичним та ручним розсувним механізмом

При необхідності можна використовувати функцію автоматичного або ручного розсуву, наприклад, просто розсунути стіл у ручному режимі, а потім засунути назад в автоматичному режимі, якщо користувачеві так зручніше у зв'язку зі станом пацієнта.



Функція свайпа (заводська опція)

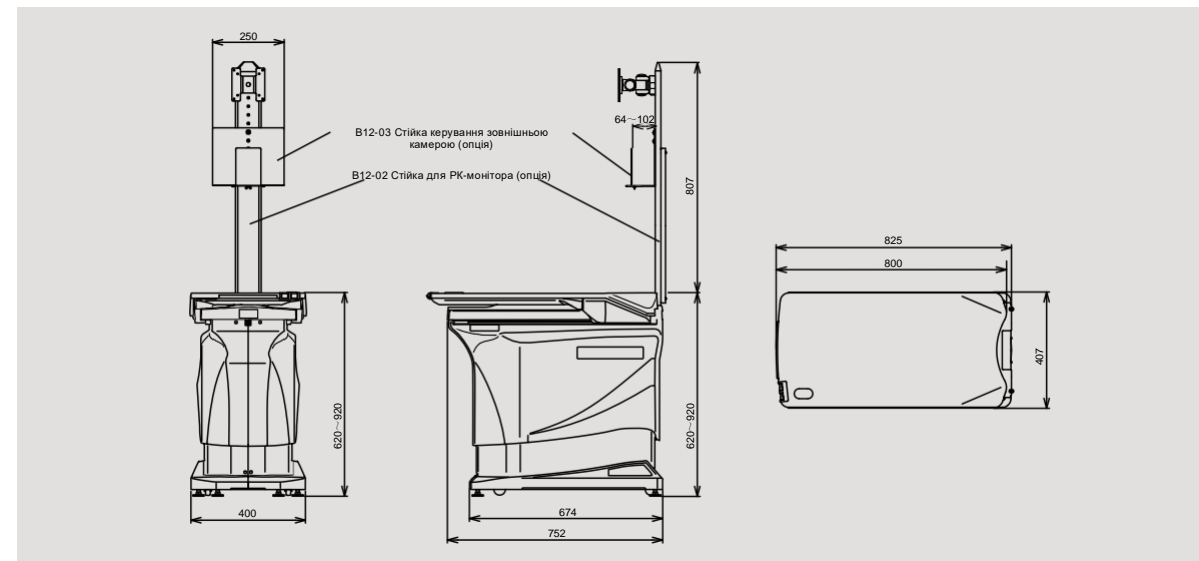
Моторизований стіл ковзає, якщо провести пальцем по сенсорній частині, де блимає синє світло, визначаючи напрямку руху пальця. Інтуїтивне управління можливе шляхом проведення пальцем у потрібному напрямку, що забезпечує простоту використання та безпеку.



Технічні характеристики

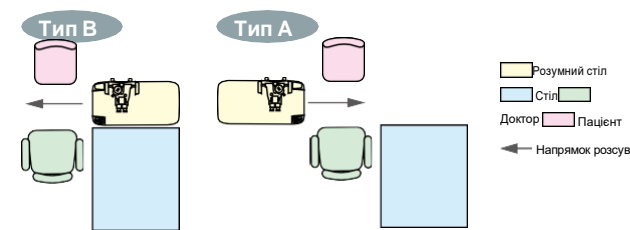
Мінімальна висота	620мм
Максимальна висота	920мм
Розсувний хід	500мм
Швидкість розсувного механізму	Перемикається в 5 кроків (2.5 сек., 3.0 сек., 3.5 сек., 4.0 сек., та 4.5 сек.) Швидкість розсувного механізму означає час за 500-міліметровою шкалою часу розсуву від натискання перемикача IN або OUT до зупинки столу.
Допустиме навантаження	30кг
Блок живлення для щільної лампи	Є комплекти для встановлення щільної лампи різних виробників. Зв'яжіться з нашим відділом продажів для отримання детальної інформації.
Живлення	100В – 230В постійного струму 50-60Гц
Споживання енергії	1500Ва
Допоміжні електричні розетки	2 розетки
Вага	103 кг (включаючи балансувальні вантажі без урахування опцій)

Розміри



Розмітка

Існує два типи, Тип А та Тип В. Вони встановлюються під час виробництва і не можуть бути перетворені на інший тип під час установки.



• Дизайн та технічні характеристики можуть бути змінені у міру вдосконалення продукту.



Для Америки, Азійсько-Тихоокеанського регіону та Близького Сходу

Takagi Seiko Co., Ltd.

330-2 Iwafune, Nakano-shi, Nagano-ken, 383-8585, Японія
Тел.: +81(0)269-22-4511(Switchboard) URL : <https://www.takagij.com>

Для Європи та Африки

Takagi Ophthalmic Instruments Europe Ltd

Citylabs 1.0, Nelson Street, Manchester, M13 9NQ, Великобританія
Тел.: +44 (0)161 273 6330 URL : <https://www.takagieurope.com>



Розумний стіл ST-50

Квінтесенційний стіл із щілинною лампою



Якщо розглядати найбільш безпечні та ідеальні умови використання щілинної лампи, то найкраще, якщо щілинна лампа парує у повітрі і не заважає столу. Для того, щоб максимально наблизитись до цього стану, ми розробили розсувний механізм, який не кріпиться до столу. В результаті стільниця цього досконалого "розумного" столу настільки тонка, що здається, ніби між пацієнтом та користувачем немає нічого, крім щілинної лампи.

Щілинна лампа на столі легко переміщується вгору і вниз для найкращого позиціонування і акуратно забирається, коли не використовується, забезпечуючи повну безпеку та оптимальний час огляду.

Безпека

Захисний перемикач підйому

Секція пластини, що закриває всю нижню частину столу, є сенсорним перемикачем безпеки при підйомі, що значно підвищує безпеку. Коли щось торкається пластини, наприклад, ноги пацієнта, лунає звуковий сигнал, а панель перемикача стає червоною, щоб попередити оператора.

Запобіжний вимикач роз'ємного механізму

Перемикач зупинки розсуву на стільниці дозволяє швидко зупинити рух шляхом натискання або дотику до нього під час автоматичної процедури розсуву.

Захист від падіння

Стільниця оснащена захисним бортиком для запобігання падінню інструментів.



Перемикачі висоти підйому

Підняття столу та моторизованого крісла пацієнта

Два перемикачі зі світлодіодним підсвічуванням, тактильні завдяки тривимірному моделюванню, для підняття та опускання столу та підключеного моторизованого крісла пацієнта. Натискання великим пальцем вниз, щоб опустити, і пальцем вгору, щоб підняти, забезпечує інтуїтивне управління, оскільки напрямок натискання на перемикачі та напрямок руху столу та крісла збігаються.

* До ST-50 можна підключити лише додаткові моторизовані крісла пацієнта Takagi.



Вільний простір під столом

Мінімальна висота столу 620мм

Мінімальна висота столу зараз на 50мм нижче ніж у попередньої моделі, що забезпечує комфорт в розміщенні всіх пацієнтів.

Підйомний механізм 300мм

Хід підйому 300 мм дозволяє легко розмістити всіх пацієнтів.

Розсувний хід 500мм

Розсувний хід зараз збільшено на 500мм, що збільшує простір під ногами.



Новий дизайн

Мінімізація впливу кабелю

З урахуванням вимог безпеки та естетики, кабель живлення та кабель відеокамери можна зберігати всередині кришки доступу до кабелю, мінімізуючи зовнішній вплив кабелів.

Місце для зберігання блоку керування телевізійною камерою

Один блок керування ТВ-камерою та розетки для подачі живлення на блок керування ТВ-камерою входять до стандартної комплектації.

* Будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом продажів для отримання повної інформації про блоки керування камерами, що зберігаються.



Опції

B12-02 РК-монітор Полюс

B12-03 Стьіка керування зовнішньою камерою

Можна прикріпити стійку для РК-монітора, що дозволяє розташувати РК-монітор поруч із лікарем та пацієнтом, не заважаючи при цьому огляду за допомогою щілинної лампи. До стійки можна прикріпити стійку для блоку управління телевізійною камерою.

Комплекти для встановлення щілинної лампи

Є комплекти для встановлення щілинної лампи різних виробників. Будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом продажу для отримання детальної інформації.



UN-21 Розкладне крісло

UN-21 може бути з'єднаний з ST-50 в якості повністю розкладного крісла. Будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом продажу для отримання детальної інформації.



CR-750S Моторизоване крісло пацієнта (Зелений, Синій, Рожевий та Синій/ROHS2)

Північна та Південна Америка, Азіатсько-Тихоокеанський регіон та Близький Схід: рожевий, синій та зелений Європа та Африка: Синій/відповідає стандарту ROHS2



* Синій - будь ласка, дивіться брошуру CR-750S для вибору кольору.