

EDGE O TECH
EDGE O EVO
EDGE O



Офтальмологічна хірургія.



ПРО ВИРОБНИКА

EDGE SURGICAL SOLUTIONS спеціалізується на розробці та виробництві багатопрофільних крісел для огляду та хірургічних втручань, стільців для хірургів та меблів. EDGE SURGICAL SOLUTIONS прагне до постійного пошуку інноваційних технічних рішень для професіоналів; асортимент обладнання, що пропонується, базується на суворих стандартах: новітні технології, бездоганна ергономіка робочого процесу, надійність, дизайн, а також інтуїтивність та простота в експлуатації для фахівця. Завдяки розгалуженій мережі дистриб'юторів та агентів, компанія бере безпосередню участь у всіх етапах розробки, виробництва, збірки та контролю якості, відвантаження, монтажу та післяпродажного обслуговування. У приміщеннях компанії діє постійний шоу-рум та навчальна зона для теоретико-практичних занять. Чітко структурована організація компанії дозволила EDGE SURGICAL SOLUTIONS зростати на національному та міжнародному рівнях, підтримуючи найвищі стандарти якості та постійно вдосконалюючи асортимент своєї продукції.



Медичне обладнання EDGE SURGICAL SOLUTIONS розробляється, проектується та виготовляється в Італії

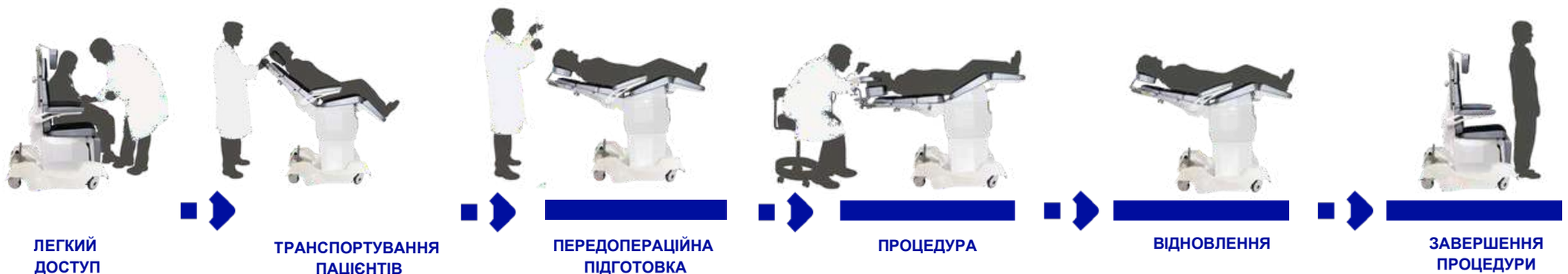


АМБУЛАТОРНА ХІРУРГІЯ |

Трансформаційна модель для сучасної хірургії та процедур у центрах амбулаторної хірургії (ASC) та кабінетах амбулаторного прийому.

EDGE SURGICAL SOLUTIONS повністю присвятила себе створенню технічно досконалого, елегантного та економічно вигідного обладнання, яке дозволяє лікарям проводити огляди та процедури за принципом економії часу завдяки ротації: підготовка пацієнта, виконання операції та перебування пацієнта для спостереження й відновлення на тому ж самому кріслі. Поки лікар оперує, персонал може готувати наступного пацієнта до операції, і водночас попередній пацієнт безпечно та комфортно відновлюється на тому ж кріслі.

Пацієнта ніколи не перекладають із крісла; доступ до нього легко забезпечується завдяки надзвичайно низькій висоті посадки/виходу. Просто натиснувши кнопки пам'яті, пацієнт негайно займає операційне положення, попередньо встановлене та збережене лікарем. Крісло трансформується в операційний стіл, потім у ліжко для відновлення і назад у крісло для огляду за допомогою бездротової педалі керування. Все це виконується невимушено, з максимальним комфортом для пацієнта та найкращою ергономікою для лікаря.



EDGE TECH

Крісло для офтальмологічної хірургії.

Це абсолютно нова концепція крісла для офтальмохірургії, розроблена та виготовлена компанією **EDGE SURGICAL SOLUTIONS**.

Воно є результатом інноваційних технічних та інженерних рішень, що дозволяють фахівцеві виконувати будь-які офтальмологічні операції та процедури. Крім того, воно скорочує час операції завдяки методиці «кругової організації»: підготовка пацієнта, операція, спостереження та період відновлення проходять на одному і тому ж кріслі. Це дозволяє уникнути незручного переміщення пацієнта, яке забирає багато часу.



Оснащене секцією з електричним підголівником. Весь механізм дозволяє виконувати будь-які необхідні мікрорегулювання для точного позиціонування голови пацієнта.

Оснащене 4 медичними колесами з електронною гальмівною системою. Ергономічність та безпека системи блокування коліс покращують процес позиціонування та переміщення крісла.

Конструкція та керування

- Міцна металева конструкція: Надійна основа з мобільною базою.
- Привід: Крісло працює за допомогою 3 лінійних актуаторів та підйомної колони.
- Керування: Здійснюється за допомогою багатофункціональної бездротової ножної педалі.

Оббивка та матеріали

- Гігієна: Оббивка включає 5 м'яких секцій, що повністю знімаються для легкого чищення та дезінфекції.
- Наповнювач: Виготовлено з неPathдеформівної піни високої щільності.
- Покриття: Використовується бі-еластичне, стійке до стирання, вогнетривке та антимікробне покриття skai.
- Дизайн: Доступно у 80 різних кольорах та з 8 різними текстурами тканини.
- Захист: Вся конструкція закрита кожухом з ABS-пластику інноваційного та сучасного дизайну. Усі поверхні придатні для легкого чищення та дезінфекції.



80 кольорів доступно

код	опис
9110522-W	EDGE O TECH (білий корпус)
9110522-S	EDGE O TECH (срібний корпус)

Висота крісла досягає мінімум 52 см, що дозволяє пацієнтам з різними захворюваннями легко сісти на крісло спереду або збоку без будь-яких перешкод.



Воно може автоматично досягти робочого положення завдяки функції запам'ятовування положень, що активується за допомогою ногого управління.



Оснащене міцною металевою конструкцією, мобільна основа якої обладнана 4 колесами медичного класу, що керуються електронною гальмівною системою, для забезпечення максимальної маневреності.



Крісло може досягати ідеально рівного положення на будь-якій висоті, забезпечуючи максимальний комфорт оператора під час проведення клінічного обстеження або професійного лікування. Максимальна висота 92 см.





Нульове положення крісла. Крісло автоматично досягає положення «0», щоб полегшити доступ і вихід пацієнта.



Дозволяє оператору виконувати «синхронні» рухи крісла, що забезпечує комбіноване і синхронізоване переміщення спинки і підніжки.



Вантажопідйомність 325 кг, є однією з найвищих у своїй категорії.

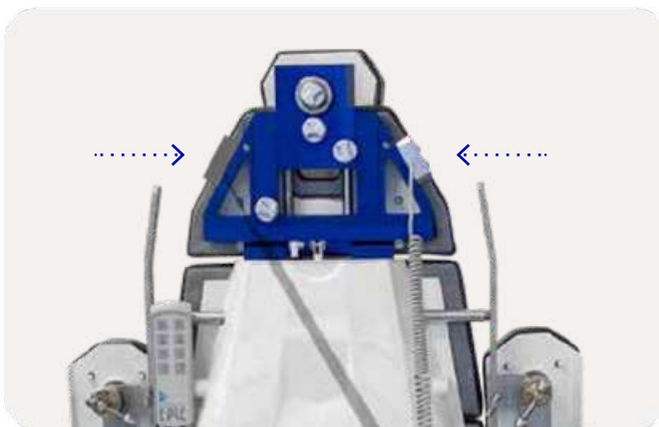


Досягає положення Тренделенбурга з нахилом 15°.



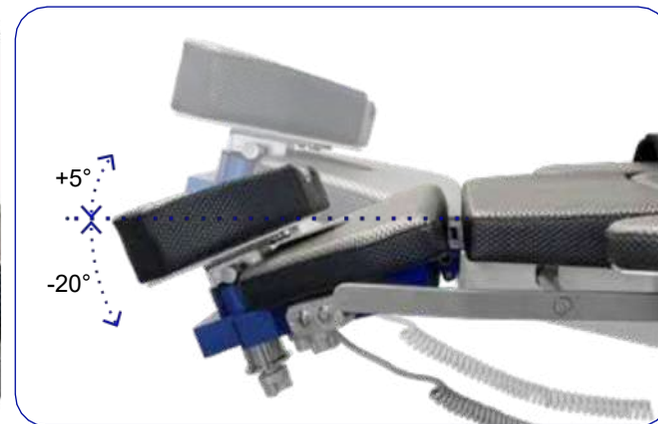
Верхня частина спинки виготовлена з анодованих алюмінієвих елементів, що забезпечує максимальну стабільність і легкість. Ця частина приводиться в рух за допомогою лінійного приводу і стабілізується газовою пружиною, що знаходиться під напругою. Підголівник має форму і оббивку, що відповідають потребам різних галузей медицини, і при необхідності може бути повністю знятий. Підголівник регулюється в 3 положеннях і може бути надійно зафіксований після досягнення потрібного положення.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Секція підголівника може регулюватися в діапазоні від -20° до $+5^{\circ}$ за допомогою 2-кнопкової панелі управління з нержавіючої сталі. Панель управління може бути закріплена з обох боків секції і підвішена за допомогою швидкого магнітного з'єднання.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ





Підголівник може регулюватися по висоті і фіксуватися в потрібному положенні за допомогою спеціальної системи затискачів.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Секція підголівника може бути висунута телескопічно, щоб відповідати різному зросту пацієнтів.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Підголівник може обертатися на 360° на кульовому шарнірі, щоб досягти найбільш підходящого положення для лікування пацієнта.

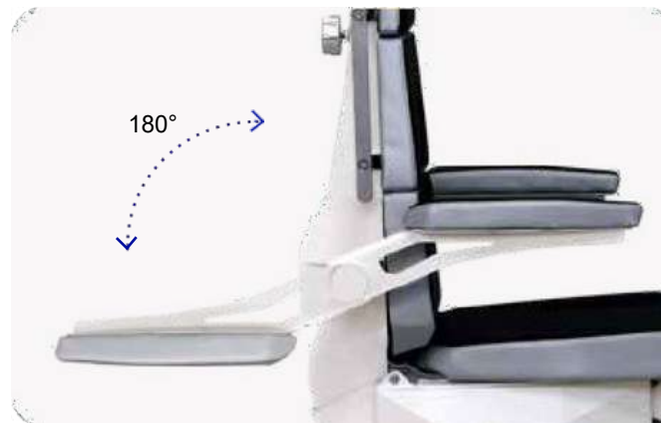
ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ





Підлокітники мають форму та оббивку, що відповідають вимогам різних галузей медицини, і при необхідності можуть бути повністю зняті.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Обидва м'які підлокітники можна окремо складати, знімати та механічно поєднувати з рухами сидіння/спинки, забезпечуючи пацієнту комфорт у будь-якому положенні.





М'яка та формована підставка для ніг.
ОПЦІЙНО



Підніжка, що керується за допомогою багатофункціонального педального регулятора з лінійним приводом.



Висувна підніжка з нержавіючої сталі з вантажопідйомністю 80 кг забезпечує максимальний комфорт для пацієнта.
ОПЦІЙНО



код	опис
9110654	БОКОВІ РЕЙКИ

Бічні поручні з нержавіючої сталі, встановлені на спинці.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

Бічні поручні з нержавіючої сталі, встановлені на сидінні.
ОПЦІЙНО

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ.

Система коліс та гальмування

Стілець обладнаний 4 колесами, що керуються електронною гальмівною системою. Колеса можна легко та ергономічно заблокувати або розблокувати за допомогою кнопок, розташованих на спинці стільця. Колесо з фіксацією напрямку дозволяє спеціалісту легко переміщувати стілець на великі відстані. Датчик руху, з'єднаний з колесами, дозволяє стільцю автоматично блокуватися після 30 секунд зупинки.

Акумулятор та живлення

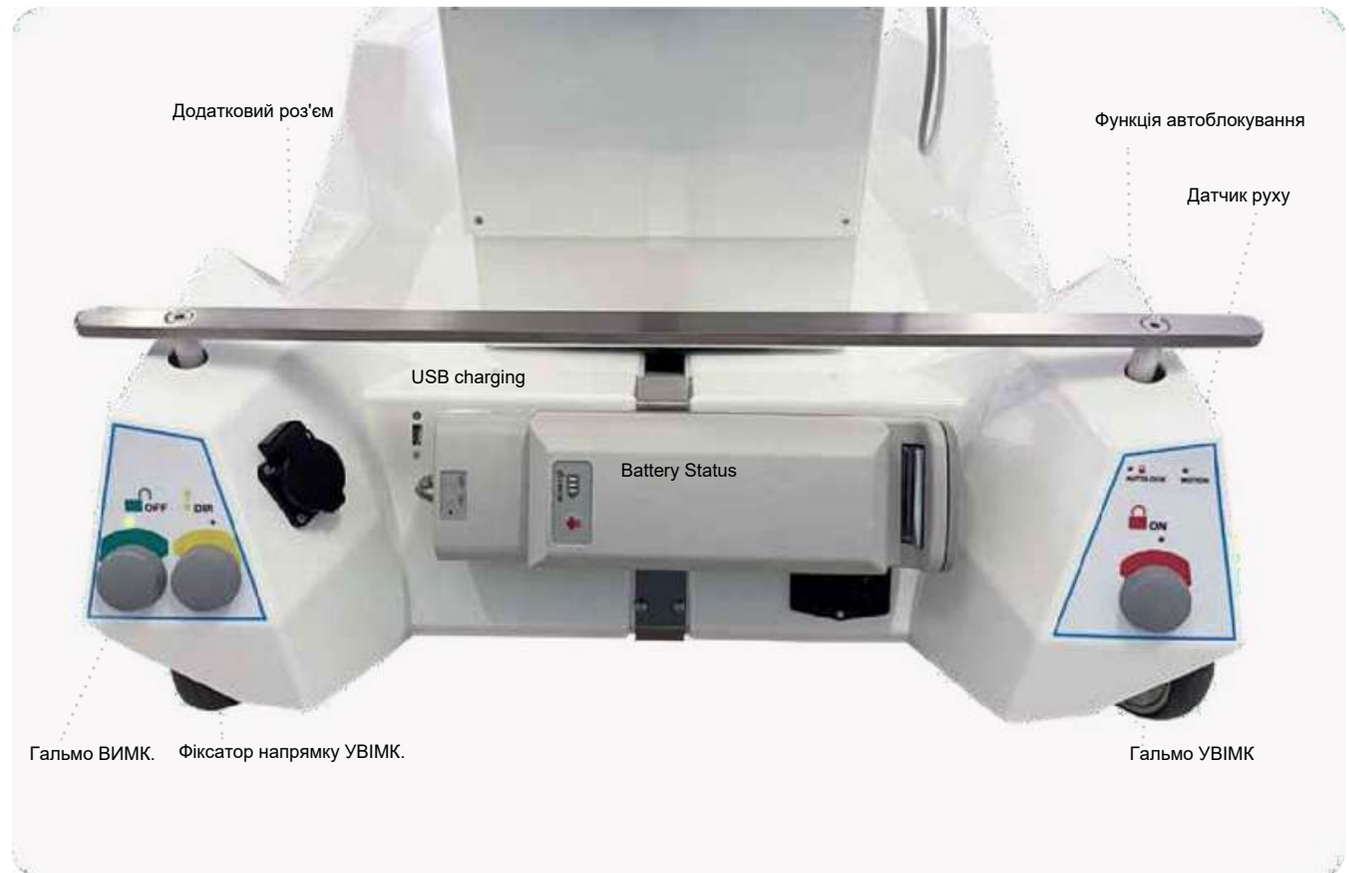
Стілець оснащений акумулятором ємністю 5.0 Агод, що дозволяє йому працювати автономно, без підключення до електромережі.

Заряду акумулятора вистачає на 200 переміщень стільця.

Індикатор на акумуляторі дозволяє контролювати рівень заряду.

Акумулятор заряджається автоматично, коли стілець підключено до джерела живлення.

- Загальний або спрямований фіксатор (0/180°)
- Корпус і основа колеса зі скловолокна, армованого поліамідом
- Протектор колеса з поліуретану 80 Shore A, стійкий до гідролізу
- Кульковий підшипник у поворотній голівці та дворядний кульковий підшипник у колесі
- Діаметр колеса 125 мм
- Вантажопідйомність 150 кг





У стандартній версії він поставляється з конструкцією білого або срібного кольору на вибір.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Оббивка складається з 5 окремих м'яких секцій, які можна повністю зняти для легкого чищення та дезінфекції. Вона виготовлена з не деформуючої піни високої щільності, а чохол — з біластичного, стійкого до стирання, вогнетривкого та антимікробного матеріалу медичного класу Skai, доступного в понад 80 різних кольорах і фактурах.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



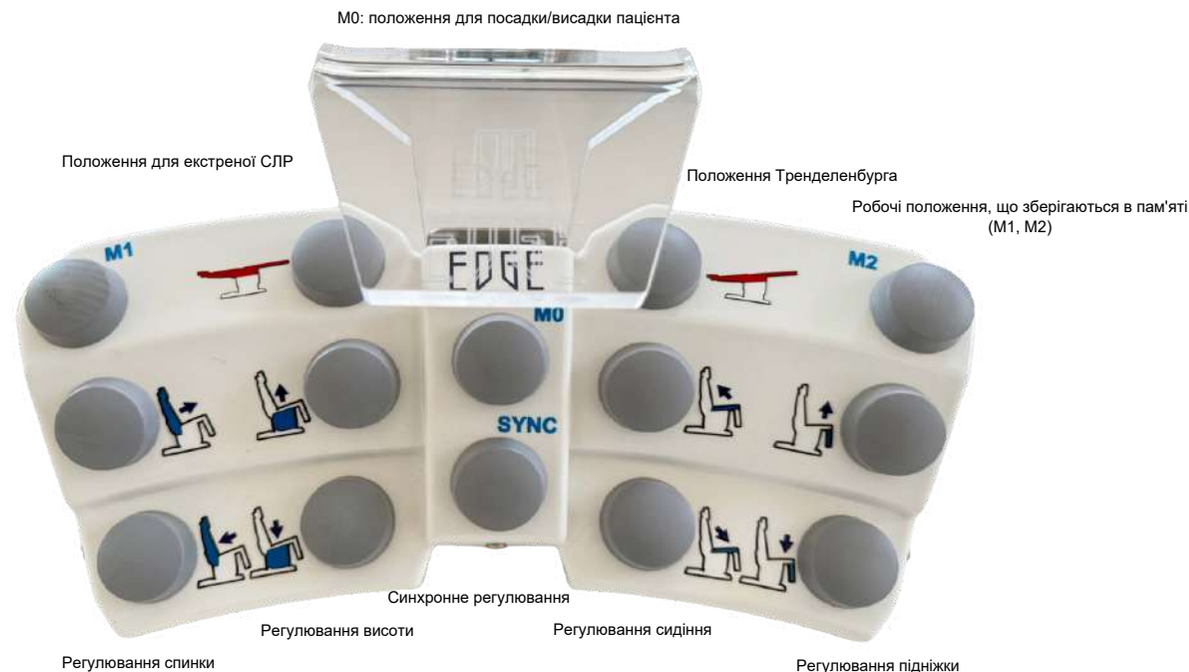
ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ.

Крісло управляється за допомогою бездротового педального пульта сучасного дизайну, який є надзвичайно інтуїтивним. Легкий в експлуатації та чищенні, педальний пульт забезпечує професіонала ергономічним та ефективним робочим інструментом, корисним для зручного розміщення пацієнта та запам'ятовування різних робочих або безпечних положень. Педаль управління має 8 кнопок для управління 4 приводами та переміщенням секцій крісла; вона також оснащена 2 кнопками запам'ятовування положень (M1, M2), кнопкою легкого доступу пацієнта до крісла та виходу з нього (M0) і кнопкою синхронізації, яка забезпечує одночасний рух підніжки та спинки. Педаль управління також оснащена двома кнопками для аварійних положень крісла: горизонтальне положення та положення Тренделенбурга. Інноваційні візуальні та акустичні сигнали педалі повідомляють про всі безпечні, запам'ятовані рухи та заряджання крісла та його педального пульта управління.



Підставка для ніг для задньої рейки.

ОПЦІЙНО



EDGE O EVO

Крісло для офтальмологічної хірургії.

EDGE O EVO — це нова концепція крісла для офтальмологічної хірургії, розроблена та виготовлена компанією EDGE SURGICAL SOLUTIONS.

Вона є результатом інноваційних технічних та інженерних рішень, що дозволяють фахівцеві виконувати будь-які офтальмологічні операції та процедури. Крісло також скорочує час операції завдяки «методиці кругової організації» — підготовка пацієнта, операція, спостереження та період відновлення проходять на одному і тому ж кріслі, що дозволяє уникнути незручного та тривалого переміщення пацієнта.



Registered Community Design

Оснащене 4 колесами, що керуються електронною гальмівною системою. Ергономічність та безпека системи фіксації коліс покращують позиціонування та переміщення крісла. Колеса можна легко та ергономічно заблокувати або розблокувати за допомогою кнопок, розташованих на спинці крісла.

Колесо з направленим фіксатором дозволяє фахівцеві з легкістю переміщувати крісло на великі відстані. Датчик руху, підключений до коліс, дозволяє кріслу автоматично блокуватися через 30 секунд після зупинки.

Конструкція та матеріали

- Міцна металева конструкція: Мобільна база оснащена 4 колесами медичного класу з електронною гальмівною системою.
- Управління: Крісло працює за допомогою 3 лінійних приводів (актуаторів) та підйомної колони, що керуються багатофункціональною бездротовою педаллю.
- Оббивка: Включає 5 знімних м'яких секцій для легкого чищення та дезінфекції. Вони виготовлені з неформованої піни високої щільності.
- Покриття: Використовується білаеластичний, стійкий до стирання, вогнестійкий та антимікробний замітник шкіри (skai), доступний у 80 різних кольорах та 8 різних текстурах тканини.
- Захист: Вся конструкція закрита сучасним корпусом з ABS-пластику. Усі поверхні придатні для легкого чищення та дезінфекції.



plug & work



wireless



memory



zero position



disinfection



4motors



castor lock



80 кольорів доступно

код

9110515-W

9110515-S

опис

EDGE O EVO (білий корпус)

EDGE O EVO (срібний корпус)

Крісло досягає мінімальної висоти 52 см, що дозволяє пацієнтам з різними медичними станами легко сісти на крісло спереду або збоку без будь-яких перешкод.



Воно може автоматично досягти робочого положення завдяки функції запам'ятовування положень, що активується за допомогою ногового управління.



Оснащене міцною металевою конструкцією, мобільна основа якої обладнана 4 колесами медичного класу, що керуються електронною гальмівною системою, для забезпечення максимальної маневреності.



Крісло може досягти ідеально рівного положення на будь-якій висоті, забезпечуючи максимальний комфорт оператора під час проведення клінічного обстеження або професійного лікування. Максимальна висота 92 см.





Нульове положення крісла. Крісло автоматично досягає положення «0», щоб полегшити доступ і вихід пацієнта.



Дозволяє оператору виконувати «синхронні» рухи крісла, що забезпечує комбіноване та синхронізоване переміщення спинки та підніжки.



Вантажопідйомність 325 кг, є однією з найвищих у своїй категорії.



Досягає положення Тренделенбурга з нахилом 15°.

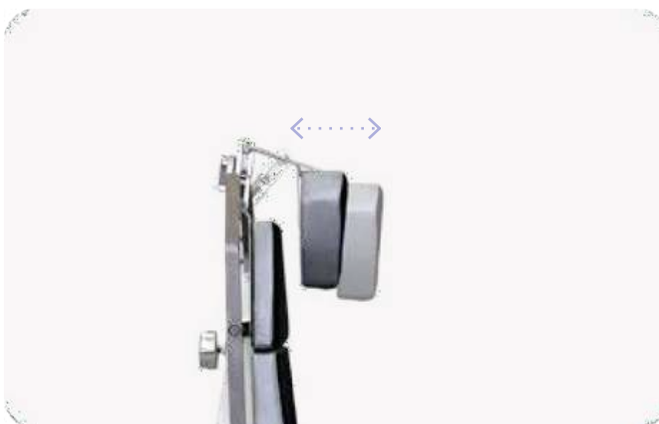
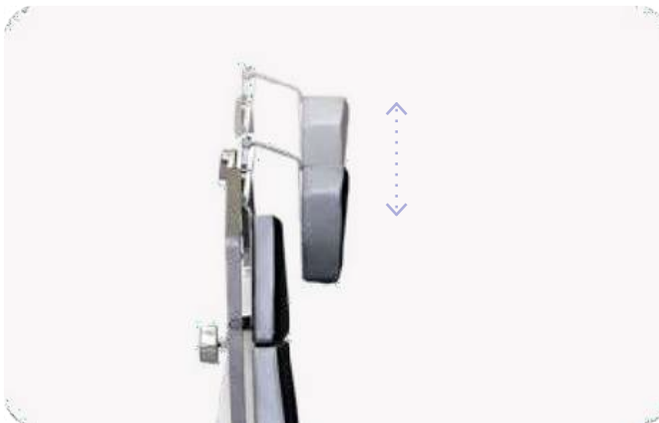


Підголівник можна встановити на одній лінії з оббивкою спинки. Розсувна штанга підголівника дозволяє регулювати висоту на 30 см.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

Підголівник має форму і набивку, що відповідають вимогам різних галузей медицини, і при необхідності може бути повністю знятий. Шарнірні підголівники регулюються в 3 напрямках і можуть бути надійно зафіксовані після досягнення правильного положення пацієнта.

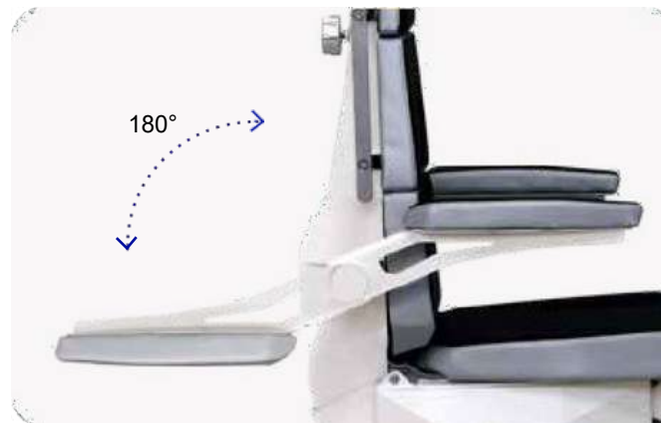
ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ





Підлокітники мають форму та оббивку, що відповідають вимогам різних галузей медицини, і при необхідності можуть бути повністю зняті.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Обидва м'які підлокітники можна окремо складати, знімати та механічно поєднувати з рухами сидіння/спинки, забезпечуючи пацієнту комфорт у будь-якому положенні.





М'яка та формована підставка для ніг.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Підніжка, що керується за допомогою багатофункціонального педального регулятора з лінійним приводом.



Висувна підніжка з нержавіючої сталі з вантажопідйомністю 80 кг забезпечує максимальний комфорт для пацієнта.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



код

9110654

опис

БОКОВІ РЕЙКИ

Бічні поручні з нержавіючої сталі, встановлені на спинці.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

Бічні поручні з нержавіючої сталі, встановлені на сидінні.
ОПЦІЙНО

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ.

Система коліс та гальмування

Стілець обладнаний 4 колесами, що керуються електронною гальмівною системою. Колеса можна легко та ергономічно заблокувати або розблокувати за допомогою кнопок, розташованих на спинці стільця. Колесо з фіксацією напрямку дозволяє спеціалісту легко переміщувати стілець на великі відстані. Датчик руху, з'єднаний з колесами, дозволяє стільцю автоматично блокуватися після 30 секунд зупинки.

Акумулятор та живлення

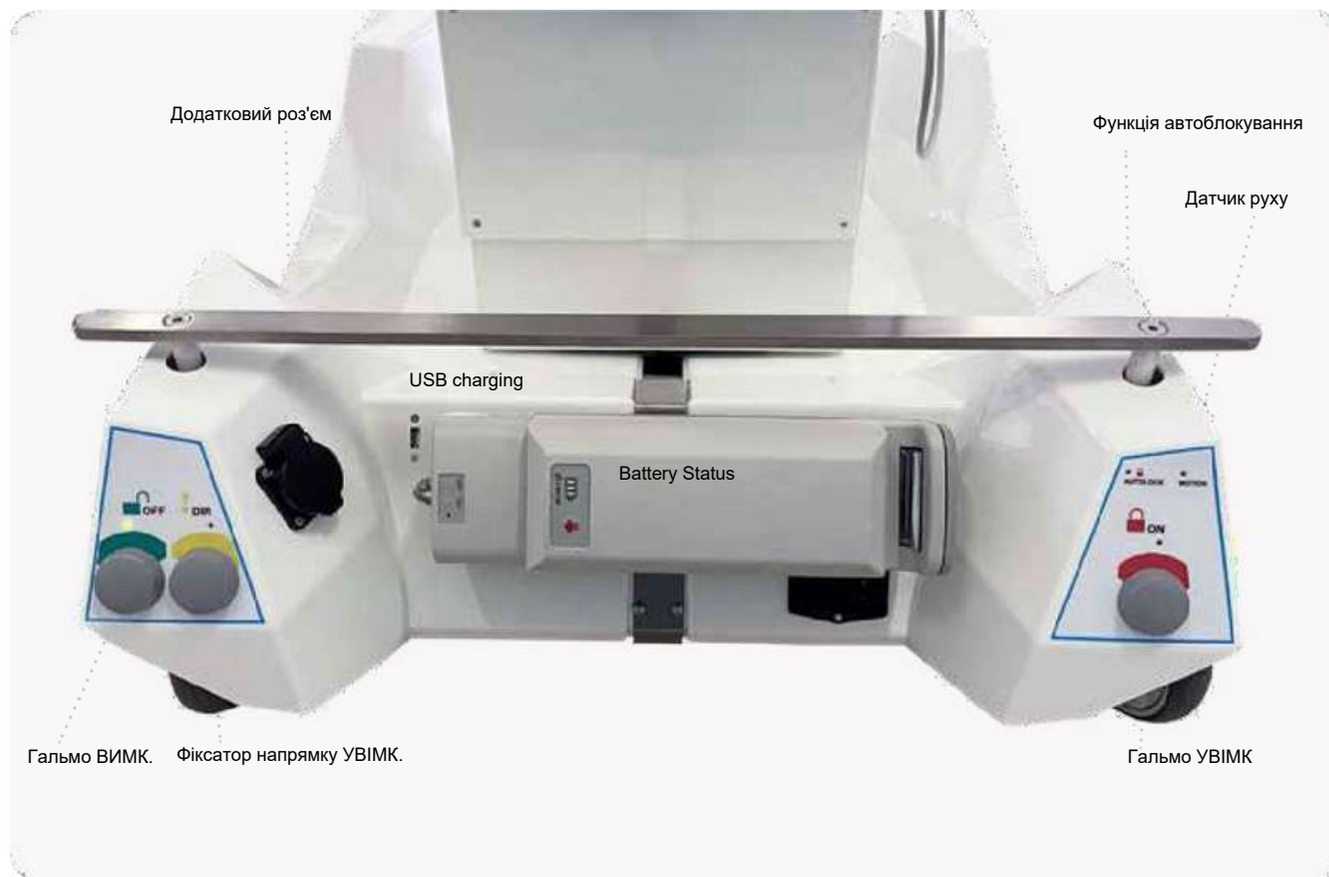
Стілець оснащений акумулятором ємністю 5.0 Агод, що дозволяє йому працювати автономно, без підключення до електромережі.

Заряду акумулятора вистачає на 200 переміщень стільця.

Індикатор на акумуляторі дозволяє контролювати рівень заряду.

Акумулятор заряджається автоматично, коли стілець підключено до джерела живлення.

- Загальний або спрямований фіксатор (0/180°)
- Корпус і основа колеса зі скловолокна, армованого поліамідом
- Протектор колеса з поліуретану 80 Shore A, стійкий до гідролізу
- Кульковий підшипник у поворотній голівці та дворядний кульковий підшипник у колесі
- Діаметр колеса 125 мм
- Вантажопідйомність 150 кг



EDGEO EVO



У стандартній версії він поставляється з конструкцією білого або срібного кольору на вибір.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Оббивка складається з 5 окремих м'яких секцій, які можна повністю зняти для легкого чищення та дезінфекції. Вона виготовлена з не деформуючої піни високої щільності, а чохол — з біластичного, стійкого до стирання, вогнетривкого та антимікробного матеріалу медичного класу Skai, доступного в понад 80 різних кольорах і фактурах.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



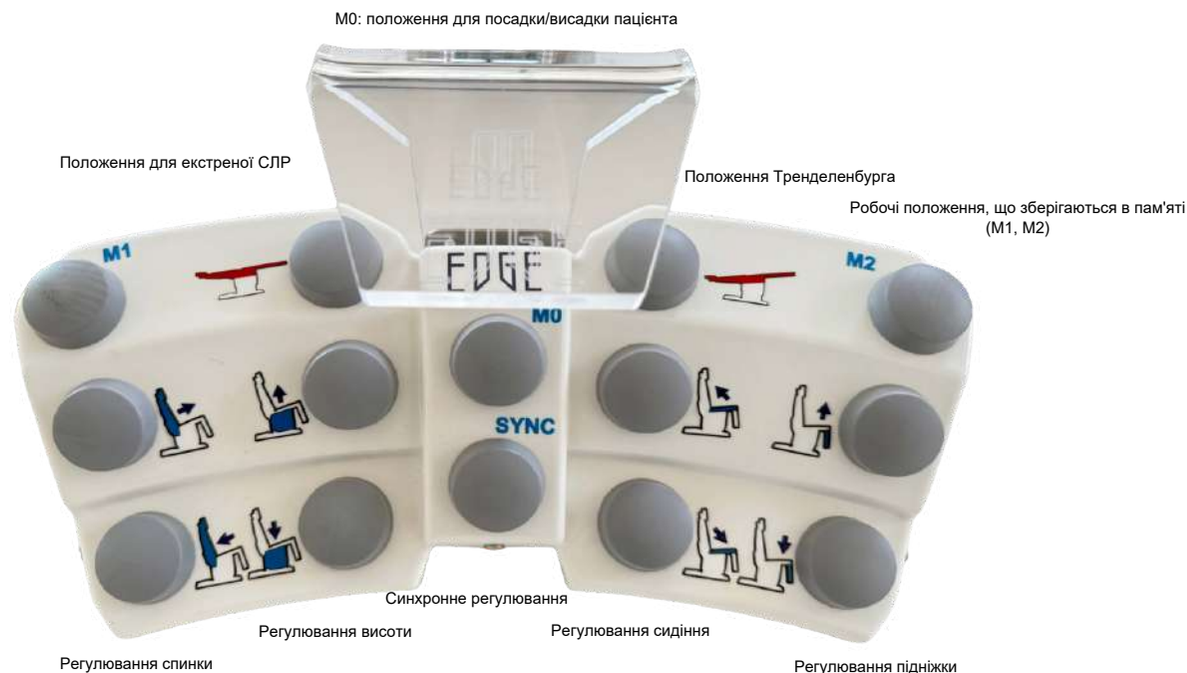
ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ.

Крісло управляється за допомогою бездротового педального пульта сучасного дизайну, який є надзвичайно інтуїтивним. Легкий в експлуатації та чищенні, педальний пульт забезпечує професіонала ергономічним та ефективним робочим інструментом, корисним для зручного розміщення пацієнта та запам'ятовування різних робочих або безпечних положень. Педаль управління має 8 кнопок управління 4 приводами та переміщенням секцій крісла; вона також оснащена 2 кнопками запам'ятовування положень (M1, M2), кнопкою легкого доступу пацієнта до крісла та виходу з нього (M0) і кнопкою синхронізації, яка забезпечує одночасний рух підніжки та спинки. Педаль управління також оснащена двома кнопками для аварійних положень крісла: горизонтальне положення та положення Тренделенбурга. Інноваційні візуальні та акустичні сигнали педалі повідомляють про всі безпечні, запам'ятовані рухи та заряджання крісла та його педального пульта управління.



Підставка для ніг для задньої рейки.

ОПЦІЙНО



EDGE

Крісло для офтальмологічної хірургії.

EDGE SURGICAL SOLUTIONS — це досконала концепція мобільного крісла для офтальмологічної хірургії. Воно є результатом інноваційних технічних та інженерних рішень, що дають змогу фахівцям проводити офтальмологічні операції за принципом ротації, який заощаджує час: підготовка пацієнта, проведення операції та перебування пацієнта під наглядом під час відновлення. Це ідеальний робочий інструмент, що підходить для всіх офтальмологічних клінік та приватних практик.



EDGE 0

Крісло виконане у міцній металевій конструкції; мобільна основа оснащена 4 медичними колесами та заднім стопором. Виріб приводиться в дію 3 безшумними лінійними приводами та однією телескопічною колоною за допомогою сучасного багатофункціонального бездротового ногого пульта керування.

Особливості оббивки:

- Складається з 5 окремих м'яких секцій, які повністю знімаються для легкого чищення та дезінфекції.
- Виготовлена з високоеластичної піни, що не деформується.
- Покриття — зносостійкий, вогнестійкий та антимікробний матеріал Skaі, доступний у 80 різних кольорах та 8 текстурах.

Ергономіка та комфорт: Виріб розроблений для комфорту пацієнта та ергономічної роботи оператора. Діапазон висоти становить від 53 см (21 дюйм) до 93 см (37 дюймів). Це дозволяє пацієнтам із різними захворюваннями легко сісти в крісло спереду або з боків без жодних перешкод, водночас даючи можливість оператору встановлювати крісло на різній висоті та під різними кутами нахилу для досягнення ідеального робочого положення.



plug & work



wireless



memory



zero position



disinfection



4motors



80 кольорів доступно

КОД

9110511-W

9110511-S

ОПИС

EDGE 0 (білий корпус))

EDGE 0 (silver structure)

EDGE⁰

Крісло досягає мінімальної висоти 53 см, що дозволяє пацієнтам з різними медичними станами легко сісти на крісло спереду або збоку без будь-яких перешкод.



Воно оснащено медичними роликми, два з яких є поворотними, а два – фіксованими, а також центральною гальмівною системою ззаду, що забезпечує максимальну маневреність.



Воно може автоматично досягти робочого положення завдяки функції запам'ятовування положень, що активується за допомогою ногого управління.



Крісло може досягти ідеально рівного положення на будь-якій висоті, забезпечуючи максимальний комфорт оператора під час проведення клінічного обстеження або професійного лікування. Максимальна висота 93 см.

EDGE⁰



Нульове положення крісла.
Крісло автоматично
досягає положення «0»,
щоб полегшити доступ і
вихід пацієнта.



Воно дозволяє оператору
виконувати «синхронні»
рухи крісла, забезпечуючи
комбіноване та
синхронізоване
переміщення спинки та
підніжки.



Вантажопідйомність 325
кг, є однією з найвищих у
своїй категорії.



Досягає положення
Тренделенбурга з
нахилом 20°.

EDGE₀



Підголівник має форму та м'яку оббивку відповідно до вимог різних медичних галузей і може бути повністю знятий у разі необхідності. Шарнірні підголівники регулюються у 3 напрямках, їх можна надійно зафіксувати після досягнення правильного положення пацієнта.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Підголівник можна встановити на одній лінії з оббивкою спинки. Розсувна штанга підголівника дозволяє регулювати висоту на 30 см.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

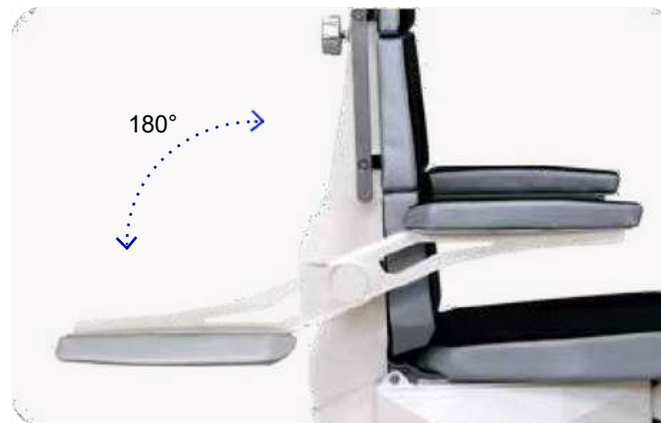


EDGE₀



Підлокітники мають форму та оббивку, що відповідають вимогам різних галузей медицини, і при необхідності можуть бути повністю зняті.

**ВХОДИТЬ ДО
СТАНДАРТНОЇ
КОМПЛЕКТАЦІЇ**



Обидва м'які підлокітники можна окремо складати, знімати та механічно поєднувати з рухами сидіння/спинки, забезпечуючи пацієнту комфорт у будь-якому положенні.



EDGE^o



М'яка та формована підставка для ніг.

**ВХОДИТЬ ДО
СТАНДАРТНОЇ
КОМПЛЕКТАЦІЇ**



Підніжка, що керується за допомогою багатофункціонального педального регулятора з лінійним приводом.



Висувна підніжка з нержавіючої сталі з вантажопідйомністю 80 кг забезпечує максимальний комфорт пацієнта.

**ВХОДИТЬ ДО
СТАНДАРТНОЇ
КОМПЛЕКТАЦІЇ**



2 бічні поручні з нержавіючої сталі, встановлені на спинці.

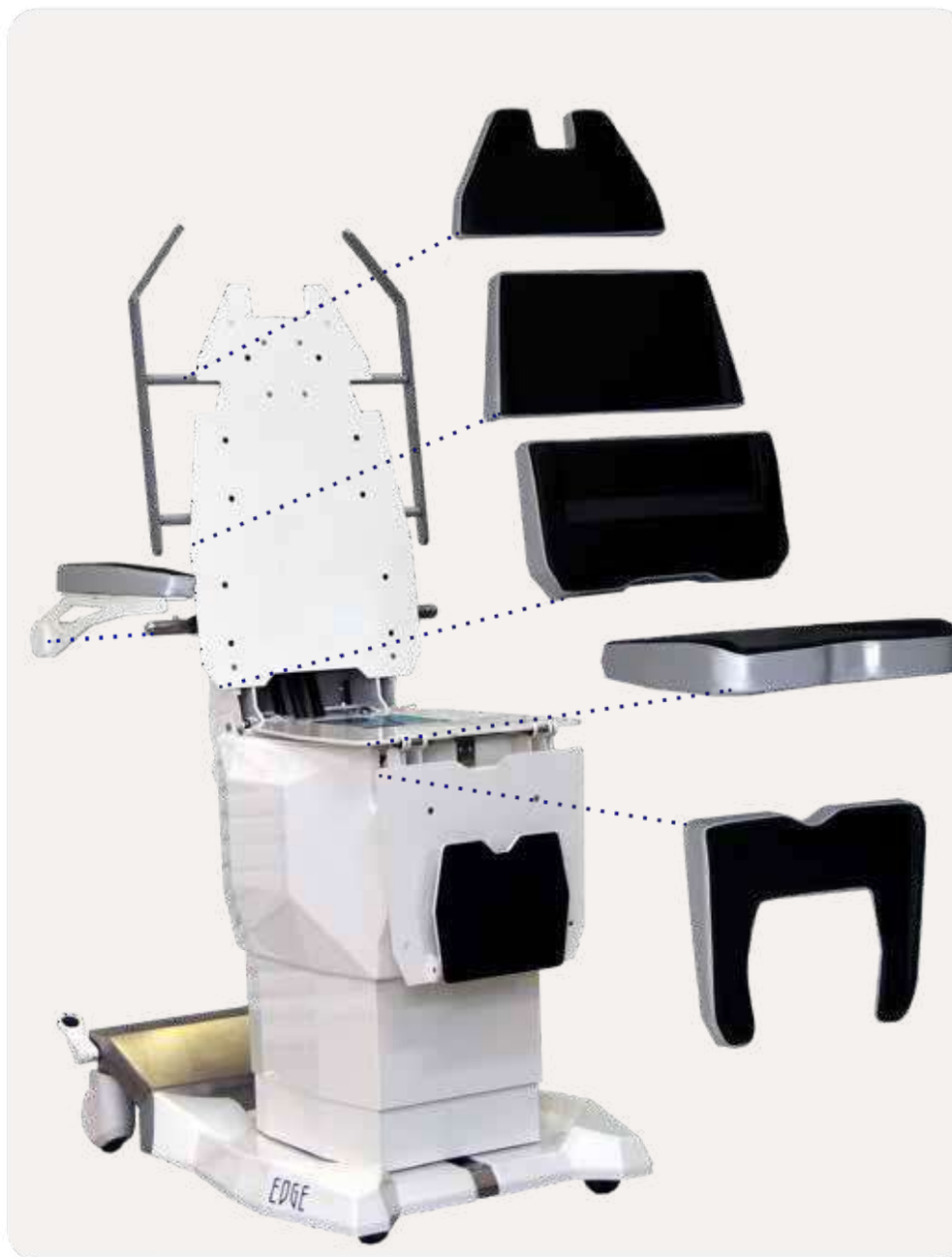
**ВХОДИТЬ ДО
СТАНДАРТНОЇ
КОМПЛЕКТАЦІЇ**

EDGE⁰



У стандартній версії він поставляється з конструкцією білого або срібного кольору на вибір.

ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Оббивка складається з 5 окремих м'яких секцій, які можна повністю зняти для легкого чищення та дезінфекції. Вона виготовлена з не деформуючої піни високої щільності, а чохол — з біластичного, стійкого до стирання, вогнетривкого та антимікробного матеріалу медичного класу Skaï, доступного в понад 80 різних кольорах і фактурах.

**ВХОДИТЬ ДО
СТАНДАРТНОЇ
КОМПЛЕКТАЦІЇ**



EDGE⁰

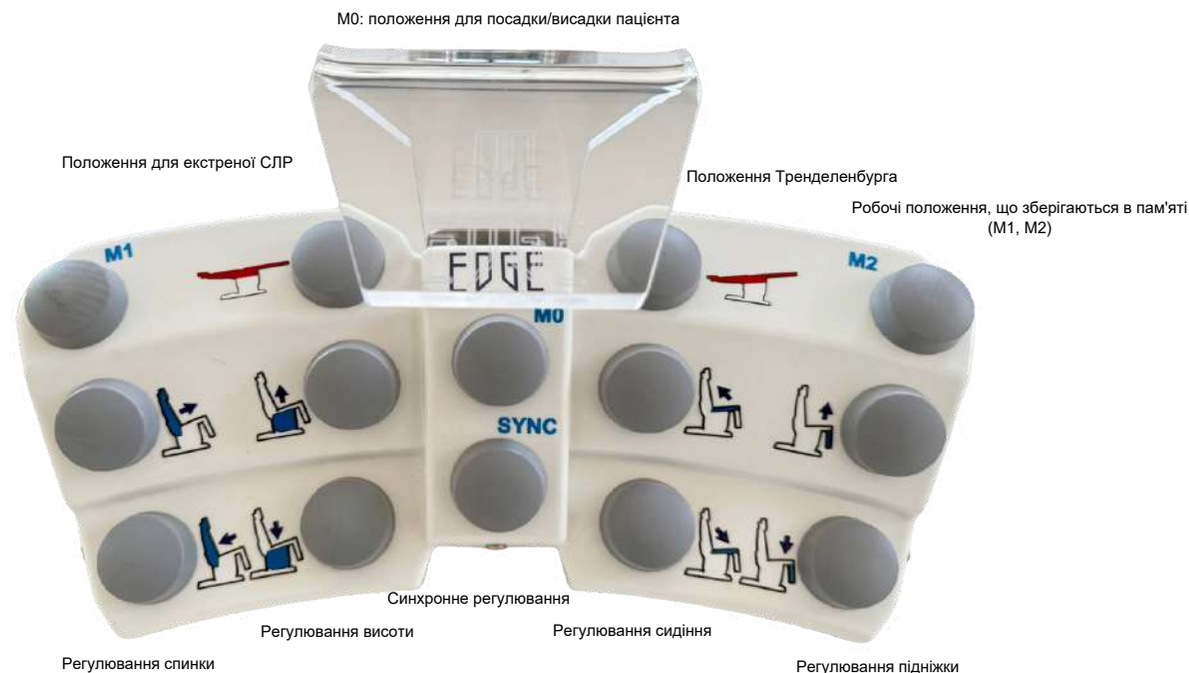
ВХОДИТЬ ДО СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ.

Крісло управляється за допомогою бездротового педального пульта сучасного дизайну, який є надзвичайно інтуїтивним. Легкий в експлуатації та чищенні, педальний пульт забезпечує професіонала ергономічним та ефективним робочим інструментом, корисним для зручного розміщення пацієнта та запам'ятовування різних робочих або безпечних положень. Педаль управління має 8 кнопок для управління 4 приводами та переміщенням секцій крісла; вона також оснащена 2 кнопками запам'ятовування положень (M1, M2), кнопкою легкого доступу пацієнта до крісла та виходу з нього (M0) і кнопкою синхронізації, яка забезпечує одночасний рух підніжки та спинки. Педаль управління також оснащена двома кнопками для аварійних положень крісла: горизонтальне положення та положення Тренделенбурга. Інноваційні візуальні та акустичні сигнали педалі повідомляють про всі безпечні, запам'ятовані рухи та заряджання крісла та його педального пульта управління.



Підставка для ніг для задньої рейки.

ОПЦІЙНО





Потрійна шарнірний підголівник для ідеального позиціонування голови пацієнта під час будь-якого необхідного черепно-лицьового обстеження/операції.

опційно

ПІДХОДИТЬ ДО МОДЕЛЕЙ:

EDGEO E40
EDGEO

код

9110648

опис

ПОТРІЙНИЙ
ШАРНІРНИЙ
ПІДГОЛІВНИК

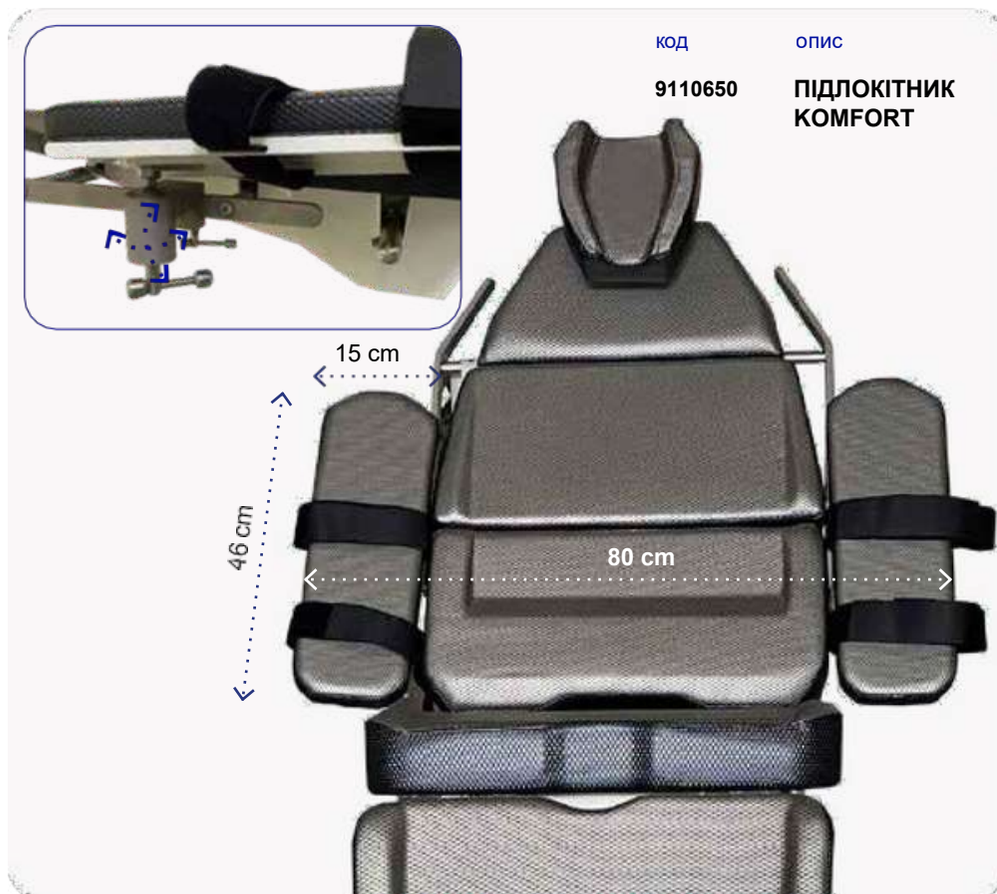


КОД	ОПИС
9110606	БІЧНА ОПОРА



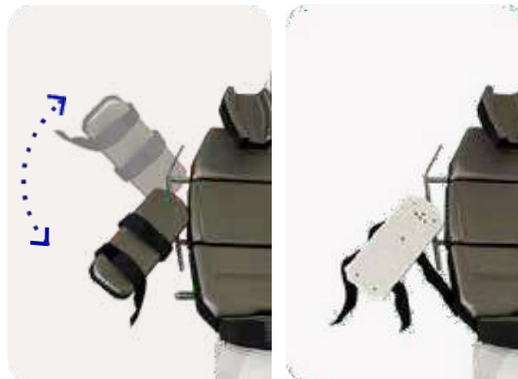
Бічна опора, ідеально підходить для стабілізації та утримання пацієнта; вона є складною та знімною. Легко чиститься та дезінфікується.

ОПЦІЙНО



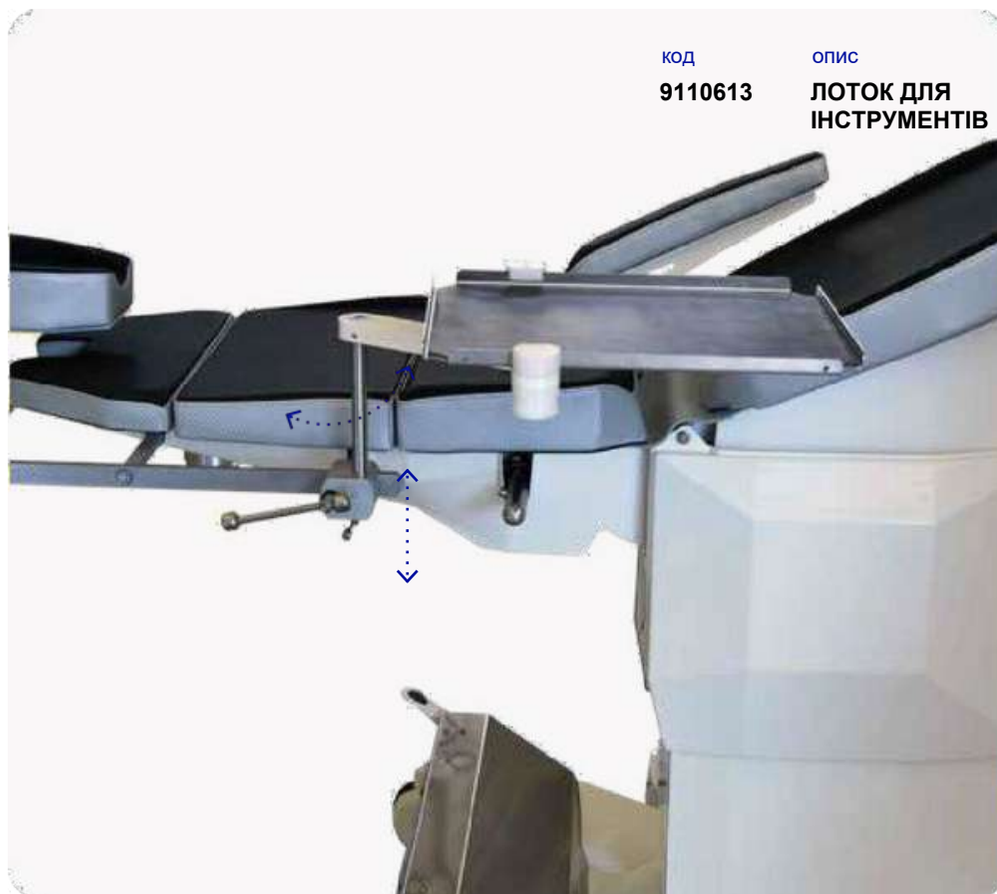
Шарнірні підлокітники на механічному кульовому шарнірі зі знімною оббивкою та ременем на липучці.

ОПЦІЙНО



Підставка для лотків з нержавіючої сталі, розсувна та регульована по висоті.

ОПЦІЙНО



КОД	ОПИС
9110613	ЛОТОК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Лоток для інструментів

ОПЦІЙНО



КОД	ОПИС
9110608	РУЧКИ

Ручки

ОПЦІЙНО



код
9110610

опис
**НАПІВКРУГЛА
ПОДУШКА
ВАЛИК**

ОПЦІЙНО



код
9110611

опис
**ПОВНІСТЮ
КРУГЛА
ПОДУШКА
ВАЛИК**

ОПЦІЙНО



код
9110621

опис
**ПОДУШКА ДЛЯ
ПІДТРИМКИ
ПОПЕРЕКОВОГО
ВІДДІЛУ**



код
9110612

опис
**ТРИМАЧ
РУЛОНУ (НА
БІЧНУ ШИНУ
СПИНКИ)**

Подушка для підтримки попереку гарантує максимальний комфорт пацієнту в положенні лежачи на спині.

ОПЦІЙНО

Тримач для рулону паперу, регульований для різних розмірів рулонів.

ОПЦІЙНО



код	опис
9110422	СТІЙКА ДЛЯ КРАПЕЛЬНИЦЬ

Стійка для крапельниць.
Нержавіюча сталь

ОПЦІЙНО



код	опис
9110615	ПІДЛОКІТНИК ДЛЯ КРАПЕЛЬНИЦЬ

Підлокітник для крапельниці, обертається на 360°, поворотний і нахильний за допомогою кульового шарніра.

ОПЦІЙНО



код
9110636

опис
ГНУЧКИЙ
ТРИМАЧ
ШТОРКИ З
РОЗ'ЄМОМ
ДЛЯ ПОДАЧІ
КИСНЮ



код
9110642

опис
ГНУЧКИЙ
ТРИМАЧ
ШТОРКИ



Гнучкий тримач шторки з роз'ємом для подачі кисню. Ця модель дозволяє підвести кисень безпосередньо до зони дихання пацієнта під шторкою.

ОПЦІЙНО



Гнучка дуга для хірургічної шторки із затискачем

ОПЦІЙНО



КОД	ОПИС
9110624	СТАБІЛІЗАЦІЙНІ СТІЙКИ



Щелепно-лицева хірургія/ Офтальмологія/ Стоматологія Стабілізаційні стійки

ОПЦІЙНО

КОД
9110630

ОПИС
ПУЛЬТ
КЕРУВАННЯ



Ручний пульт управління дозволяє встановити необхідне положення пацієнта, активуючи лінійні приводи, які контролюють положення кожної незалежної секції (підйомна колона, сидіння, спинка та підніжка).

ОПЦІЙНО

КОД
9110653

ОПИС
КОМПЛЕКТ
АКУМУЛЯТОРІВ



Додатковий акумулятор (ємність 5 А/год), оснащений індикатором заряду та зовнішньою зарядною станцією.

ОПЦІЙНО

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ:

EDGE^o TECH
EDGE^o ECH



код
9110635

опис
КОМПЛЕКТ
АКУМУЛЯТОРІВ



підходить для:
EDGE 0

Комплект акумуляторів, що включає два акумулятори (ємність 5 Аг) з індикатором заряду та зарядним пристроєм, що дозволяє використовувати крісло без підключення до електромережі. Заміна акумулятора на запасний, що входить до комплекту, дуже проста.

ОПЦІЙНО



код
9110634

опис
ЗАПАСНА
БАТАРЕЯ



підходить для:
EDGE 0

Резервна батарея ємністю 2 А/год, що дозволяє використовувати крісло у разі тимчасового відключення електроенергії.

ОПЦІЙНО





код	опис
9110651	ТРИМАЧ ПЕДАЛІ КЕРУВАННЯ

Тримач педалі керування

**ДОСТУПНО В СТАНДАРТНІЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ В
EDGE O TECH/ EVO
ОПЦІЙНО В EDGE O**



код	опис
9110631	СТІЙКА ДЛЯ МЕДИЧНИХ АКСЕСУАРІВ (біла)
9110631S	СТІЙКА ДЛЯ МЕДИЧНИХ АКСЕСУАРІВ (срібна)

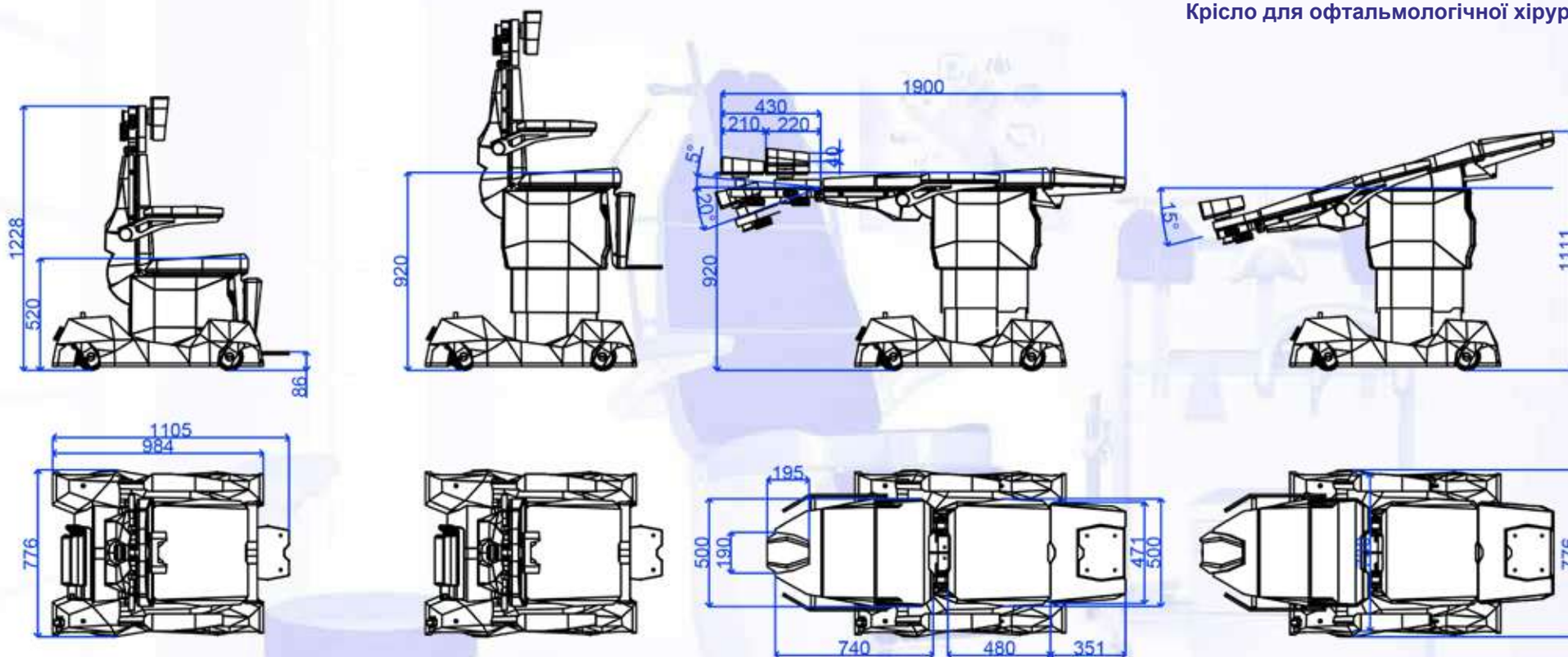
Полиця для аксесуарів з нержавіючої сталі.

ОПЦІЙНО

РОЗМІРИ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EDGE O TECH

Крісло для офтальмологічної хірургії



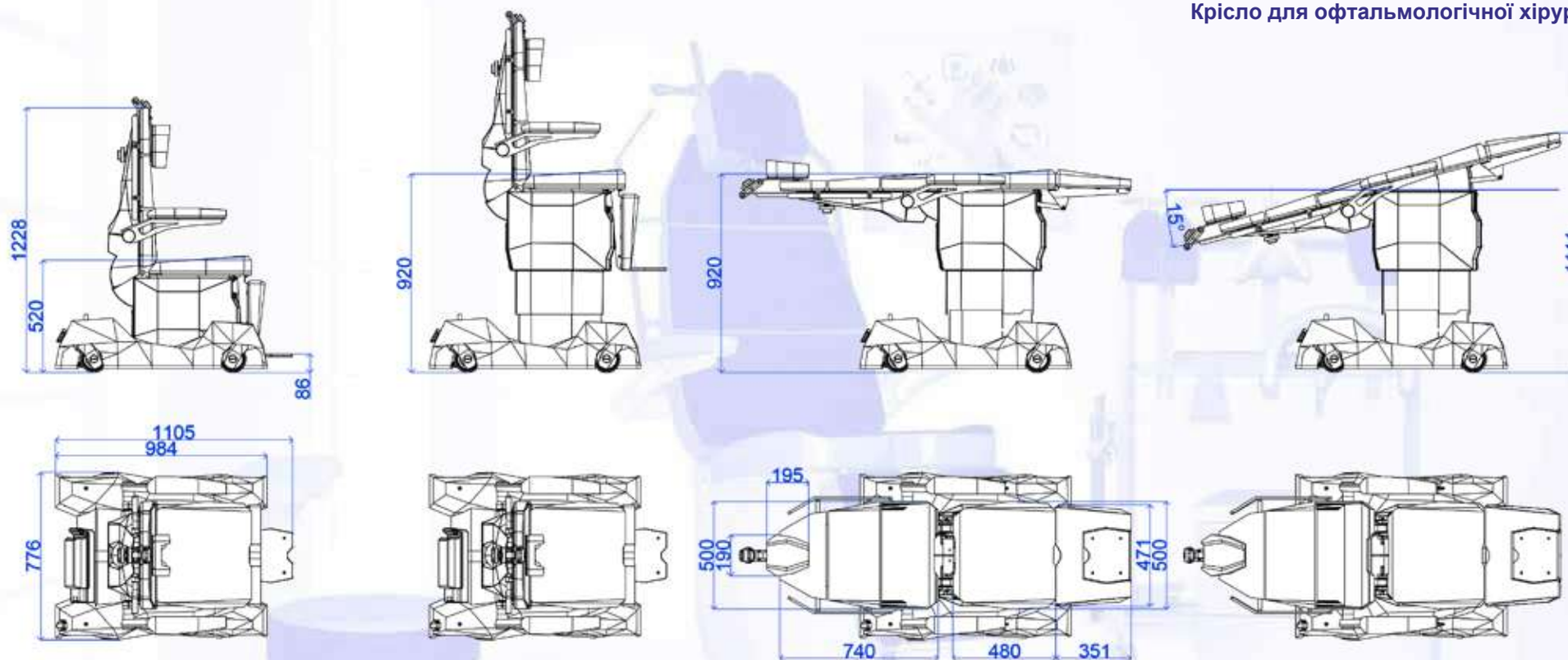
Електроживлення	110- 230 V 50- 60 Hz
Робоча напруга	24 V
Споживана потужність	350 W
Максимальне навантаження	325 Kg

Максимальне навантаження на підніжку	85 Kg
Максимальне навантаження на підлокітник	75 Kg
Максимальне навантаження на спинку	75 Kg
Вага крісла	160 Kg

РОЗМІРИ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EDGE O ECHO

Крісло для офтальмологічної хірургії



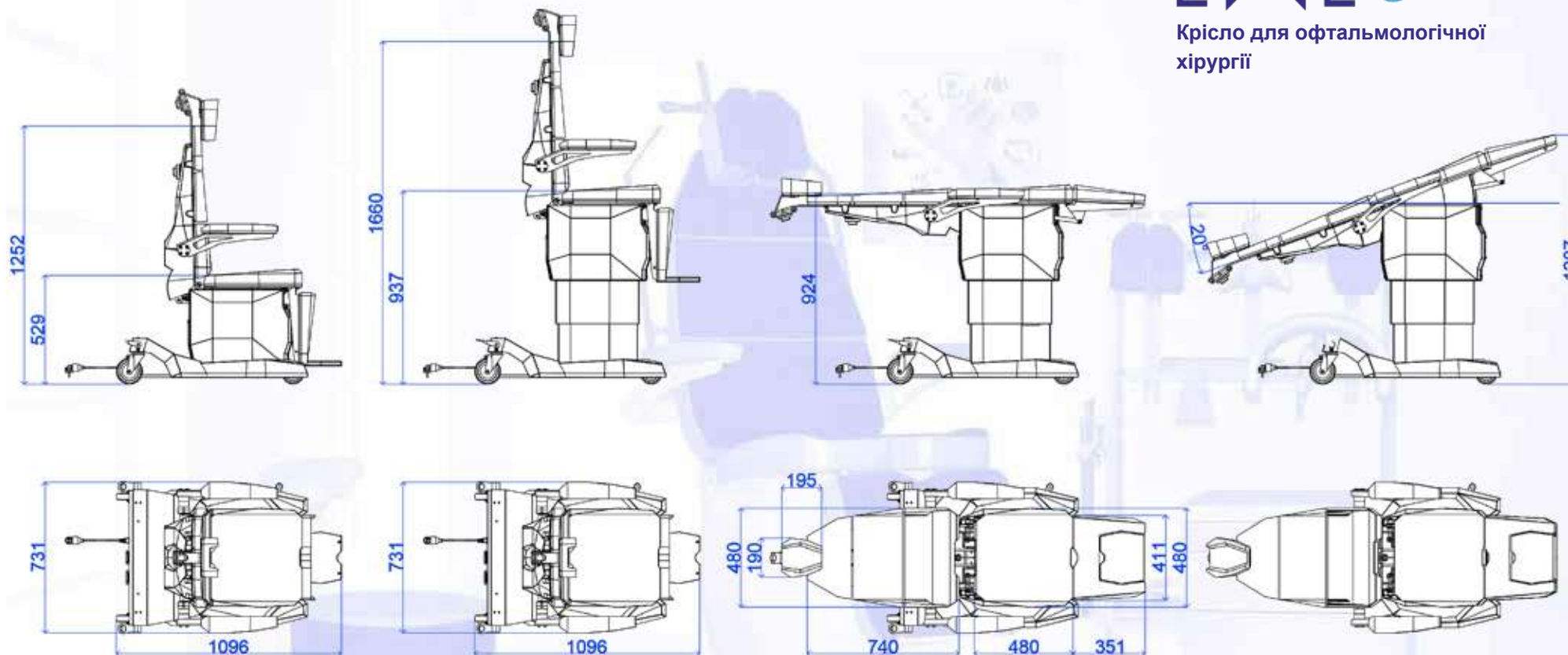
Електроживлення	110- 230 V 50- 60 Hz
Робоча напруга	24 V
Споживана потужність	350 W
Максимальне навантаження	325 Kg

Максимальне навантаження на підніжку	85 Kg
Максимальне навантаження на підлокітник	75 Kg
Максимальне навантаження на спинку	75 Kg
Вага крісла	160 Kg

РОЗМІРИ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EDGE^o

Крісло для офтальмологічної хірургії



Електроживлення	110- 230 V 50- 60 Hz
Робоча напруга	24 V
Споживана потужність	350 W
Максимальне навантаження	325 Kg

Максимальне навантаження на підніжку	85 Kg
Максимальне навантаження на підлокітник	75 Kg
Максимальне навантаження на спинку	75 Kg
Вага крісла	140 Kg

HP Gel - SA

Стілець хірурга

СТІЛЬЦІ

Спинка з регульованою висотою, виготовлена з віскоеластичної піни різної щільності.

Підлокітник з регулюванням висоти, що обертається на 360°, з конструкцією з нержавіючої сталі. Знімна оббивка.

Сидіння з віскоеластичної піни різної щільності з ефектом пам'яті (Memory foam).

Регульована висота за допомогою газліфта та ногого регулятора з нержавіючої сталі.

Самогальмівні та антислізні колеса. Два колеса, оснащені гальмівними блокуваннями.

Стілець для лікаря з анатомічним сидінням. Регульована висота спинки. Кут нахилу спинки можна регулювати в фіксованому положенні або динамічно підтримувати м'язи спини. Важіль управління для всіх регулювань. Основа з хромованої сталі. Висота сидіння регулюється за допомогою газліфту. Високоякісне покриття зі штучної шкіри.

ОПЦІЙНО



код	опис
9120504	HP GEL - SA (без підніжки)
9120510	HP GEL - SA (з підніжкою)
9120505	HP GEL - SAHIGH (без підніжки)
9120511	HPGEL - SAHIGH (з підніжкою)

80 кольорів доступно

HP Gel - SA

Стілець хірурга

СТІЛЬЦІ



HL Gel - SA

Стілець хірурга

СТІЛЬЦІ

Спинка з регульованою висотою, виготовлена з віскоеластичної піни різної щільності.

Підлокітник з регулюванням висоти, що обертається на 360°, з конструкцією з нержавіючої сталі.

Сидіння з віскоеластичної піни різної щільності з ефектом пам'яті (Memory foam).

Регульована висота за допомогою газліфта та ногого регулятора з нержавіючої сталі.

Самогальмівні та антислізні колеса. Два колеса, оснащені гальмівними блокуваннями.

Стілець для лікаря з анатомічним сидінням. Регульована висота спинки. Кут нахилу спинки можна регулювати в фіксованому положенні або динамічно підтримувати м'язи спини. Важіль управління для всіх регулювань. Основа з хромованої сталі. Висота сидіння регулюється за допомогою газліфта. Високоякісне покриття зі штучної шкіри.

ОПЦІЙНО



код	опис
9120512	HL GEL - SA (без підніжки)
9120513	HL GEL - SA (з підніжкою)
9120514	HL GEL - SAHIGH (без підніжки)
9120515	HLGEL - SAHIGH (з підніжкою)

80 кольорів доступно

HL Gel - SA

Стілець хірурга

СТІЛЬЦІ



HP Gel - S

Стілець хірурга

СТІЛЬЦІ

Спинка з регульованою висотою, виготовлена з високоміцного поліуретану.

Підлокітник з регулюванням висоти, що обертається на 360°, з конструкцією з нержавіючої сталі. Знімна оббивка.

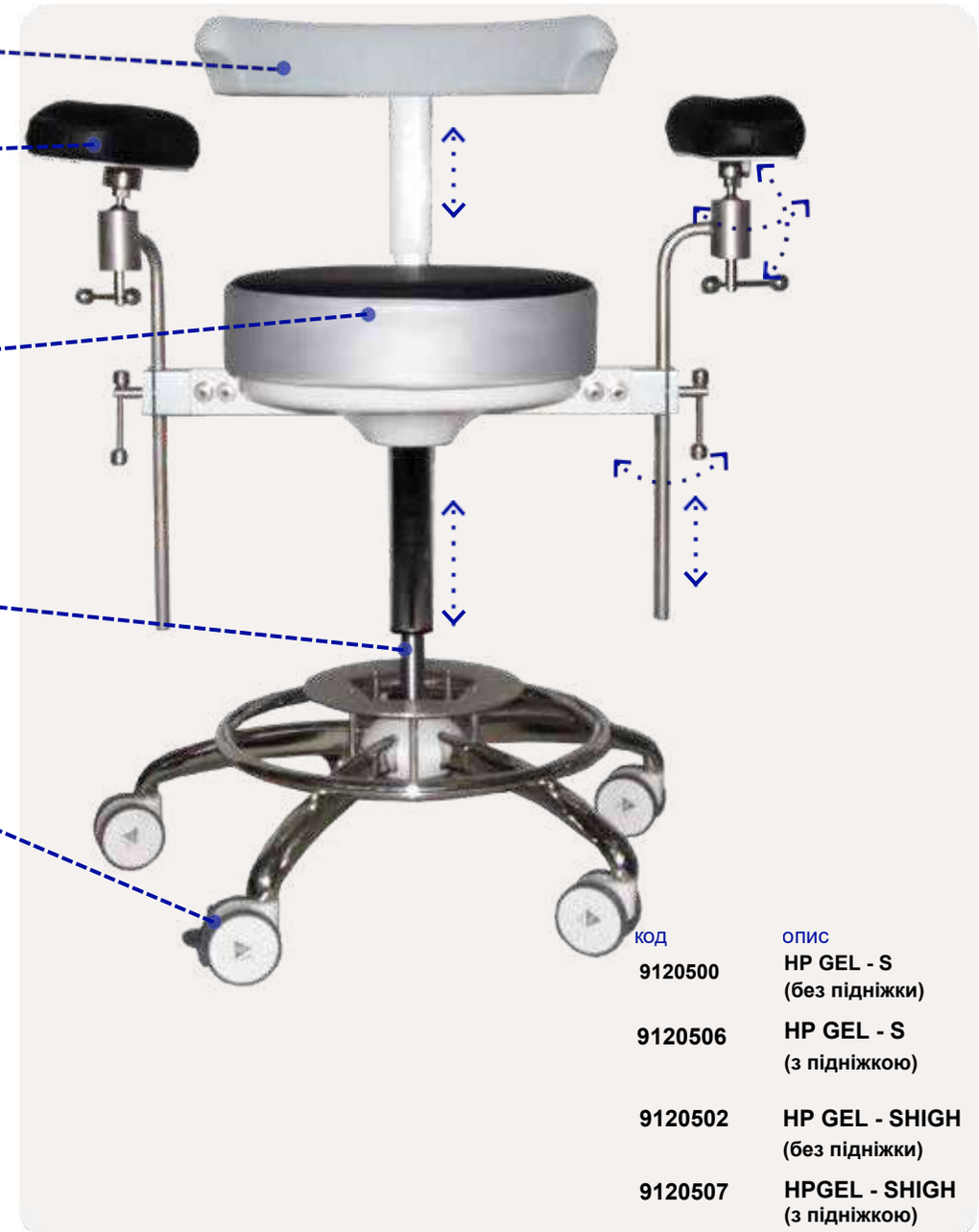
Сидіння з віскоеластичної піни різної щільності з ефектом пам'яті (Memory foam).

Регульована висота за допомогою газової пружини та ножного регулятора з нержавіючої сталі.

Самогальмівні та антислизні колеса. Два колеса, оснащені гальмівними блокуваннями.

Сидіння природно пристосовується до тіла користувача, збільшуючи площу контакту та зменшуючи тиск на нього. Кругле сидіння з віскоеластичною піною різної щільності та ефектом пам'яті. Багатофункціональний підлокітник/спинка з високоміцного поліуретану. Основа зі сталі та полірованого хрому. 5 самогальмівних коліс. Регульована висота за допомогою газового поршня. Високоякісне покриття зі штучної шкіри.

ОПЦІЙНО



код	опис
9120500	HP GEL - S (без підніжки)
9120506	HP GEL - S (з підніжкою)
9120502	HP GEL - SHIGH (без підніжки)
9120507	HPGEL - SHIGH (з підніжкою)



80 кольорів доступно

КОД	ОПИС
9120133	HP GEL БЕЗ ПІДНІЖКИ
9120134	HP GEL З ПІДНІЖКОЮ
9120136	HP GEL БЕЗ ПІДНІЖКИ
9120137	HP GEL З ПІДНІЖКОЮ

Сидіння природно пристосовується до тіла користувача, збільшуючи площу контакту та зменшуючи тиск на нього. Кругле сидіння з віскоеластичною піною різної щільності та ефектом пам'яті. Багатофункціональний підлокитник/спинка з високоміцного поліуретану. Основа зі сталі та полірованого хрому. 5 самогальмівних коліс. Регульована висота за допомогою газового поршня. Високоякісне покриття зі штучної шкіри.

ОПЦІЙНО



80 кольорів доступно

КОД	ОПИС
9120430	HL GEL БЕЗ ПІДНІЖКИ
9120431	HL GEL З ПІДНІЖКОЮ
9120432	HL GEL БЕЗ ПІДНІЖКИ
9120433	HL GEL З ПІДНІЖКОЮ

Стілець для лікаря з анатомічним сидінням. Регульована висота спинки. Кут нахилу спинки регулюється у фіксованому положенні або може динамічно підтримувати м'язи спини. Важіль управління для всіх регулювань. Основа з хромованої сталі. Висота сидіння регулюється за допомогою газліфта. Високоякісне покриття зі шкірозамінника.

ОПЦІЙНО



код	опис
9120111	HS STOOL БЕЗ ПІДНІЖКИ SKAY ОБИВКА З MEMOREX

80 кольорів доступно

Стілець для лікаря з регульованим сидінням у формі сідла, виготовленим з міцного та м'якого м'якого поліуретану. Висота сидіння регулюється за допомогою газового поршня: мінімум 56 см, максимум 70 см. Алюмінієва основа, 5 коліс медичного класу з 2 гальмами. Високоякісне покриття зі штучної шкіри з ефектом пам'яті.

ОПЦІЙНО

EDGE SURGICAL SOLUTIONS розробляє та виготовляє шафи та меблі для: центрів амбулаторної хірургії, стерилізаційних залів, кабінетів амбулаторного прийому та приймалень.

Проект меблів від EDGE SURGICAL SOLUTIONS є надзвичайно важливим завдяки інноваційним конструктивним та монтажним рішенням, які:

- полегшують роботу в приміщенні;
- прискорюють підбір необхідних інструментів та матеріалів;
- гарантують використання окремих модулів як робочих місць під час процедур, зменшуючи кількість перешкод та неефективність;
- дозволяють швидше та простіше проводити дезінфекцію робочої зони після завершення діяльності.

Це компактне, чисте та елегантне рішення, яке можна адаптувати до будь-якого розміру приміщення. Після завершення роботи всі модулі можна прибрати на зберігання в спеціальну нішу «Corian® Garage».



Шафи EDGE SURGICAL SOLUTIONS повністю виготовлені з металевого листа, заклепані та пофарбовані епоксидним порошком, модулі висувних ящиків є незалежними та мобільними завдяки 4 медичним роликам з 2 передніми гальмами та гумою, що не залишає слідів; висувні ящики мають металеві передні панелі, різні розміри та кольори на вибір, систему відкривання/закривання push-pull та ручки/без ручок для кращої та легшої дезінфекції.
Раковина вбудована в робочу поверхню Corian® і гарантує ідеальну дезінфекцію. Сучасний дизайн, елегантні та високоякісні матеріали, ідеальна ергономіка та абсолютний контроль інфекцій визначають цей унікальний проект EDGE SURGICAL SOLUTIONS як еталон у сфері медичних меблів.





Гаражна конструкція зі сталі, повністю покрита матеріалом Corian®, для розміщення мобільних модулів. Бризкозахисна стільниця Corian® гарантує легке очищення та дезінфекцію, а також тривалий термін експлуатації.



Мобільні модулі шафи, 4 колеса медичного класу, що не залишають слідів, оснащені двома передніми гальмами для легкого маневрування.



Висувні ящики з системою push-pull та стабілізатором. Внутрішні лотки для інструментів з АБС-пластику для ідеальної дезінфекції та зберігання.



Стільниця Corian® для більш легкого переміщення мобільних модулів.



Мийка, вбудована в стільницю Corian®, доступна як з нержавіючої сталі, так і з Corian® в різних розмірах і моделях.



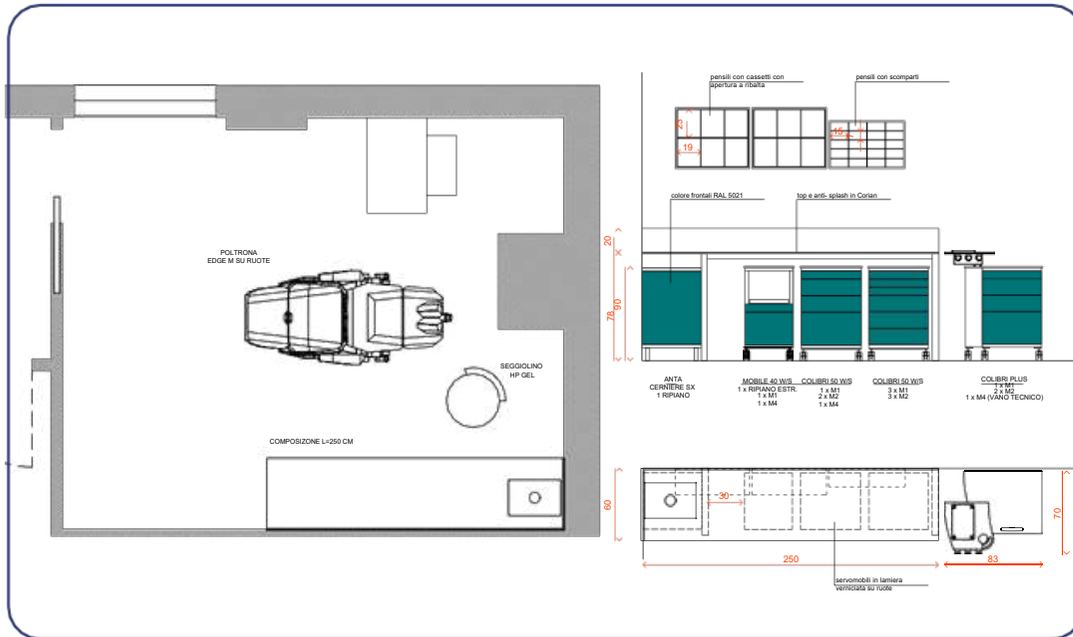
Підвісні шафи з висувними ящиками та кришками різних розмірів і настінні меблі з полицями, виготовленими на замовлення.



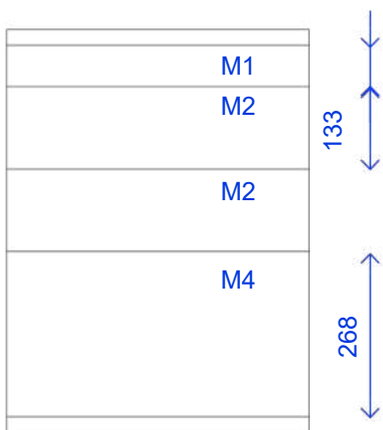
Можливість інтегрувати архів та стіл для звітності з метакрилатовим роздільником від робочої зони.



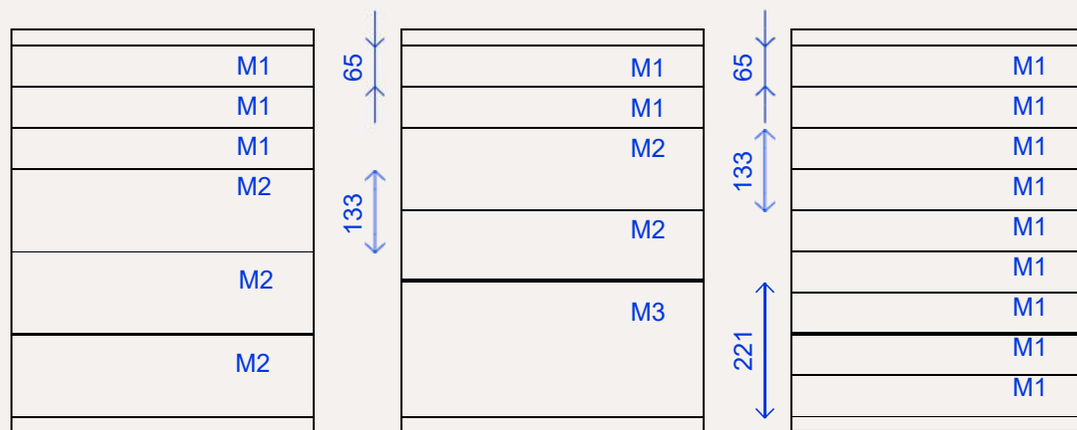
Можливість інтеграції вставки з нержавіючої сталі в стільницю Corian® для розміщення гарячих лотків, вийнятих з автоклава.



**СТАНДАРТНА КОНФІГУРАЦІЯ
КОНФІГУРАЦІЯ**



ПРИКЛАДИ МОЖЛИВИХ КОНФІГУРАЦІЙ



- Склад: Corian® — це непористий і гомогенний (однорідний) матеріал, який складається приблизно на 1/3 з акрилової смоли та на 2/3 з натуральних мінеральних речовин.
- Безшовність: Місця з'єднань є непомітними (герметичними).
- Відновлюваність: Поверхні Corian® підлягають відновленню (первинний вигляд можна повністю повернути за допомогою звичайних миючих засобів та абразивної губки).
- Гігієнічність: Поверхні Corian® є гігієнічними, інертними та нетоксичними.
- Екологічність: Матеріал відповідає вимогам або перевищує норми щодо викидів летких органічних сполук (ЛОС) та небезпечних забруднювачів повітря.
- Хімічна стійкість: Матеріал стійкий до впливу реагентів 1-го класу (вони не змінюють його структуру чи вигляд).

Colibrì

Шафи

МЕБЛІ

КОД
9210856 ОПИС
**COLIBRÌ
ШАФА**



Шафа шириною 50 см з 4 висувними ящиками та металевими фасадами без ручок, оснащена системою відкриття Push-Pull. Усередині ящиків – лотки для зберігання інструментів. Шафа на коліщатах (передні колеса оснащені гальмами). Стільниця з Corian®.

ОПЦІЙНО



КОД
9210868 ОПИС
**COLIBRÌ M
ШАФА**



Шафа шириною 50 см. Стандартна конфігурація з 4 висувними ящиками з металевими фасадами без ручок і системою відкриття Push-Pull. Оснащена внутрішніми лотками для інструментів. Бічний відсік з матеріалу Corian® для розміщення обладнання (вантажопідйомність 8 кг). Пересувна на колесах для зручного переміщення (два передні колеса оснащені гальмами). Стільниця з матеріалу Corian®.

ОПЦІЙНО

КОД
9210866

ОПИС
SCIROCCO 85
ШАФА



Шафа шириною 85 см з 8 висувними ящиками (2 M1, 4 M2 і 2 M4) з металевими фасадами без ручок і системою відкривання Push-Pull. Оснащена внутрішніми лотками для інструментів. Пересувна на колесах для зручного переміщення (два передні колеса оснащені гальмами). Стільниця з матеріалу Corian®.

ОПЦІЙНО

КОД
9210871

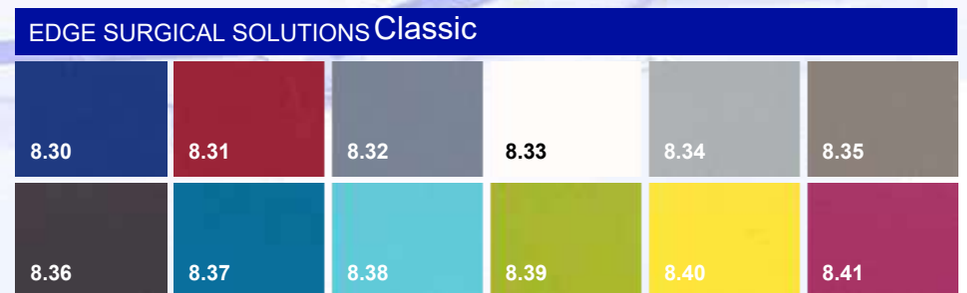
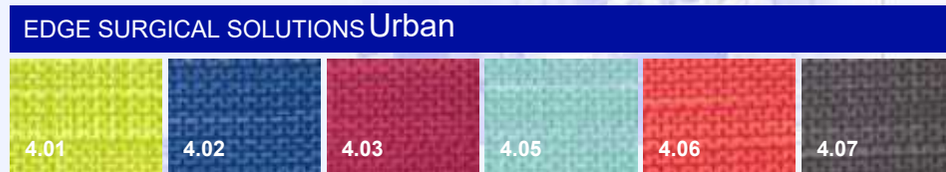
ОПИС
SCIROCCO 90
ШАФА



Шафа шириною 90 см з 6 висувними ящиками (2 ящики шириною 40 см і 4 ящиків шириною 50 см) з металевими фасадами без ручок і системою відкривання Push-Pull. Висувна металева полиця з системою Soft Touch. Оснащена внутрішніми лотками для інструментів. Пересувна на колесах для зручного переміщення (два передні колеса оснащені гальмами). Стільниця з матеріалу Corian®.

ОПЦІЙНО

ОБИВКА



ПЕРЕДНІ ЯЩИКИ

RAL 9023 (1.06)	RAL 1035 (1.07)	RAL 9023 (1.08)	RAL 8029 (1.09)	RAL 9007 (1.10)	RAL 5026 (1.11)	RAL 7042 (2.05)	RAL 7015 (2.06)	RAL 4002 (2.07)	RAL 5013 (2.08)
RAL 1001 (2.09)	RAL 8028 (2.10)	PANTONE 389C (4.01)	RAL 5005 (4.02)	RAL 4010 (4.03)	RAL 6034 (4.05)	RAL 3017 (4.06)	RAL 7036 (4.07)	PANTONE 391C (5.04)	RAL 8023 (5.05)
RAL 3031 (5.06)	RAL 1002 (5.07)	RAL 5023 (5.08)	RAL 7024 (5.09)	RAL 7021 (6.07)	RAL 5008 (6.08)	RAL 5009 (6.09)	RAL 7037 (6.10)	RAL 7036 (6.11)	RAL 8019 (6.12)
RAL 5000 (6.13)	RAL 5007 (6.14)	RAL 6027 (6.15)	RAL 5025 (6.16)	RAL 6000 (6.17)	RAL 3005 (6.18)	RAL 3027 (6.19)	RAL 3022 (6.20)	RAL 1032 (6.21)	RAL 1019 (6.22)
RAL 8017 (7.07)	RAL 7006 (7.08)	RAL 7044 (7.09)	RAL 3005 (7.10)	RAL 6003 (7.11)	RAL 5009 (7.12)	RAL 5022 (8.30)	RAL 3003 (8.31)	RAL 7040 (8.32)	RAL 9010 (8.33)
RAL 7036 (8.34)	RAL 8025 (8.35)	RAL 8017 (8.36)	RAL 5009 (8.37)	RAL 6034 (8.38)	PANTONE 391C (8.39)	RAL 1023 (8.40)	RAL 4010 (8.41)	RAL 8019 (9.03)	RAL 2003 (9.04)
RAL 3020 (9.05)	RAL 3005 (9.06)	RAL 8004 (9.07)	RAL 9006 (9.08)	RAL 5007 (9.09)	RAL 5013 (9.10)	RAL 7035 (9.11)	RAL 5023 (9.12)	RAL 5024 (9.13)	RAL 6027 (9.14)
RAL 7021 (9.15)	RAL 7039 (9.16)	RAL 7037 (9.17)	RAL 1013 (9.18)	RAL 1015 (9.19)	RAL 8024 (9.20)	RAL 8016 (9.21)	RAL 1036 (9.22)	RAL 4005 (9.23)	RAL 7021 (10.01)





Intracorp.com.ua



Sales@intracorp.com.ua



ТОВ "ІНТРАКОРП" (INTRACORP LLC)

Чернівці, просп. Незалежності, 106, 58000

+38 050 399 88 95