



Каталог Продукції

BRUMABA
OPERATING TABLE SYSTEMS

vismight.com.ua

ВІТАЄМО ТА ЛАСКАВО ПРОСИМО!

Перед Вами каталог продукції компанії **VISMIGHT (ТОВ Вісмайт)**. При створенні офтальмологічного каталогу ми намагалися взяти до уваги Ваші побажання та зауваження тим самим створити каталог більш цікавим та корисним для Вас.

Про компанію

Компанія **VISMIGHT** була заснована в 2015 році. Ми – команда молодих, енергійних та успішних людей. Компанія спеціалізується на дистрибуції витратних матеріалів для офтальмології та медичним обладнанням провідних світових компаній. На сьогоднішній день ми маємо достатній досвід у галузі маркетингу офтальмологічних виробів.

З моменту заснування в 2015 році ми досягли успіху у розміщенні нашої продукції на одному із самих вимогливих ринках галузі.

Місія нашої компанії – забезпечити лікарів та лікарні високоефективними витратними матеріалами та медичним обладнанням яке дозволить створити комфортні умови для роботи спеціалістів та підвищить якість обслуговування пацієнтів. Найважливіше місце серед наших корпоративних цінностей являється : Відвертий,принциповий та швидкий концепт сервісу для наших клієнтів.

Ми усвідомлюємо цінність і важливість реалізації продукції у відповідності до діючого законодавства України. Вся продукція супроводжується сертифікатами відповідності.
Дякуємо Вам за довіру та за те,що обрали нас.

З повагою
Співробітники компанії **VISMIGHT**



ПРО КОМПАНІЮ BRUMABA

BRUMABA розробляє, виробляє і поширює операційні столи та стільці, а також транспортувальні пристрої для пацієнтів і відповідні до них аксесуари.

Компанія розташована в Вольфратсхаузені (Німеччина) і спеціалізується на операційних столах для щелепно-лицевої та загальної хірургії.

BRUMABA заснована в 1980 році Гербертом Брустманном, і сьогодні управляється його синами як сімейний бізнес у другому поколінні.

За більш ніж 40 років їхня продукція по праву заробила репутацію надійності.

Використання нержавіючої сталі та складної мікрогідравліки забезпечують тривалий термін служби та надійну роботу. Більшість проданих досі операційних столів – з регулярним технічним обслуговуванням – як і раніше знаходяться в щоденній безперервній експлуатації навіть через більш як 15-20 років.

До того ж компанія співпрацює з лікарями та постійно адаптує свою продукцію для сучасних медичних процедур.

BRUMABA – це інноваційні, високоякісні та добре продумані вироби, на які клієнт може покластися на 100% в будь-який час.



ПЕРЕВАГИ ПРОДУКЦІЇ BRUMABA

**ВИНЯТКОВА
МОБІЛЬНІСТЬ**
ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО
КЕРУВАННЯ СТОЛОМ

**ЛЕГКЕ
ВИКОРИСТАННЯ**

**ІДЕАЛЬНИЙ
ДОСТУП
ДО ПАЦІЄНТА**

**КОМФОРТНЕ
РОЗМІЩЕННЯ
ПАЦІЄНТА**

**ІНДИВІДУАЛЬНІ
ТА РІЗНОМАНІТНІ
МОЖЛИВОСТІ
НАЛАШТУВАННЯ**

**ПІДГОЛОВНИК
З МОЖЛИВІСТЮ
НАЛАШТУВАННЯ
ПІД ЧАС ОПЕРАЦІЇ**

**РОБОТА ВІД
АКУМУЛЯТОРА
ДО 2 ТИЖНІВ**

**ВАГА
ПАЦІЄНТА
ДО 250-300 КГ**



ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛ

GENIUS EYE

Артикул Y1.01.12



ХОДОВІ ЧАСТИНИ



ОСОБЛИВОСТІ

Телескопічне узголів'я з підковообразним підголовником

- Функція пам'яті на 8 програм
- Акумулятор 24В постійного струму
- Дистанційне управління
- Телескопічна колона 580-870 мм
- Встроєні підлокітники
- Конструкція з нержавіючої сталі
- Ручки для штовхання на узголів'ї та узніжжі

ДОДАТКОВО

- Подвійна телескопічна колона 520-950 мм
- Робота від мережі 230 В
- Ножний блок управління

4-EASY-DRIVE - GENIUS

- 4 поворотних коліщатка із з'єднуючою віссю та підйомним гальмом
- Легке керування напрямком руху
- Максимальний простір для ніг
- Коліщатка 120 мм з плавним ходом

5-WHEEL DRIVE

- Додаткове п'яте колесо
- Максимальний комфорт при частому пересуванні
- Максимальний простір для ніг
- Коліщатка 120 мм з плавним ходом

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛ

GENIUS EYE

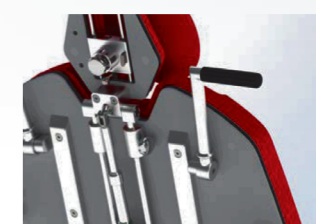
НАЙВИЩИЙ КЛАС ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГІЇ



ПІДГОЛОВНИК З МОЖЛИВІСТЮ РЕГУЛЮВАННЯ



РУЧКИ ДЛЯ ШТОВХАННЯ НА УЗГОЛІВ'І



ВСТРОЄНІ ПІДЛОКІТНИКИ



ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виняткова мобільність
- підголовник з можливістю налаштування під час операції
- 8 функцій пам'яті
- до 2 тижнів роботи від акумулятора
- встроєні підлокітники

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальна довжина	1795-1983 мм
Загальна ширина	767 мм
Вага нетто	160 кг
Макс. вага пацієнта	250 кг

ДІАПАЗОН НАЛАШТУВАННЯ

Висота (включаючи оббивку)	580 - 870 мм
Кут нахилу узголів'я	25° до -45°
Кут нахилу спинки	80° до -22°
Кут нахилу сидіння	25° до -9°
Кут нахилу узніжжя	28° до -74°

ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

Напруга	24В постійного струму
Клас захисту	IP X 4
Ємність акумулятора	22 Аг
Строк роботи від акумулятора	1-2 тижні
(при повному заряді)	

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛ

GENIUS EYE PRO

Артикул Y1.02.12



ХОДОВІ ЧАСТИНИ



ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

Розроблений для клінічного застосування

- налаштовувані підлокітники
- оббивка збільшеної товщини
- виняткова мобільність
- 8 функцій пам'яті
- підголовник з можливістю регулювання під час операції
- до 2 тижнів роботи від акумулятора
- додаткові монтажні рейки

ПРОФЕСІЙНИ ПІДХІД ДО ОФТАЛЬМОЛОГІЇ

ОСОБЛИВОСТІ

- Телескопічне узголів'я з підковообразним підголовником
- Функція пам'яті на 8 програм
- Акумулятор 24В постійного струму (до 2 тижнів роботи)
- Дистанційне управління
- Телескопічна колона 595-885 мм
- Конструкція із нержавіючої сталі
- Ручки для штовхання на узніжжі та узголів'ї
- Вага пацієнта до 250 кг
- Додаткові монтажні рейки
- Оббивка збільшеної товщини

ДОДАТКОВО:

- Подвійна телескопічна колона 535-965 мм
- Встановлення різних підлокотників
- Робота від мережі 230 В
- Ножний пульт управління

4-EASY-DRIVE - GENIUS

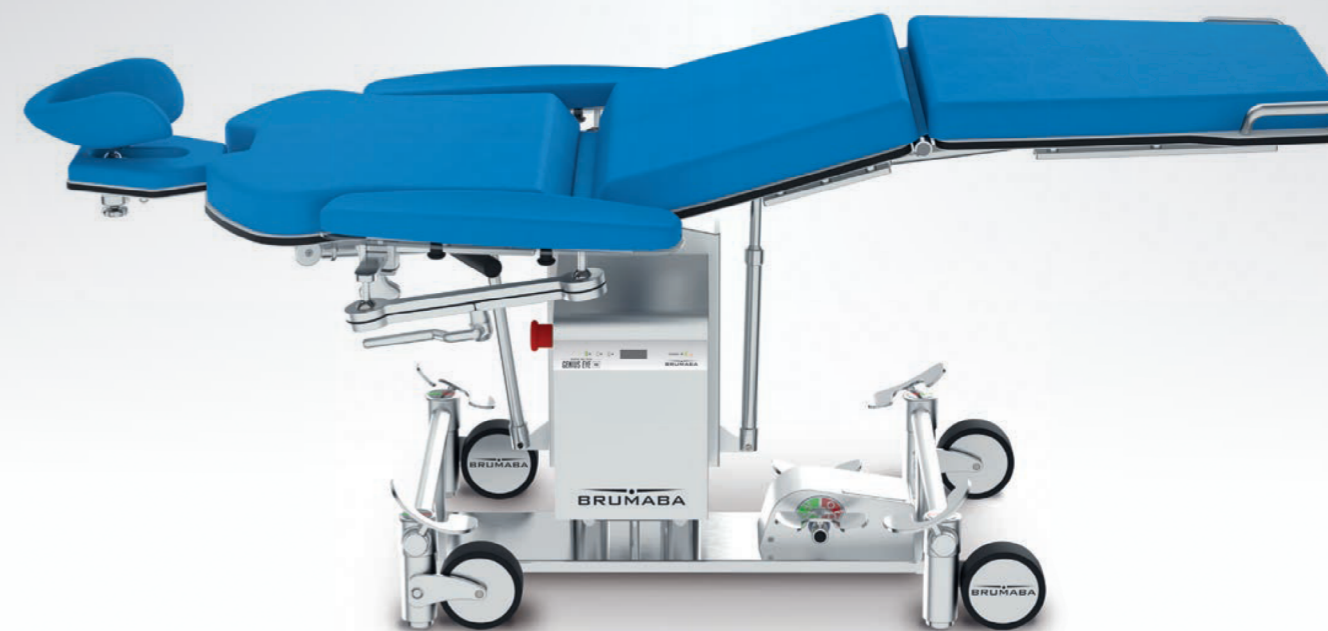
- 4поворотних коліщата із з'єднуючою віссю та підйомним гальмом
- Легке керування напрямком руху
- Максимальний простір для ніг
- Коліщата 120 мм з плавним ходом

5-WHEEL DRIVE

- Додаткове п'яте колесо
- Максимальний комфорт при частому пересуванні
- Максимальний простір для ніг
- Коліщата 120 мм з плавним ходом

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛ

GENIUS EYE PRO



ПІДЛОКІТНИКИ З МОЖЛИВІСТЮ РЕГУЛЮВАННЯ



РУЧКИ ДЛЯ ШТОВХАННЯ НА УЗГОЛІВ'І



ДОДАТКОВІ МОНТАЖНІ РЕЙКИ



ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальна довжина	1795 - 1983 мм
Загальна ширина	590 мм
Вага нетто	160 кг
Макс. вага пацієнта	250 кг

ДІАПАЗОН НАЛАШТУВАННЯ

Висота (включаючи оббивку)	595 - 885 мм
Кут нахилу узголів'я	25° до -45°
Кут нахилу спинки	80° до -22°
Кут нахилу сидіння	25° до -9°
Кут нахилу узніжжя	28° до -74°

ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

Напруга	24В постійного струму
Клас захисту	IP X 4
Ємність акумулятора	22 Аг
Строк роботи від акумулятора (при повному заряді)	1-2 тижні

БЛОКИ УПРАВЛІННЯ ОПЕРАЦІЙНИМИ СТОЛАМИ

РУЧНИЙ БЛОК УПРАВЛІННЯ (СТАНДАРТНИЙ)

Артикул **Z1.118**



- Інтуїтивно просте управління
- Зручність роботи
- Пам'ять на 8 різних конфігурацій»

НОЖНИЙ БЛОК УПРАВЛІННЯ (ДОДАТКОВИЙ)

Артикул **Z1.226.1**



- Вивільняє руки під час роботи
- Усуває ризик забруднення
- Можливість налаштування під час операції

МОБІЛЬНІ ОПЕРАЦІЙНІ СТОЛИ - ОГЛЯД ХОДОВИХ ЧАСТИН

2-GUIDE DRIVE

- 2 неповоротних підйомних коліщата (на стороні узголів'я)
- 2 поворотних коліщата із з'єднучою віссю та підйомним гальмом
- Коліщата 120 та 80 мм з плавним ходом



4-EASY DRIVE

- 4 поворотних коліщата із з'єднучою віссю та підйомним гальмом
- Легке керування напрямком руху
- Максимальний простір для ніг
- Коліщата 120 мм з плавним ходом



5-WHEEL DRIVE

- Додаткове п'яте колесо
- Максимальний комфорт при частому пересуванні
- Максимальний простір для ніг
- Коліщата 120 мм з плавним ходом



АКСЕСУАРИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙНИХ СТОЛІВ

ПІДЛОКІТНИК З ФІКСАТОРОМ

Артикул **Z1.001**



БОКОВА ПІДСТАВКА ПІД РУКУ З ФІКСАТОРОМ (ТРИМАЧ РУКИ)

Артикул **Z1.002**



СКЛАДНА БОКОВА РАМКА

Артикул **Z1.187**



МІКРОХІРУРГІЧНЕ КІЛЬЦЕ GENIUS EYE

Артикул **Z1.257**



АНЕСТЕЗІОЛОГІЧНИЙ КРОНШТЕЙН

Артикул **Z1.014**



ГНУЧКИЙ ШТАТИВ БЛОКУ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

Артикул **Z1.149**



ПОДУШЕЧКА ПІД ЛОРДОЗ

Артикул **Z1.140**



МАЛА НАПІВЦИЛІНДРИЧНА ПОДУШЕЧКА

Артикул **Z1.101**



СКЛАДАНІ РУЧКИ ДЛЯ ШТОВХАННЯ НА УЗНІЖЖІ (1 ПАРА)

Артикул **Z1.164**



СКЛАДАНІ РУЧКИ ДЛЯ ШТОВХАННЯ НА УЗГОЛІВ'І

Артикул **Z1.211**



СИЛІКОНОВИЙ ПОЯСНИЙ ФІКСАТОР З ДВОМА КРІПЛЕННЯМИ

Артикул **Z1.112**



ПОКРИВАЛО ДЛЯ СТОЛУ EASY COVER

Артикул **Z1.138**



ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ

Артикул **Z1.004**



ТРИМАЧ БЛОКУ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ІНФУЗІЙНОЇ СТІЙКИ

Артикул **Z1.243**



ШАРНІРНА ІНФУЗІЙНА СТІЙКА GENIUS EYE

Артикул **Z1.277**



МОБІЛЬНИЙ СТОЛИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Артикул **Z1.172**
Налаштування по висоті за допомогою газової пружини 960- 1230 мм
Розмір поверхні 400 x 600 мм або 500 x 700 мм

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛЕЦЬ

THRONUS T3

Артикул **T2.01.00**



НОЖНІ ПЕДАЛИ для ергономічного зберігання та активації зовнішніх ножних вмикачів (наприклад, мікроскопа)
Гнучке розширення вперед ... та вбік



ВІДМІННИЙ КОМФОРТ ПРИ СІДІННІ



ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ



БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПІДЛОКОТНИК



НОВА РОЗРОБКА - ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛЕЦЬ ДЛЯ МІКРОХІРУРГІЇ

Стілець **THRONUS** був розроблений спеціально для мікрохірургів і відповідає всім найвибагливішим вимогам.

ОСОБЛИВОСТІ

- Новітня система гальмування з електричним управлінням (індивідуальне гальмування окремих коліс)
- Багатофункціональні підлокітники з практично необмеженими можливостями налаштування під різні потреби у всіх напрямках ("користування однією рукою")
- Електромеханічне регулювання висоти ножним перемикачем (руки залишаються стерильними)
- Функція пам'яті з програмуванням 2 різних позицій по висоті
- Регулювання позиції сидіння та спинки для забезпечення оптимального комфорту роботи
- Кольорові світлодіодні індикатори (робочий статус, контроль гальма та акумулятора)
- Власна вага стільця забезпечує сталість та точність під час роботи
- Оптимална відстань між основою та підлогою
- Надійна конструкція з нержавіючої сталі - якість BRUMABA
- на 10% довший строк служби акумулятора

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТИЛЕЦЬ

BALANCE ADVANCE

СПЕЦІАЛІСТ З МІКРОХІРУРГІЇ

Регулюйте положення при сидінні як Вам потрібно завдяки підлокітникам з тривимірним налаштуванням та запатентованій оббивці стільця. Зберігайте здоров'я Вашої спини та забезпечуйте стерильність, регулюючи висоту за допомогою ножного перемикача. Якісні матеріали забезпечують довгий строк служби стільця **BALANCE ADVANCE**.



Моделі:

BALANCE ADVANCE B*

Артикул **H2.12.12** з гальмом та регулюванням висоти ножним перемикачем

BALANCE ADVANCE

Артикул **H2.11.12** з регулюванням висоти ножним перемикачем

*з гальмом

ОСОБЛИВОСТІ:

- Підлокітники з тривимірним регулюванням
- Стабільна фіксація положення підлокітника без люфтів
- Регулювання висоти в діапазоні 590-790 мм
- Центральне гальмо з ножним вмикачем
- Регулювання спинки з підтримкою лордозу
- Патентована форма сидіння з регульованим кутом нахилу
- Комфортна ходова частина з антистатичними коліщатами
- Висока якість виготовлення та матеріалів
- Привабливий дизайн

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

5 підшипникових поліуретанових коліщат, одне з яких електропровідне Ø 65 мм
Регулювання висоти 590 - 790 мм
Кут нахилу спинки +6° / -16°
Діапазон нахилу подушечки спинки 25°
Регулювання спинки по висоті 100 мм
Кут нахилу сидіння +5° / -8°
Розміри сидіння (Ш x В x Г) 460 x 60 x 420 мм
Вага 20,3 кг
Максимальне навантаження 120 кг

ТРИВИМІРНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПІДЛОКІТНИКА



МАТЕРІАЛИ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ



РЕГУЛЮВАННЯ СПИНКИ



ОПЕРАЦІЙНІ СТИЛЬЦІ

BALANCE



Моделі:
BALANCE B*
Артикул **H1.10.11**
з гальмом та
регулюванням висоти
ножним перемикачем



BALANCE
Артикул **H1.00.11**
з регулюванням
висоти ножним
перемикачем

BALANCE PLUS



Моделі:
BALANCE PLUS B*
Артикул **H1.11.11**
з гальмом та
регулюванням висоти
ножним перемикачем



BALANCE PLUS
Артикул **H1.01.11**
з регулюванням
висоти ножним
перемикачем

*з гальмом

ОСОБЛИВОСТІ:

- Гнучке регулювання висоти від 480 до 680 мм
- Патентована форма сидіння з регульованим кутом
- Регульована спинка з підтримкою лордозу
- Ходова частина високої якості з гальмом та збільшеними коліщатами, що мають гігієнічне антистатичне покриття

- Простий у використанні ножний перемикач для регулювання висоти сидіння без загрози для стерильності

ДОДАТКОВО

- Підйом колони на 100 мм (артикул E.001558)

РІЗНОМАНІТНІ МОЖЛИВОСТІ
НАЛАШТУВАННЯ



КОМФОРТ
ДЛЯ СПИНИ



ГАЛЬМО
(ДОДАТКОВО)



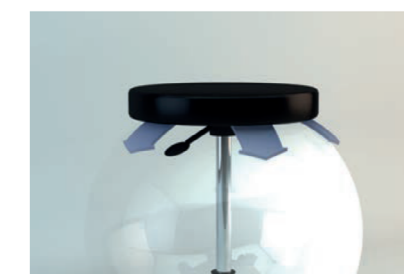
РЕГУЛЮВАННЯ РУЧНИМ
ПЕРЕМИКАЧЕМ



РЕГУЛЮВАННЯ НОЖНИМ
ПЕРЕМИКАЧЕМ



СИСТЕМА НАХИЛУ COMFORT
SWING



ОПЕРАЦІЙНИЙ ТАБУРЕТ

COMFORT, COMFORT SWING

ЗРУЧНА УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Простий та легкий у користуванні табурет стане у пригоді і в прийомному кабінеті, і в операційному залі. Недорогий та надійний вибір для сидіння.

Моделі:
COMFORT F/B*

Артикул **H1.10.00**
з гальмом та
регулюванням висоти
ножним перемикачем

COMFORT H
Артикул **H1.00.01**
з регулюванням висоти
ручним перемикачем



*з гальмом

COMFORT SWING F/B

Артикул **H1.12.00**
з гальмом та
регулюванням висоти
ножним перемикачем

COMFORT SWING H

Артикул **H1.02.01**
з регулюванням висоти
ручним перемикачем

COMFORT SWING F

Артикул **H1.02.00**
з регулюванням висоти
ножним перемикачем

COMFORT F

Артикул **H1.00.00**
з регулюванням висоти
ножним перемикачем

ОСОБЛИВОСТІ:

- Комфортна та зварена високочастотним способом оббивка сидіння забезпечує гігієнічність та легкість очищення
- Ходова частина з великими коліщатами, що мають гігієнічне антистатичне покриття

- Гнучке регулювання висоти від 540 до 725 мм (модель Comfort H) або від 510 до 710 мм (моделі Comfort F, F/B)

ДОДАТКОВО

- Підйом колони на 100 мм (артикул E.001558)

ВІЗОК ДЛЯ ПАЦІЄНТА

CADDY

Артикул **C1.01.00**



СТІЛЕЦЬ, ПРОЦЕДУРНИЙ СТИЛ, ВІЗОК ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА КУШЕТКА

Caddy - це ідеальний універсальний вибір для клінік та приватних практик! Він забезпечує безпеку та комфорт сидіння та перевезення.

- Зручна гігієнічна оббивка в сучасному дизайні
- Фізіологічно правильна поверхня для пацієнта з букової фанери
- Зручні поворотні коліщата з особливо легким ходом та гальмом

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

- Відділення для документів (артикул Z1.067)
- Передні поворотні коліщата з гальмуванням залежно від напрямку (артикул C1.02.XX)
- Підлокітники з оббивкою та шаровим шарніром (артикул Z1.070)
- Силіконовий ремінець-фіксатор (артикул Z1.078)
- Важіль позионування (артикул C1.XX.13)
- Підлокітники з оббивкою (артикул C1.069)
- Бічний обмежувач зісковзування з кріпленням (артикул Z1.077)
- Інфузійна стійка (артикул Z1.068)
- Карман-сітка (артикул Z1.071)
- Боковий складний столик на шарнірі
Малий: 305 x 205 мм (артикул Z1.073)
Великий: 550 x 320 мм (артикул Z1.074)

ОСОБЛИВОСТІ:

- Міцна рама з нержавіючої сталі
- Всі необхідні положення пацієнта в одному виробі: положення сидячи, положення лежачи, положення напівлежачи на боці, положення Тренделенбурга
- Підлокітники автоматично регулюються при положенні лежачи, за необхідності також можуть складатися
- Дві надійні ручки керування на верхньому краї спинки для збереження сил та точності маневрів при перевезенні

ПОЛОЖЕННЯ
РЕЛАКСАЦІЇ



ПОЛОЖЕННЯ
НАПІВЛЕЖАЧИ НА БОЦІ



ПРОТИШОКОВЕ
ПОЛОЖЕННЯ



МОБІЛЬНИЙ СТОЛИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Артикул **Z1.172**

Висота: 960-1230 мм
Розмір поверхні:
400 x 600 мм або
500 x 700 мм



МОБІЛЬНИЙ СТОЛИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Переконайтесь у перевірених якості
BRUMABA

ВИБІР КОЛЬОРУ ОББИВКИ

Наша широка кольорова гама для всіх товарів дозволяє Вам вибирати між 35 відтінками.





Київ, вул. Льва Толстого 6, оф.404
тел. (067) 507-57-55
info@vismight.com.ua

vismight.com.ua