

КАТАЛОГ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ



ГЕОСАНТРИС



ЗМІСТ

	Рентгенівське обладнання	4
	Мамографічне обладнання	11
	Портативний рентгенівський апарат	12
	Ультразвукове обладнання	13
	Кардіологічне обладнання	
	Системи для екстракорпоральної перфузії та мембранної оксигенації	14
	Зовнішні кардіостимулятори	16
	Балон-катетер для легеневої вальвулопластики	17
	Електрокардіографи	18
	Пояс для ЕКГ	19
	Аналізатор гемостазу (Тромбоеластограф) VCM™	20
	Реабілітаційне обладнання	21
	Обладнання для інтенсивної терапії та реанімації	
	Пульсоксиметр і монітори пацієнта.....	22
	Портативна система моніторингу для NO, NO ₂ та O ₂	24
	Система догляду за органами	25



medima

Інфузійні системи

Шприцеві інфузійні насоси..... **26**
Волюметричні інфузійні насоси..... **27**
Інфузійні станції та док-станції **28**
Набори для вливання ліків..... **29**

Обладнання для операційних та хірургії

AYGUN®

Хірургічні моторні системи **30**
Операційні світильники **32**
Пересувні світильники **34**

VICTORIS

Стерилізаційні контейнери **35**

CHIRMED®

Набори інструментів **36**

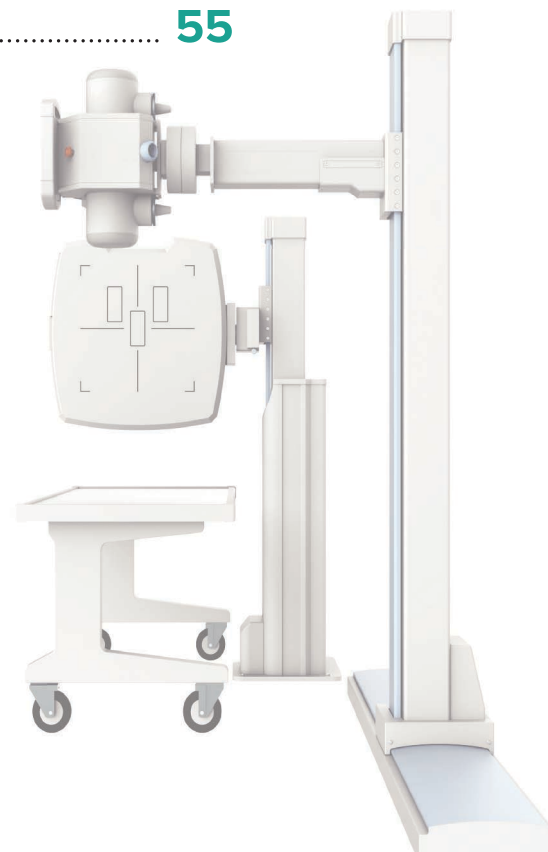
Меблі для медичних закладів

Malsch
care & clinic design®

Лікарняні та реабілітаційні ліжка **38**

Promek

Лікарняні ліжка **40**
Педіатричні ліжка та візки..... **46**
Каталки **48**
Гінекологічні крісла **52**
Крісла для забору крові та діалізу..... **54**
Кушетки для досліджень **55**





ТОВ «ГЕОСАНТРИС» — надійний постачальник медичного обладнання на території України. Ми спеціалізуємося на комплексному забезпеченні медичних установ сучасним медичним обладнанням і виробами, а також усім необхідним для роботи лікарів у закладах охорони здоров'я.

На ринку України наша компанія пропонує високоякісні рентгенівські системи, стаціонарні та портативні ультразвукові системи, діагностичне та лікувальне обладнання для кардіології (електрокардіографи, холтери, кардіостимулятори), обладнання для інтенсивної терапії та реанімації (монітори пацієнта, пульсоксиметри, системи моніторингу газів, шприцеві та волюметричні інфузійні насоси), лікарняні ліжка, медичні меблі, хірургічні інструменти, а також обладнання для трансплантації органів. Вказане медичне обладнання виготовляється наступними виробниками: International Biomedical (США), Transmedics (США), Entegriion (США), Clarius (Канада), Fukuda Denshi (Японія), Keisei (Японія), Infunix (Корея), Medi-Future (Корея), Livermoretech (Корея), Examion (Німеччина), Osyrka (Німеччина), Malsch (Німеччина), Resuscitac (Німеччина), Medima (Польща), Chirmed (Польща), Levmed (Ізраїль),

Promek (Туреччина), Aygun (Туреччина), Victoris Health (Туреччина).

Діяльність компанії спрямована не тільки на реалізацію проектів, але і на подальшу підтримку наших клієнтів. Ми зацікавлені у виконанні всіх своїх зобов'язань, оскільки дорожимо репутацією наших постачальників, ім'ям нашої компанії і повагою своїх партнерів і клієнтів.

Наш сервісний центр проводить гарантійне та післягарантійне обслуговування медичного обладнання. Ми проводимо навчання лікарів і фахівців роботи на медичному обладнанні, а наші інженери проходять навчання в міжнародних тренінгових центрах на виробничих підприємствах закордоном і мають відповідні сертифікати, видані заводами-виробниками.

Ми завжди готові обговорити з нашими клієнтами їх вимоги і побажання щоб запропонувати найкраще рішення. Ми пропонуємо новітні технології, які підвищують рівень турботи про пацієнта і забезпечують незмінну якість протягом усього терміну служби обладнання. Наша компанія ретельно підходить до питання вибору виробників медичного обладнання по кожному з цільових напрямків.

X-DRS Floor Basic



■ **X-DRS Floor Basic** – цифровий стаціонарний рентгенодіагностичний апарат загального призначення для отримання рентгенографічних зображень. Колона випромінювача інтегрована зі столом для знімків. Конструктивно апарат складається із двох робочих місць: фіксований стіл для знімків та вертикальна стійка для знімків.

EXAMION
X-Ray Systems · Digital Imaging · Service

Стіл

- ✓ Рух в 4 сторони
- ✓ Фіксована висота
- ✓ Макс. вага пацієнта 250 кг

Вертикальна стійка

- ✓ Ручне управління
- ✓ Електромагнітні гальма

Колона з рентгенівським випромінювачем з кріпленням до підлоги

- ✓ Діапазон обертання трубки $\pm 135^\circ$



X-DRS Floor Standard



X-Ray Systems · Digital Imaging · Service
EXAMION[®]

Стіл

- ✓ Рух в 4 сторони
- ✓ Стіл для знімків з фіксованою висотою деки столу від підлоги
- ✓ Макс. вага пацієнта 250 кг

Вертикальна стійка

- ✓ Ручне управління
- ✓ Електромагнітні гальма

Колона з рентгенівським випромінювачем з кріпленням до підлоги

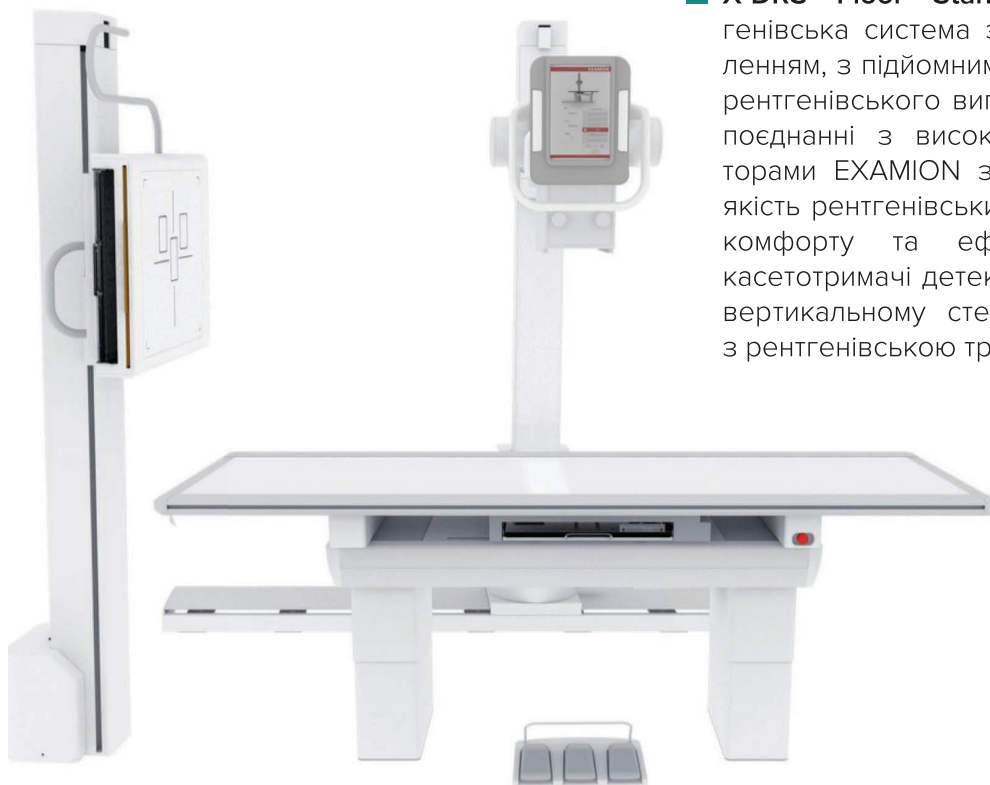
- ✓ Діапазон обертання трубки $\pm 135^\circ$

- **X-DRS Floor Standard** – рентгенівська система з підлоговим кріпленням, з блоком рентгенівського випромінювача, що в поєднанні з високоякісними детекторами EXAMION забезпечує високу якість рентгенівських зображень. Для комфорту та ефективної роботи касетотримачі детекторів на столі та у вертикальному стенді синхронізовані з рентгенівською трубкою.



X-DRS Floor Standard E

■ **X-DRS Floor Standard E** – рентгенівська система з підлоговим кріпленням, з підйомним столом, з блоком рентгенівського випромінювача, що в поєднанні з високоякісними детекторами EXAMION забезпечує високу якість рентгенівських зображень. Для комфорту та ефективної роботи касетотримачі детекторів на столі та у вертикальному стенді синхронізовані з рентгенівською трубкою.



EXAMION
X-Ray Systems · Digital Imaging · Service

Стіл

- ✓ Рух в 4 сторони
- ✓ Регулювання по висоті
- ✓ Макс. вага пацієнта 350 кг

Вертикальна стійка

- ✓ Електронне керування
- ✓ Електромагнітні гальма
- ✓ Ручне управління

Колона з рентгенівським випромінювачем з кріпленням до підлоги

- ✓ Діапазон обертання трубки $\pm 135^\circ$



X-DRS Ceiling Standard



Стіл

- ✓ Регулювання по висоті
- ✓ Макс. вага пацієнта 250 кг

Колона з рентгенівським випромінювачем з кріпленням до стелі

- ✓ Моторизоване відстеження рентгенівського випромінювача при зміні висоти столу або при переміщенні приймача рентгенівського зображення у вертикальній стійці
- ✓ Діапазон обертання трубки $\pm 135^\circ$

■ **X-DRS Ceiling Standard** – високоякісна рентгенівська діагностична система з моторизованим кріпленням, що дозволяє легко і точно позиціонувати рентгенівську трубку над пацієнтом у різних клінічних ситуаціях. Оснащена автоматичними функціями стеження та позиціонування, що полегшують роботу оператора та підвищують ефективність. Версія з функцією зшивання пропонує найвищий ступінь моторизованого руху, що дозволяє повністю автоматичне отримання зображень повної ноги або хребта.

X-DRS Floor U-Arm

- **X-DRS Floor U-Arm** – це компактна цифрова рентгенівська система U-дуга від німецького виробника EXAMION GmbH, призначена для універсальної рентгенографії у медичних закладах з обмеженим простором. Сенсорний екран для налаштування параметрів і збереження попередньо заданих позицій прискорює роботу оператора.
- Систему можна особливо легко розташувати для отримання вертикальних зображень, оскільки джерело рентгенівського випромінювання та приймач рентгенівського випромінювання з'єднані за допомогою поперечного важеля та можуть разом піднятися на потрібну висоту.



EXAMION[®]
X-Ray Systems · Digital Imaging · Service



Гнучкість застосування:

Підходить для рентгенографії у вертикальному (стоячи) та горизонтальному (лежачи, з використанням столу) положеннях пацієнта, що робить її придатною для різних медичних напрямків.

X-DRS Mobile 320



■ **X-DRS Mobile 320** – це мобільна рентгенографічна система загального призначення від EXAMION GmbH (Німеччина), призначена для проведення цифрових рентгенообстежень пацієнтів прямо у палаті, біля ліжка або у важкодоступних умовах, коли пацієнта неможливо або небажано транспортувати до стаціонарного рентгенапарату.

Компактність: невеликі габарити й вага роблять пристрій придатним для використання у різних клінічних ситуаціях, включно з травматологією та невідкладною допомогою.

Потужність: оснащений 32 кВт моноблок-генератором з подвійним фокусом рентгенівської трубки для створення якісних діагностичних зображень.

EXAMION®
X-Ray Systems · Digital Imaging · Service

X-DRS Mobile Pro 320



■ Рентгенівський апарат **X-DRS Mobile Pro 320** працює від акумулятора, призначений для виконання високоякісних рентгенообстежень пацієнтів без транспортування їх до стаціонарного рентгенвідділення.

Мобільність: обладнаний вбудованим двигуном та живленням від батареї, що забезпечує легке переміщення апарата навіть по нерівній підлозі та через перешкоди без підключення до мережі живлення.

Простота позиціювання: моторизоване позиціювання над пацієнтом здійснюється прямо з панелі керування рентгентрубки, що значно спрощує роботу оператора.

Потужність: оснащений 32 кВт моноблок-генератором з подвійним фокусом рентгенівської трубки для створення якісних діагностичних



X-DR M WiFi, X-DR L WiFi та X-DR XL WiFi

- Серія бездротових цифрових плоскопанельних детекторів (DR-детекторів), які використовуються для модернізації рентген-систем або як окремі цифрові рішення для отримання рентген-зображень



- ✓ Активна зона: 23 см x 28 см;
35 см x 43 см; 43 см x 43 см.
- ✓ Вага: 1,6 кг; 3,7 кг; 4,7 кг.
- ✓ Час передачі зображення: 6 с; 5 с; 7 с.

SOUL



■ **SOUL** – цифровий рентгенівський мамографічний апарат повного поля огляду, призначений для отримання цифрових рентгенівських зображень молочної залози для скринінгової та діагностичної мамографії. Надійна цифрова мамографічна система яка здатна забезпечувати якісну діагностику.

- ✓ Плоскопанельний детектор (24 x 30 см)
- ✓ Генератор високої частоти (5,0 кВт)
- ✓ Автоматичне стандартне позиціонування
- ✓ Автоматичний контроль експозиції
- ✓ Програмне забезпечення для обробки зображень власної розробки “MAMMO IP”
- ✓ Точний контроль обертання С-подібної дуги



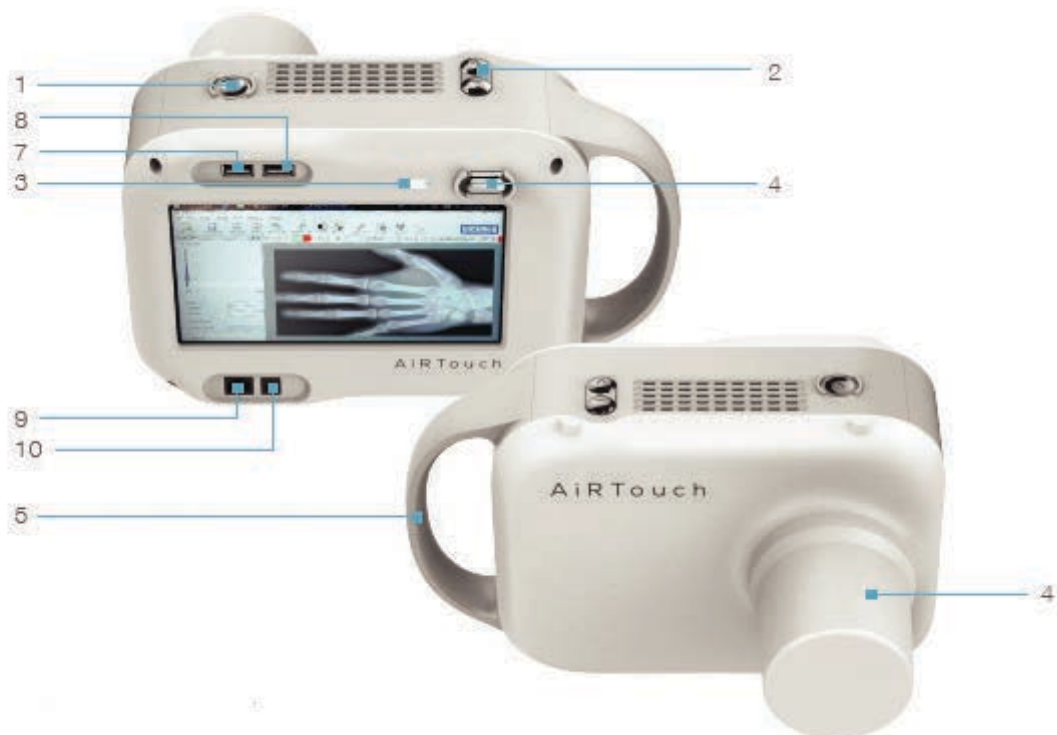
AIRTOUCH

Портативний рентгенівський апарат

- **AIRTOUCH** – цифровий портативний рентгенівський апарат вагою 3,5 кг, що працює від батареї.
- Це дозволяє оператору робити цифрові рентгенівські зображення, не виділяючи багато простору або використовувати постійне електроживлення, необхідне для звичайного рентгенівського апарату.



1. Кнопка вкл/викл.
2. Кнопка регулювання часу експозиції
3. Світловий індикатор
4. Коліматор
5. Ремінець на руку
6. Порт USB 2.0
7. Порт USB 3.0
8. Роз'єм для ручного вимикача
9. Роз'єм для зарядки



Ультразвукові портативні датчики



Режими зображення:

В-режим
М-режим
Силивий Допплер
Кольоровий Допплер

Додаткові опції: *

Імпульсно-хвильовий Допплер
Візуалізація голки
(для моделей L7 HD3/L15 HD3/L20 HD3 PAL HD3)
Еластографія
(для моделей C7 HD3/L20 HD3/L7 HD3/L15 HD3/C3 HD3/EC7 HD3 PAL HD3)
Просторове складання
(L7 HD3/L15 HD3/L20 HD3/C3 HD3 PAL HD3)
Гармонізація зображення
(C3 HD3/L7 HD3/PA HD3 PAL HD3)



clarius

Модель	Тип	Діапазон частот	Макс. глибина	Елементи	Радіус	Поле огляду	Крок
C3 HD3	Конвексний	2–6 МГц	40 см	192	45 мм	73°	300 мкм
L7 HD3	Лінійний	4–13 МГц	11 см	192	N/A	38 мм	200 мкм
L15 HD3	Лінійний	5–15 МГц	7 см	192	N/A	50 мм	260 мкм
L20 HD3	Лінійний	8–20 МГц	4 см	192	N/A	25 мм	130 мкм
C7 HD3	Мікроконвексний	3–10 МГц	18 см	192	20 мм	112°	205 мкм
EC7 HD3	Ендо-порожнинний	3–10 МГц	15 см	192	10 мм	164°	150 мкм
PA HD3	Фазова решітка	1–5 МГц	40 см	80	N/A	90°	250 мкм
PAL HD3	Фазова решітка + лінійна решітка	1–15 МГц	40 см	192	N/A	90° (PA) and 29mm (LA)	260 мкм



CARL ONE Controller



Високопродуктивна перфузійна система для екстракорпоральної серцевої та/або легеневої підтримки для використання в лікарні та поза лікарнею.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Швидкий старт;
- Вбудовані вимірювальні датчики (аналіз газів венозної крові та вимірювання тиску);
- Інтерфейс користувача з сенсорним екраном та дисплеєм екстреної допомоги.

CARL.
Resuscitac GmbH

CARL Controller

Високопродуктивна перфузійна система для контрольованої екстракорпоральної серцевої та/або легеневої підтримки, особливо для лікування пацієнтів, які потребують реанімації.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Високопродуктивне автоматизоване керування подвійним насосом для високого пульсуючого кровотоку;
- Комплексні вимірювальні датчики з аналізом газів венозної та артеріальної крові, а також моніторинг внутрішньоартеріального артеріального тиску;
- Зрозумілий та зручний інтерфейс керування з сенсорним екраном.





CARL ONE Set

Компактний набір трубок для екстракорпоральної серцевої та/або легеневої підтримки для використання з контролером CARL ONE.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Технологія одного насоса для пульсуючого кровотоку;
- Відмінна швидкість передачі O_2 та CO_2 ;
- Вбудовані датчики тиску, підключення за допомогою багатофункціонального роз'єму;
- Кювета для вимірювання газів венозної крові;
- Вбудований інтерфейс для вимірювання газів артеріальної крові.

CARL RESET

Компактний набір трубок для екстракорпоральної серцевої та/або легеневої підтримки для використання з контролером CARL.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Технологія двох насосів для пульсуючого кровотоку;
- Відмінна швидкість передачі O_2 та CO_2 ;
- Вбудовані датчики тиску, підключення за допомогою багатофункціонального роз'єму;
- Кювета для вимірювання газів венозної крові;
- Вбудований інтерфейс для вимірювання газів артеріальної крові.



CARL.
Resuscitec GmbH





OSYPKA PACE 101H®

зовнішній однокамерний кардіостимулятор для тимчасової стимуляції серця у пацієнтів з порушенням серцевого ритму або порушенням провідності. Він також підходить для потреб швидкої стимуляції. Інтуїтивно зрозумілий дизайн і прості в управлінні циферблати роблять його ідеальним пристроєм для будь-яких потреб в кардіостимуляції, особливо в ситуаціях, коли потрібен швидкий у використанні генератор імпульсів.

- Режими стимуляції: A00, AAI, V00, VVI
- Базова швидкість 30...180 ppm
- Висока швидкість: асинхрон., частот. x2, x4
- Амплітуда стимуляції 0,3...12 В
- Тривалість імпульсу 0,75 мс
- Чутливість 1,0 ... 20 мВ, ∞
- Період рефрактерності 250 мс
- Вага з акумулятором 170 г

OSYPKA
tive life



OSYPKA PACE 203H®

зовнішній двокамерний кардіостимулятор для тимчасової стимуляції серця у пацієнтів з порушенням серцевого ритму або порушенням провідності. Він також підходить для потреб швидкої стимуляції. Інтуїтивне розташування та прості в експлуатації поворотні диски, а також багато спеціальних функцій роблять його ідеальним пристроєм для всіх загальних стандартних потреб у щоденній практиці, а також для пацієнтів, які потребують більш складної стимуляційної терапії.

- Режими стимуляції: DDD, VDD, D00, VVI, V00, AAI, AAT, A00, DVI, DAI, VAT, DDD+AT, DAT
- Базова швидкість 30...220 ppm
- Максимальна швидкість відстеження (MTR) 80...230 ppm
- Overdrive стимуляція (передсердна) 70...1000 ppm
- Швидка стимуляція шлуночків 180...220 ppm
- Амплітуда стимуляції 0,1...18 В
- Тривалість імпульсу 0,05...1,5 мс



OSYPKA PACE 300®

це унікальний зовнішній трикамерний кардіостимулятор для тимчасової бівентрикулярної стимуляції серця для оптимізації гемодинаміки функції лівого шлуночка (ЛШ). Використання ідентичного дизайну, що й OSYPKA PACE 203H®, робить PACE300 однаково простим у використанні. OSYPKA PACE 300®, звичайно, також можна використовувати як двокамерний або однокамерний кардіостимулятор.



VACS® II / VACS® III – катетери для балонної вальвулопластики

Катетери **VACS® II** та **VACS® III** призначені для розширення звужених клапанів серця та судин під час малоінвазивних кардіологічних процедур у дорослих і дітей. Балонний катетер проводиться по провіднику, що забезпечує точне позиціонування в потрібній ділянці.

Модель **VACS® II** має тонкий та гнучкий балон, що дозволяє використовувати катетер через мінімальний судинний доступ.

Модель **VACS® III** оснащена посиленням балоном, який витримує високий тиск і підходить для складніших випадків.

ПОКАЗАННЯ:

- Попередня дилатація аортального клапана під час процедур TAVI;
- Стеноз перешийка аорти;
- Стеноз вихідного тракту правого та лівого шлуночка;
- Стеноз легеневого клапана;
- Стеноз аортального клапана;
- Стеноз периферичної легеневої артерії.

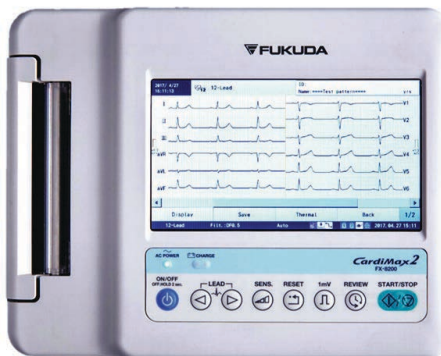
ОСОБЛИВОСТІ:

- Атравматичний наконечник;
- Короткий час надування та здування;
- Рентгеноконтрастні маркери;
- Широкий діапазон розмірів для максимальної гнучкості.

CardiMax

FX-8200

3/6 КАНАЛЬНИЙ ЕКГ 110 мм



- 7-дюймовий кольоровий LSD-дисплей з сенсорним екраном.
- Нове вікно підтвердження імпедансу.
- Вибір форматів запису.
- Дослідження R-R Trengraph.
- Внутрішня пам'ять до 500 обстежень.
- Функції інтерпретації та аритмії версії «TG» (з опцією FP-809).
- Підключення до мережі через LAN або Wi-Fi (USB-адаптер).
- Функція прокрутки на екранах результатів.
- Робота від акумулятора до 120 хв.
- Папір лише Z-образний.

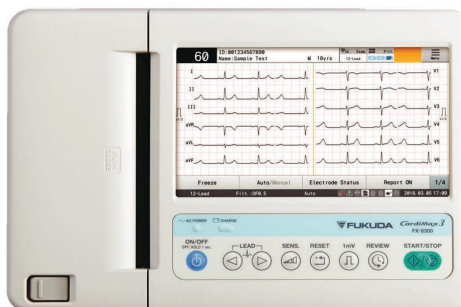
Розміри (Ш×Д×В): 260×206×66 мм

Вага: приблизно 1,8 кг (тільки основний пристрій)
приблизно 2,3 кг (включаючи такі опції,
як акумулятор і бездротовий LAN адаптер)

CardiMax

FX-8300

3/6 КАНАЛЬНИЙ ЕКГ 145 мм



- 8-дюймовий кольоровий LSD-дисплей з сенсорним екраном.
- Функція автоматичного захоплення для автоматичного виявлення безшумних сигналів.
- Функція автоматичного перемикання каналів для оптимізації виявлення R-хвилі.
- Новітнє програмне забезпечення для аналізу (додатково), включаючи виявлення синдрому Бругада.
- Додаткова синтезована функція аналізу 18-ти каналів для підтримки діагностики ACS.
- Підтримка різних форматів зв'язку, FUKUDA, XML, PDF, DICOM.
- Підключення до мережі через LAN або WI-FI (додатковий USB-адаптер).
- Багатомовний (9 мов).

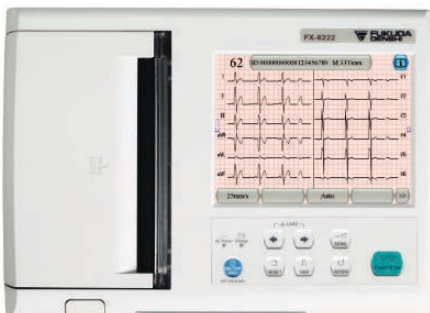
Розміри (Ш×Д×В): 307×210×65 мм

Вага: приблизно 2,3 кг
(не включаючи аксесуари та акумулятор)

CardiMax

FX-8222

3/6/12 КАНАЛЬНИЙ ЕКГ 145 мм



- Широкі можливості застосування;
- Великий 6,4-дюймовий кольоровий TFT (640×480 точок) дисплей;
- Робота з сенсорним екраном;
- 3/6/12 Екранний дисплей ЕКГ;
- 3/6/12 запис на папері формату 145 мм;
- Різноманіття форматів запису;
- Внутрішня пам'ять для зберігання ЕКГ;
- Батарея зі збільшеним терміном служби до 90 хвилин (опція);
- Додаткова клавіатура;
- Мережеве з'єднання з портом Ethernet LAN;
- Сумісність з бездротовою локальною мережею;
- Сумісність з рулонним і Z-образним папером;
- Модернізується за допомогою програми додаткової інтерпретації.

Розміри (Ш×Д×В): 307×220×65 мм

Вага: приблизно 3 кг (без батареї)

Пояс для ЕКГ LevMed AllBrand

це система електродів ЕКГ, відлитої із гіпергнучкого силікону, схожого на пре-серцеві електроди ЕКГ V1-V6. Пояс є гнучкий і його можна розтягнути, щоб відповідати будь-якій формі та розміру тіла, як чоловікам, так і жінкам; при встановленні на грудях він розтягується до необхідних пропорцій, а відстань між електродами встановлюється автоматично. Пояс можна під'єднати до будь-якого стандартного кабелю ЕКГ пацієнта.

3 ручками



3 ремінцями



LevMed
Keeping Health Simple™

Пояс з електродами ЕКГ AllBrand™ з 12 відведеннями:

- Еластичний – єдиний розмір підходить для всіх чоловіків і жінок
- Призначений для ЕКГ в 12 відведеннях
- Сумісний з усіма брендами ЕКГ з 12 відведеннями
- Підключається до провідних проводів за допомогою затискачів або затискних роз'ємів
- Вбудовані 6 прекардіальних електродів
- 3 ручки / ременями
- 3 гігієнічним захистом

В комплекті:

- 4 затискачі Ag/AgCl електроди
- М'який чохол



Аналізатор гемостазу (Тромбоеластограф) VCM™



ENTEGRION'S VCM

Швидка оцінка стану гемостазу пацієнта біля ліжка хворого в режимі реального часу без застосування реагентів, із мінімальним об'ємом цільної або капілярної крові (у тому числі у новонароджених).

Без реагентів

VCM використовує активацію скла, що дозволяє отримувати результати без хімічної модифікації коагуляційного профілю пацієнта.

Миттєві результати

Результати виводяться у реальному часі на цифровий дисплей, що дає клініцистам миттєвий доступ до важливої інформації про гемостаз пацієнта.

Використання біля ліжка пацієнт

Важить менше 1 кг і менший за планшет, тому його можна використовувати безпосередньо біля ліжка пацієнта.

Потрібна мала кількість крові

Потрібно лише 0,3 мл свіжої цільної крові, також прилад підтверджено для використання з капілярною кров'ю у новонароджених.



Протиопікова реабілітаційна система LI-7



Реабілітаційна система з повітряною флюїдизацією для лікування

- Опіки
- Пролежні
- Пересадка шкіри
- Переломи хребта, кінцівок
- Ревматизм
- Післяопераційний догляд після великих хірургічних втручань
- Онкологія (Хоспіс)

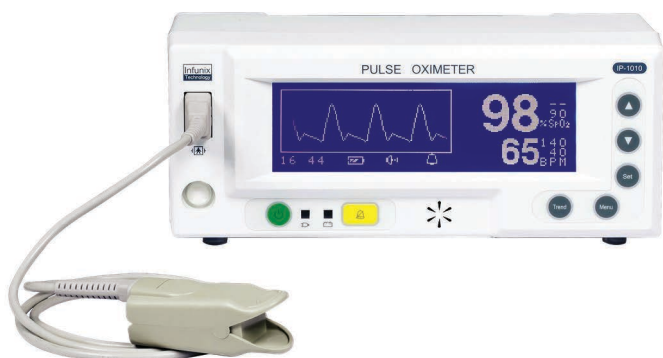
Унікальна іонізація мікро-кульок при проходженні через них повітря дезінфікує та виводить накопичену рідину від пацієнта. Вбудовані цифрові ваги дозволяють контролювати вагу пацієнта (опція).

Температура мікрокульок регулюється для забезпечення комфорту пацієнта. Волога, що виділяється, поєднується з керамічними мікро-кульками, утворюючи іони натрію, що запобігають росту мікробів завдяки високому рівню рН.



IP-1010

НАСТІЛЬНИЙ ПУЛЬСОКСИМЕТР



- IP-1010 має стійкість до будь-яких рухів пацієнта.
- Точно визначає частоту пульсу пацієнта з низькою перфузією.
- Компактний і простий дизайн.
- При заряді акумулятора 5 годин, він може працювати більше 10 годин.
- 72 години пам'яті.
- Інтуїтивно зрозуміле керування та легкий для читання яскравий дисплей.

IP-2030

МОНІТОР ЖИТТЄВИХ ПОКАЗНИКІВ

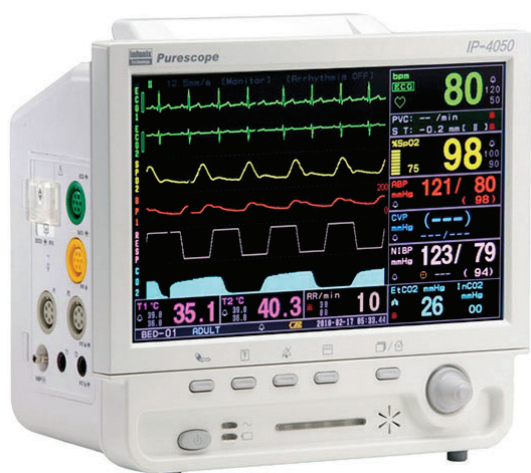


- 5-дюймовий багатопараметричний кольоровий монітор пацієнта.
- Висока роздільна здатність (800×480), широкоекранний (16:9) TFT LCD 3 форми сигналу.
- Standard SpO₂ (опціонально NIBP, температура, EtCO₂, мультигаз, принтер).
- Портативний тип з легкою вагою 2 кг.



IP-4050

МОНІТОР ПАЦІЄНТА

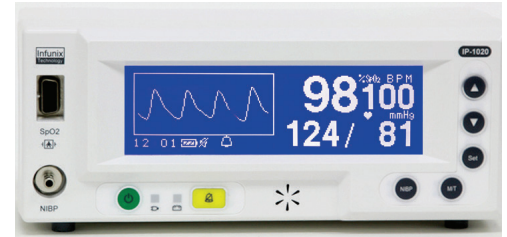


- ЕКГ / SpO₂ / 2-IBP / NIBP / Дихання / 2-TEMP / EtCO₂
- 10,4-дюймовий широкоекранний (16:9) кольоровий TFT РК-дисплей з надшироким кутом огляду.
- Надає 7 параметрів з 6 сигналами.
- Виявляє 12 типів ЕКГ-аритмії та відображає рівень PVC та ST.
- Модуль Sidestream EtCO₂ і принтер можуть бути вбудовані в обладнання як опція.
- Змінна конфігурація кольорового та хвильового дисплея.
- Працює близько 3-4 годин із зарядженим акумулятором.
- Додатково сенсорний екран.
- Додатково підставка на роликах і настінне кріплення.

IP-1020

МОНІТОР ЖИТТЄВИХ ПОКАЗНИКІВ

- Двопараметричний монітор життєвих показників для вимірювання SpO₂ та NIBP.
- Дизайн компактний і портативний.
- Висока чутливість і специфічність.
- Низька перфузія та захист від артефактів, що рухаються.
- 72 години роботи і велика ємність акумулятора.
- 6 мов та мала вага.



IP-3010 (7 дюймів) та IP-3050 (8,5 дюймів)

МОНІТОРИ ПАЦІЄНТА



- ЕКГ / SpO₂ / 2-IBP / NIBP / Дихання / 2-TEMP / ETCO₂
- Широкоекранний (16:9) кольоровий TFT РК-дисплей з надшироким кутом огляду.
- Надає 7 параметрів з 5 сигналами.
- Виявляє 12 типів ЕКГ-аритмії та відображає рівень PVC та ST.
- Модуль Sidestream EtCO₂ і принтер можуть бути вбудовані в обладнання як опція.
- Змінна конфігурація кольорового та хвильового дисплея.
- Працює близько 4 годин із зарядженим акумулятором.
- Додаткова підставка на роликах і настінне кріплення.



IP-5000

МОНІТОР ПАЦІЄНТА

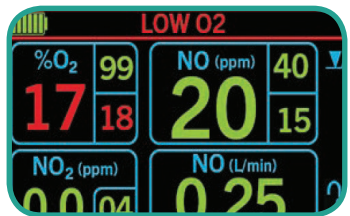
- ЕКГ / SpO₂ / 2-IBP / NIBP / Дихання / 2-TEMP / ETCO₂
- 15-дюймовий широкоекранний (16:9) кольоровий TFT РК-дисплей з надшироким кутом огляду.
- Надає 7 параметрів з 6 сигналами.
- Форми сигналів можна вибрати від 3 до 5 відповідно до користувача.
- Виявляє 12 типів ЕКГ-аритмії та відображає рівень PVC та ST.
- Модуль Sidestream EtCO₂ і принтер можуть бути вбудовані в обладнання як опція.
- Змінна конфігурація кольорового та хвильового дисплея.
- Працює близько 3-4 годин із зарядженим акумулятором.
- Додатково сенсорний екран.
- Додатково підставка на роликах і настінне кріплення.



Портативна система моніторингу для NO, NO₂ та O₂



Кольоровий LCD Екран
Легкий для читання та тлумачення кольоровий дисплей



Аварійні сигнали
Візуальні та звукові сигнали тривоги, що відповідають стандартам сигналізації П



Технічна специфікація

Стандартні функції	Легка вага, портативний дизайн Безперервна доставка оксиду азоту, що вдихається Моніторинг NO, NO ₂ і O ₂ Кольоровий екран Тривалий час автономної роботи
Звукові та візуальні аварійні сигнали	O ₂ високий / низький NO високий / низький NO ₂ високий Вимкнення звукового сигналу на 1 хвилину.
Дисплей	4.5 кольоровий екран
Візуальні індикатори	NO та NO ₂ ч./млн. O ₂ % NO швидкість доставки в л/хв Індикатор батареї Зразок оклюзія лінії
Діапазон робочих температур	0° С до 38° С
Атмосферний діапазон	0 м до 3657 м
Розміри	(Ш/В/Г) 33x 14x25 см
Вага	4 кг
Подача газу	сумісна зі стандартними і портативними NO балонами з фітингами CGA 626.
Виявлення газу	Оксид азоту (NO) Діоксид азоту (NO ₂) Кисень (O ₂)
Діапазон вимірювань і точність	NO: 0-99 ч./млн. NO ₂ : 0-9 ч./млн. O ₂ : 18-100%
NO масовий витратомір	0 до 2 л/хв, 0.01 л/хв крок
Калібрування	Просте обнулення і просте калібрування високого діапазону
Сенсор	електрохімічний
Універсальний адаптер змінного струму	універсальний адаптер змінного струму, 120-240 В змін. струму, 50/60 Гц
Акумулятор	Герметичний свинцево-кислотний акумулятор 6 В, 4,5 А / ч забезпечує пристрій незалежним електроживленням на 5 годин

Organ Care System (OCS™)

СИСТЕМА ДОГЛЯДУ ЗА ОРГАНАМИ

Єдина повністю інтегрована, компактна, портативна система для органів. Рекомендовано для покращення клінічних результатів.

Система догляду за органами TransMedics (OCS) – це повністю портативна, багатоорганна нормотермічна, із технологіями збереження та оцінки, яка відображає фізіологію людини, мінімізує ішемію та забезпечує можливість оптимізації органів під час транспортування



Безпроводний монітор

контролює та відображає фізіологічні та функціональні параметри донорського органу

Модуль перфузії

стерильна, захисна, біосумісна камера, в якій розміщений орган та циркулюючий перфузат

Батареї

все необхідне для самостійної роботи знаходиться на борту системи

Консоль OCS

портативна, інтегрована система перфузії та оцінки, підходить для всіх стандартних видів транспорту для донорських органів



medima

Шприцеві інфузійні насоси

Швидкість потоку	0,01 ÷ 2000 мл/год
Типи шприців	2 ÷ 50/60 мл всіх всесвітньо відомих брендів, автоматичне розпізнавання типу, можуть бути калібровані згідно потреб замовника
Точність потоку	±2% у відповідності до EN60601-2-24
Одиниці	ml/min, mL/h, mL/24h, ng, µg, mg, g, ml, L, µEq, mEq, Eq, mlU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, mmol, mol, cal, kcal, J, kJ/–, kg, m2/min, h,
Режим інфузії	24h безперервний, періодичний, профільний, TPN
Тиск оклюзії	12 рівнів оклюзії (75mmHg÷900mmHg), автоматичне зменшення оклюзійного болюса (Антиболіус), система підтримки болюсу, алгоритм інтелектуального уникнення оклюзії
Бібліотека ліків	до 40 ССА (лікарняні відділення), до 40 категорій, до 5000 ліків, до 500 ліків в одному відділенні, можливість вказати процедуру дозування для окремо взятих типів насосів та відділень, м'які і жорсткі ліміти, нотатки, пріоритети сигналів, рівень безпеки, максимальний розмір шприца
Додаткові функції	високоякісний кольоровий екран з високою контрастністю та роздільною здатністю, клавіатура з цифровими та буквенними символами як на мобільному телефоні, сенсорний екран, автоматичне та ручне управління та блокування екрану, швидкий старт інфузії, контекстне меню, титрування з м'якими і жорсткими лімітами, завантаження мінімум 2000 типових інфузій, денний та нічний режим, прогресивна система сигналів, автоматична фіксація шприца, сигнал тривоги у випадку некоректної фіксації шприца, параметри інфузії захищені дворівневим паролем, зв'язок з лікарняною інформаційною системою (HIS/PDMS) через програмне забезпечення MedimaNet, автоматичне налаштування програмами Medima ToolBox або програмним забезпеченням MedimaNet.
Живлення	100 ÷ 230V AC, 12+ 15V DC, внутрішня батарея NiMh, робота від батареї протягом 30 годин при 5 мл/год, менше 5 годин до повної зарядки батареї
Вага	≤ 2.3 кг
Класифікація	Клас захисту 11, тип CF, захист від дефібриляції, IP22
Відповідність	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-24, EN-1789, MDD 93/42/EEC-IIb



Волюметричні інфузійні насоси

medima

Швидкість потоку	0,01 ÷ 1200 мл/год
Інфузійні набори	Набори ліній без використання PVC/DEHP із захисними зажимами від вільного потоку та з роликковими затискачами
Точність потоку	±5% у відповідності до EN60601-2-24 (з набором ліній Medima)
Одиниці	ml/min, mL/h, mL/24h, ng, Bµg, mg, g, ml, L, BµEq, mEq, Eq, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, mmol, mol, cal, kcal, J, kJ/-, kg, m2/min, h, 24h
Режим інфузії	безперервний, періодичний, профільний, TPN
Тиск оклюзії	12 рівнів оклюзії (75mmHg+900mmHg), автоматичне зменшення оклюзійного болюса (Антиболюс), система підтримки болюсу, алгоритм інтелектуального уникнення оклюзії
Бібліотека ліків	до 40 ССА (лікарняні відділення), до 40 категорій, до 5000 ліків, до 500 ліків в одному відділенні, можливість вказати процедуру дозування для окремо взятих типів насосів та відділень, м'які і жорсткі ліміти, нотатки, пріоритети сигналів, рівень безпеки, максимальний розмір шприца
Додаткові функції	високоякісний кольоровий екран з високою контрастністю та роздільною здатністю, клавіатура з цифровими та буквенними символами як на мобільному телефоні, сенсорний екран, автоматичне та ручне управління та блокування екрану, швидкий старт інфузії, контекстне меню, титрування з м'якими і жорсткими лімітами, завантаження мінімум 2000 типових інфузій, денний та нічний режим, прогресивна система сигналів, параметри інфузії захищені дворівневим паролем, зв'язок з лікарняною інформаційною системою (HIS/PDMS) через програмне забезпечення MedimaNet, автоматичне налаштування програмами Medima ToolBox або програмним забезпеченням MedimaNet.
Живлення	100 ÷ 230V AC, 12+ 15V DC, внутрішня батарея NiMH, робота від батареї протягом 30 годин при 5 мл/год, менше 5 годин до повної зарядки батареї
Вага	≤ 2.3 кг
Класифікація	Клас захисту ІІ, тип CF, захист від дефібриляції, IP22
Відповідність	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-24, EN-1789, MDD 93/42/EEC-ІІb





Дозволяє швидко та безпечно фіксацію шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів із автоматичним з'єднанням до мережових та комунікаційних портів без використання додаткових з'єднувальних кабелів.

DS102/104/106/108
DS202/204/206/208
DS/302/304/306/308

Найвні моделі забезпечують одночасне розміщення 2, 4, 6 або 8 шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів. Можливість розширення менших станцій додатковими модулями.

- Тип **DS10x** базова модель
- Тип **DS20x** модель оснащена функцією світлового сигналу щодо статусу інфузії
- Тип **DS30x** модель оснащена функцією світлового сигналу щодо статусу інфузії; мають можливість під'єднання до мережевого програмного забезпечення через LAN Ethernet

Станції для автомобілів екстреної допомоги DS102A та DS102AC

- Дозволяють швидко та безпечно фіксацію інфузійних насосів в автомобілях екстреної допомоги (без жодних додаткових кабелів)
- Забезпечують автоматичне з'єднання з мережними порталами
- Захист інфузійних насосів від вібрації та впливів, котрі можуть виникнути в автомобілях екстреної допомоги

Інфузійний стенд ST01 (для кріплення інфузійних насосів та станцій)

- Надійна конфігурація забезпечує комфортну та безпечно фіксацію інфузійних насосів та станцій
- Забезпечує безпечне транспортування інфузійного набору (станцій з насосами)

MEDIMA Лінія S

УНІВЕРСАЛЬНИЙ НАБІР ДЛЯ ПОСТАЧАННЯ ЛІКІВ ТА РІДИН



- Ковпачок для захисту від неконтрольованого потоку (FFPC)
- Роликовий зажим
- Відсутність у виробі полівінілхлориду та діоктилфталату
- Без латексу
- 270 см
- 21 мл

MEDIMA Лінія B

НАБІР ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ ТА ПОСТАЧАННЯ ПРОДУКТІВ КРОВІ



- Ковпачок для захисту від неконтрольованого потоку (FFPC)
- Роликовий зажим
- Відсутність у виробі полівінілхлориду та діоктилфталату
- Без латексу
- 270 см
- 21 мл

medima

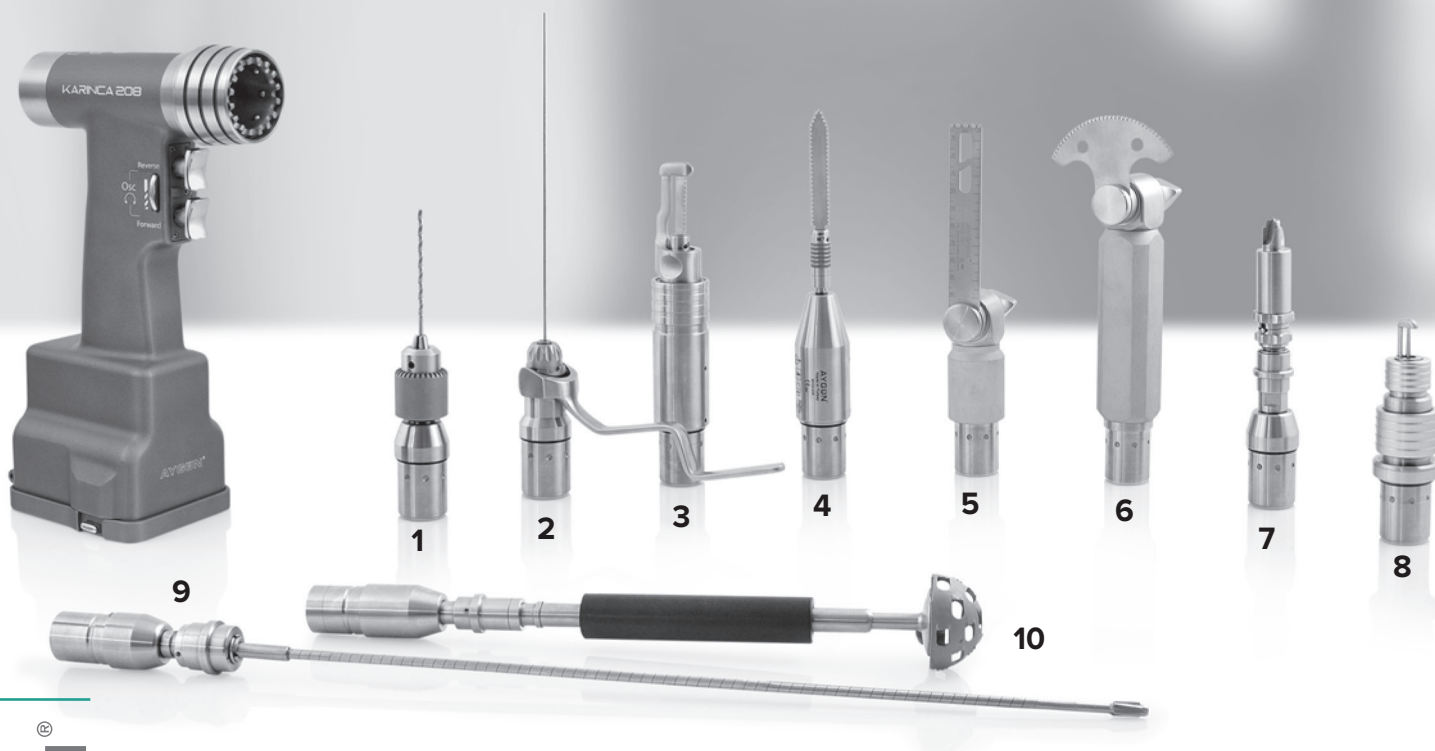
MEDIMA Лінія L

НАБІР ДЛЯ СВІТЛОЧУТЛИВИХ ПРЕПАРАТІВ. ЯНТАРНИЙ КОЛІР



- Ковпачок для захисту від неконтрольованого потоку (FFPC)
- Додатковий роликовий затискач
- Відсутність у виробі полівінілхлориду та діоктилфталату
- Без латексу
- 270 см
- 21 мл





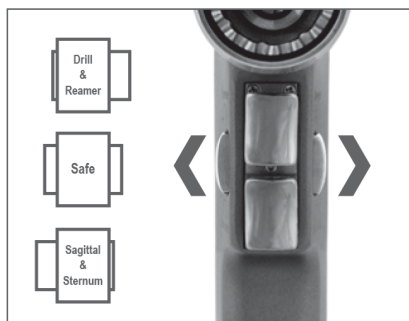
AYGUN®

KARINCA 208

Хірургічна акумуляторно-електрична моторна система, що забезпечує комфортні умови праці хірурга завдяки простій і зручній зміні насадок, які мають різне призначення для різних хірургічних операцій. Живлення пристрою здійснюється від акумуляторної батареї. Підлягає стерилізації (окрім, акумуляторної батареї)

Насадки:

1. Насадка дрель
2. Швидкозмінний патрон для спиці Кіршнера
3. Насадка стернотом
4. Насадка реципрокної пили
5. Насадка сагітальної пили
6. Насадка осцилюючої пили
7. Краніальна насадка для перфоратору
8. Краніальна насадка для буру
9. Насадка ример
10. Насадка для вертлюжного римера



Режими:

1. Дріль/ример
2. Безпечний
3. Сагітальна/стернотомна пилка



Функції:

1. Прямий рух
2. Зворотній рух
3. Коливальний рух



Параметри низької/високої швидкості для сагітальної/стернотомної пилки



SCOREN

SCOREN

Хірургічна моторна система з сенсорним екраном призначена для проведення хірургічних операцій. Забезпечує комфортні умови праці хірурга або оператора, а також має різні варіанти комплектації для конкретних видів хірургічних операцій.

Області використання:

1. Лор хірургія
2. Нейрохірургія
3. Ортопедична хірургія
4. Кардіохірургія
5. Артроскопія

AYGUN®

Контейнери для стерилізації хірургічних інструментів стандартних розмірів за висотою та зовнішніми розмірами, з різними системами фільтрації, які відповідають сучасним вимогам до стерилізації.



DERMATOME

Дерматом, який може працювати від батареї або електромережі, призначений для зрізання трансплантатів шкіри при проведенні шкірно-пластичних операцій. Сфера застосування: хірургія, трансплантологія, комбустіологія.

Можливість регулювати ширину зрізу від 9,75 мм до 78 мм.

Максимум 20 000 об/хв.



I-light

I-light – операційні світлодіодні світильники з системою безтіньового освітлення, режимом світла для ендоскопічних операцій та зручним дизайном.



LD4

Операційний світлодіодний світильник - однокупольний
Споживана потужність: 68VA
Вага: 45 кг
Освітлення: 120.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 48



LD5

Операційний світлодіодний світильник - однокупольний
Споживана потужність: 85 VA
Вага: 47 кг
Освітлення: 160.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 60



LD44

Операційний світлодіодний світильник - двокупольний
Споживана потужність: 133 VA
Вага: 78 кг
Освітлення: 120.000+120.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 48 + 48



LD54

Операційний світлодіодний світильник - двокупольний
Споживана потужність: 234 VA
Вага: 80 кг
Освітлення: 160.000+120.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 60 + 48



LD55

Операційний світлодіодний світильник - двокупольний
 Споживана потужність: 167 VA
 Вага: 82 кг
 Освітлення: 160.000+160.000 LUX
 Колірна температура: 3.500-5.500 K
 Кількість діодів: 60 + 60



LD444

Операційний світлодіодний світильник - трьохкупольний
 Споживана потужність: 200 VA
 Вага: 105 кг
 Освітлення: 120.000 + 120.000 + 120.000 LUX
 Колірна температура: 3.500-5.500 K
 Кількість діодів: 48 + 48 + 48



LD544

Операційний світлодіодний світильник - трьохкупольний
 Споживана потужність: 234 VA
 Вага: 107 кг
 Освітлення: 160.000 + 120.000 + 120.000 LUX
 Колірна температура: 3.500-5.500 K
 Кількість діодів: 60 + 48 + 48



LD554

Операційний світлодіодний світильник - трьохкупольний
 Споживана потужність: 234 VA
 Вага: 109 кг
 Освітлення: 160.000 + 160.000 + 120.000 LUX
 Колірна температура: 3.500-5.500 K
 Кількість діодів: 60 + 60 + 48



LD555

Операційний світлодіодний світильник - трьохкупольний
 Споживана потужність: 250 VA
 Вага: 111 кг
 Освітлення: 160.000 + 160.000 + 160.000 LUX
 Колірна температура: 3.500-5.500 K
 Кількість діодів: 60 + 60 + 60

ПЕРЕСУВНІ СВІТИЛЬНИКИ

Світильник медичний пересувний на колісній платформі — мобільний освітлювальний прилад, призначений для локального освітлення під час оглядів, процедур та маніпуляцій, оснащений стійкою з колісною базою для зручного переміщення.

AYGUN®



LD4MB/LD4ME

Пересувний операційний світильник – однокупольний
Споживана потужність: 50 VA
Вага: 72 кг.
Акумулятор
Діапазон регулювання висоти: 528 мм - 2304 мм
Освітлення: 120.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 48
Тривалість роботи: 10 годин
Час заряджання: 8 годин
Колеса: 4 поворотних колеса, з системою блокування



LD5MB/LD5ME

Пересувний операційний світильник – однокупольний
Споживана потужність: 60 VA
Вага: 75 кг.
Акумулятор
Діапазон регулювання висоти: 528 мм - 2304 мм
Освітлення: 160.000 LUX
Колірна температура: 3.500-5.500 K
Кількість діодів: 60
Тривалість роботи: 10 годин
Час заряджання: 8 годин
Колеса: 4 поворотних колеса, з системою блокування

СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ

Системи контейнерів та кошиків Victoris Health забезпечують максимальну циркуляцію пари та безпечну стерилізацію, виготовлені з преміум-алюмінію та нержавіючої сталі для довговічності та стійкості до корозії. Доступні в різних розмірах, конфігураціях і кольорах, вони задовольняють потреби медичних установ по всьому світу.



Standard Model (1/1 Повний розмір)

Дно: Перфороване Неперфороване
Виготовлені з високоякісного спеціального алюмінієвого сплаву товщиною 2 мм
Розміри:
595x270x95 мм
595x270x115 мм
595x270x140 мм
595x270x190 мм
595x270x250 мм



Standard Model (1/2 (половинний розмір))

Дно: Перфороване Неперфороване
Виготовлені з високоякісного спеціального алюмінієвого сплаву товщиною 2 мм
Розміри:
300x270x95 мм
300x270x115 мм
300x270x140 мм
300x270x190 мм
300x270x250 мм



Standard Model (Стоматологічний розмір)

Дно: Неперфороване
Виготовлені з високоякісного спеціального алюмінієвого сплаву товщиною 2 мм
Розміри:
320x185x40 мм
320x185x70 мм
320x185x100 мм
320x185x130 мм



Standard Model (3/4 (три чверті стандартного розміру))

Дно: Перфороване Неперфороване
Виготовлені з високоякісного спеціального алюмінієвого сплаву товщиною 2 мм
Розміри:
470x270x95 мм
470x270x115 мм
470x270x140 мм
470x270x184 мм



Кошик дротяний (Подовжений корпус)

Дно: Перфороване
Виготовлені з преміум нержавіючої сталі, стійкі до корозії
Розміри:
665x250x50 мм
665x250x70 мм
665x250x100 мм



Кошик дротяний з тонкої сітки

Дно: Перфороване
Виготовлені з преміум нержавіючої сталі, стійкі до корозії
Сітка: 2x2 мм
Дріт: \varnothing 0,5 мм
10 різних розмірів

БАЗОВИЙ ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР

Номер каталогу		Кількість
M	МК 26	1
J	МК 56	1
N	СО 10	1
O	СО 14	1
L	МК 27	1
K	МК 57	1
P	СО 180	1
Q	СО 72	1
E	ST 1902	2
A	СО 212	1
B	ST 2071	1
C	МК 77	1
D	СО 530	1
F	KD 40	1
G	KD 41	1
H	СО 244	2
I	СО 245	2






CHIRMED®

БАЗОВИЙ НАБІР ДЛЯ ЗШИВАННЯ

Номер каталогу		Кількість
C	СО 212	1
D	СО 180	1
E	СО 10	1
B	СО 530	1
A	ST 1902	1



РОЗШИРЕНИЙ НАБІР ДЛЯ МІКРОХІРУРГІЇ

Номер каталогу	Кількість
L MK 12	1
M MK 13	1
K MK 58	1
J MK 59	1
I MK 70	1
H  MK 70/A	1
C MK 99	1
P MK 26	1
O MK 56	1
Q MK 27	1
N MK 40	1
A ST 1902	1
E MK 317	1
D MK 211	1
F  MK 82	1
G  MK 77	1
B CO 530	1

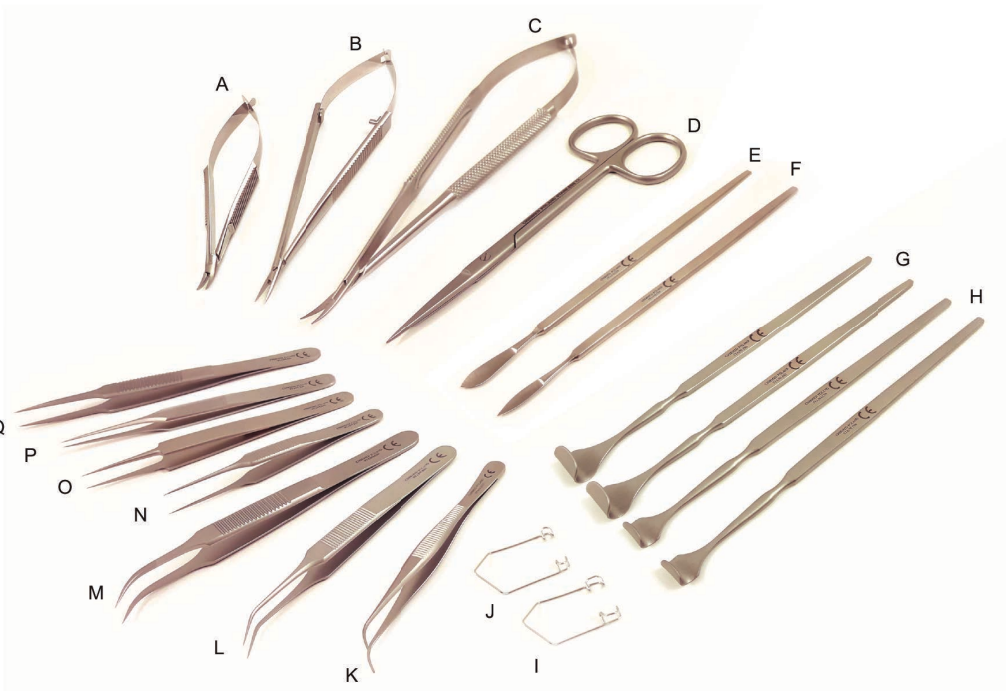



АЛМАЗНЕ
ПОКРИТТЯ

SHIRMED®

ОФТАЛЬМОЛОГІЧНИЙ НАБІР

Номер каталогу	Кількість
P MK 12	1
L MK 13	1
N MK 14	1
O MK 05	1
Q GE 12	1
M GE 13	1
K OK 34	1
E CO 108	1
F CO 111	1
D ST 2072	1
C MK 317	1
B MK 324	1
A OK 48	1
H OK 10	2
G OK 11	2
I OK 53	1
J OK 54	1



Серія НВ

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІКАРНЯНІ ЛІЖКА



- ✓ Автоматичне положення «крісло»
- ✓ Положення Фаулера
- ✓ Положення Тренделенбурга / зворотне положення Тренделенбурга
- ✓ Електричне екстрене опускання (CPR)
- ✓ Механічна функція CPR у спинній секції
- ✓ Компенсація матраца в зоні спинної секції
- ✓ Вбудоване подовження ліжка до 30 см
- ✓ Консоль керування для медичного персоналу
- ✓ Центральне гальмо з фіксованим напрямком руху
- ✓ Спальне ложе з ABS-пластику

Серія IMPULSE KL-M

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІКАРНЯНІ ЛІЖКА



- ✓ Комфортне положення сидячи
- ✓ Положення Тренделенбурга / зворотне положення Тренделенбурга
- ✓ Компенсація матраца в зоні спинної секції
- ✓ Подовження ліжка: 10 см / 20 см
- ✓ Подвійні колеса Ø125 мм / Ø150 мм
- ✓ Центральне гальмо
- ✓ Чотирьох секційна поверхня ложа

Серія IMPULSE KL

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІКАРНЯНІ ЛІЖКА



- ✓ Захист від падіння
- ✓ Автоматичне положення «крісло»
- ✓ Положення Тренделенбурга (з можливістю блокування)
- ✓ Екстрене опускання CPR
- ✓ Компенсація матраца в зоні спинної секції
- ✓ Подовження ліжка: 10 см / 20 см
- ✓ Подвійні колеса Ø150 мм
- ✓ Привідна система з безпечною наднизькою напругою
- ✓ Ручний пульт керування з функцією блокування
- ✓ Додатковий ручний пульт керування
- ✓ Спальне ложе з ABS-пластиків

Серія AURA

ФУНКЦІОНАЛЬНІ
РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ЛІЖКА



- ☑ Низьке положення: 25 см / 26 см
- ☑ Захист від падіння
- ☑ Положення для трансферу (пересаджування/переміщення пацієнта)
- ☑ Комфортне положення сидячи
- ☑ Положення Тренделенбурга (з можливістю блокування)
- ☑ Компенсація матраца в зоні спинної секції
- ☑ Металева сітчаста поверхня ложа
- ☑ Подовження ліжка: 10 см / 20 см
- ☑ Тримач для постільної білизни
- ☑ Подвійні колеса Ø50 мм / Ø100 мм
- ☑ Привідна система з безпечною наднизькою напругою
- ☑ Ручний пульт керування з функцією блокування

Серія IMPULSE

ФУНКЦІОНАЛЬНІ
РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ЛІЖКА



- ☑ Захист від падіння
- ☑ Положення для трансферу (переміщення пацієнта)
- ☑ Комфортне положення сидячи
- ☑ Положення Тренделенбурга (з можливістю блокування)
- ☑ Екстремне опускання CPR
- ☑ Компенсація матраца в зоні спинної секції
- ☑ Металева сітчаста поверхня ложа
- ☑ Спальне ложе з ABS-пластику¹
- ☑ Подовження ліжка: 10 см / 20 см
- ☑ Подвійні колеса:
Ø50 мм / Ø100 мм / Ø50 мм / Ø100 мм / Ø100 мм
- ☑ Центральне гальмо



P-KM-001

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS
З МОТОРАМИ НА КОЛОНАХ



Кольори зашивок:



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, вбудована панель керування на бокових поручнях, акумулятор, система центрального гальма коліс, система зважування пацієнта, металевий кошик, електрична гальмівна система, сигнал про вихід з ліжка, сигналізація поломок, тримач для білизни, рентгенівський касетотримач, гусак, тримач для кисневих балонів, антистатичні колеса, 5-е колесо, підсвічування ліжка, узголів'я ліжка із фіксаторами, універсальна рейка для аксесуарів, полиця для письма, полиця для монітора, ремінь безпеки, подовжувач ліжка, блок управління ногами.

ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	530-930

Promek

P-4M-001

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS
З ЧОТИРМА МОТОРАМИ



Кольори зашивок:



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, вбудована панель керування на бокових поручнях, акумулятор, система центрального гальма коліс, система зважування пацієнта, металевий кошик, електрична гальмівна система, сигнал про вихід з ліжка, сигналізація поломок, тримач для білизни, рентгенівський касетотримач, гусак, тримач для кисневих балонів, антистатичні колеса, 5-е колесо, підсвічування ліжка, узголів'я ліжка із фіксаторами, універсальна рейка для аксесуарів, полиця для письма, полиця для монітора, ремінь безпеки, подовжувач ліжка, блок управління ногами.

ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	460-780

P-3M-001

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS З ТРЬОМА МОТОРАМИ



Кольори зашивок:



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка;
- ☑ Механічне ручне регулювання положення Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, вбудована панель керування на бокових поручнях, акумулятор, система центрального гальма коліс, система зважування пацієнта, металевий кошик, електрична гальмівна система, сигнал про вихід з ліжка, сигналізація поломок, тримач для білизни, рентгенівський касетотримач, гусак, тримач для кисневих балонів, антистатичні колеса, 5-е колесо, підсвічування ліжка, узголів'я ліжка із фіксаторами, універсальна рейка для аксесуарів, полиця для письма, полиця для монітора, ремінь безпеки, подовжувач ліжка, блок управління ногами.

ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	550-880

P-2M-001

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS З ДВОМА МОТОРАМИ



Кольори зашивок:



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг;
- ☑ Механічне ручне регулювання положення Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, система центрального гальма коліс, металевий кошик, узголів'я ліжка із фіксаторами, гусак, ремінь безпеки, подовжувач ліжка.

ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	500

P-AK-001

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ДЕРЕВА
З ЧОТИРМА МОТОРАМИ



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стен.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, акумулятор, система центрального гальма коліс, гусак, ремінь безпеки.



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	550-820

P-4M-002

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО ЕСО
З ЧОТИРМА МОТОРАМИ



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, вбудована панель керування на бокових поручнях, акумулятор, система центрального гальма коліс, система зважування пацієнта, металевий кошик, електрична гальмівна система, сигнал про вихід з ліжка, сигналізація поломок, тримач для білизни, рентгенівський касетотримач, гусак, тримач для кисневих балонів, антистатичні колеса, 5-е колесо, підсвічування ліжка, узголів'я ліжка із фіксаторами, універсальна рейка для аксесуарів, полиця для письма, полиця для монітора, ремінь безпеки, подовжувач ліжка, блок управління ногами.

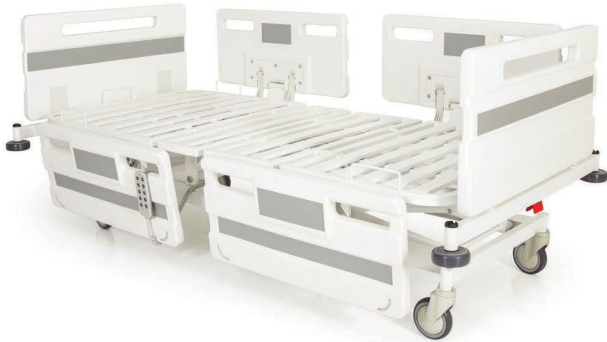
Кольори зашивок:



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	500-800

P-3M-002

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО ЕСО
З ТРЬОМА МОТОРАМИ



Кольори зашивок:



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	500-800

- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка;
- ☑ Механічне ручне регулювання положення Тренделенбурга;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Опції:

Система СЛР, блок управління медсестри, акумулятор, система центрального гальма коліс, система зважування пацієнта, металевий кошик, електрична гальмівна система, сигнал про вихід з ліжка, сигналізація поломки, тримач для білизни, рентгенівський касетотримач, гусак, тримач для кисневих балонів, антистатичні колеса, 5-е колесо, підсвічування ліжка, узголів'я ліжка із фіксаторами, універсальна рейка для аксесуарів, полиця для письма, полиця для монітора, ремінь безпеки, подовжувач ліжка, блок управління ногами

P-2M-002

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО ЕСО
З ДВОМА МОТОРАМИ

Кольори зашивок:



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	520



- ☑ Електричне регулювання секції спини, секції ніг;
- ☑ Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Хромовані бічні поручні та узголів'я з пластику типу ABS;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд..

P-MK-003

МЕХАНІЧНЕ ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS З ТРЬОМА РЕГУЛЮВАННЯМИ

- ☑ Механічне регулювання секції спини, секції ніг, положення Тренделенбурга, ручне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Матрацна платформа, узголів'я ліжка та бічні поручні виготовлені з пластику типу ABS;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.



Кольори зашивок:



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	500

P-MK-007

МЕХАНІЧНЕ ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З ПЛАСТИКУ ТИПУ ABS З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ВИСОТИ



- ☑ Механічне регулювання секції спини, секції ніг, положення Тренделенбурга, ручне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Гідравлічне регулювання висоти;
- ☑ Матрацна платформа, узголів'я ліжка та бічні поручні виготовлені з пластику типу ABS;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.

Кольори зашивок:



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	580-730

P-MK-004

ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО З МЕХАНІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ВИСОТИ

- ☑ Механічне регулювання секції спини, секції ніг, висоти ліжка, ручне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- ☑ Знімні дерев'яні узголів'я;
- ☑ Бічні поручні, пофарбовані епоксидною фарбою;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1100	2120	500-800

P-MK-006

МЕХАНІЧНЕ ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО
З ДВОМА РЕГУЛЮВАННЯМИ

- ☑ Механічне регулювання секції спини, секції ніг;
- ☑ Знімні узголів'я з ламінованими панелями;
- ☑ Бічні поручні, пофарбовані епоксидною фарбою;
- ☑ Трисекційна, трапецієподібна матрацна платформа;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стелд.



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1000	1990	500

P-MK-001

МЕХАНІЧНЕ ЛІКАРНЯНЕ ЛІЖКО
З ОДНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ



- ☑ Механічне регулювання секції спини;
- ☑ Знімні узголів'я з ламінованими панелями;
- ☑ Бічні поручні з хромованим покриттям;
- ☑ Двосекційна, трапецієподібна матрацна платформа;
- ☑ Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стелд.



ШИРИНА	ДОВЖИНА	ВИСОТА
1000	1980	500

 Promek

P-OT-001

ОРТОПЕДИЧНИЙ ТРАКЦІЙНИЙ НАБІР



- ☑ Розбірна конструкція;
- ☑ Підйомний гусак;
- ☑ Балансири;
- ☑ Хромований каркас.



P-HY-001

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВИЙ МАТРАЦ
З ЩІЛЬНІСТЮ 28 З ПОКРИТТЯМ
З ПОЛІУРИТАНУ

P-HY-002

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВИЙ МАТРАЦ
З ЩІЛЬНІСТЮ 22 З СПЕЦІАЛЬНИМ
ВОДОНЕПРОНИКНИМ ПОКРИТТЯМ

P-HY-003

МАТРАЦ VISCO З ПОКРИТТЯМ
З ПОЛІУРИТАНУ





P-CK-005

ДИТЯЧЕ ЛІЖКО З ДВИГУНАМИ НА КОЛОНАХ
(З МАТРАЦОМ)

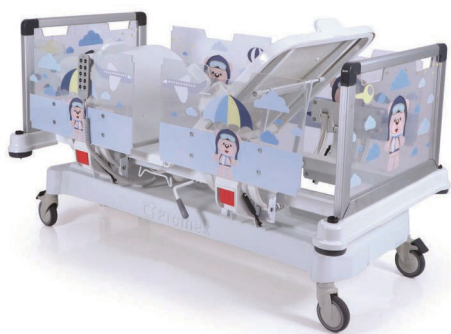
- Електричне регулювання секції голови, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 1870 мм Ширина 930 мм Висота 540-790 мм



P-CK-004

ДИТЯЧЕ ЛІЖКО З ЧОТИРМА МОТОРАМИ
(З МАТРАЦОМ)

- Електричне регулювання секції голови, секції ніг, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 1870 мм Ширина 930 мм Висота 540-790 мм



P-CK-002

ДИТЯЧЕ ЛІЖКО З ДВОМА МОТОРАМИ (З МАТРАЦОМ)

- Електричне регулювання секції голови, секції ніг; Електричне встановлення ліжка в позицію кардіологічного крісла та позицію Фаулера;
- Механічне регулювання положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 1870 мм Ширина 930 мм Висота 550 мм



P-CK-001

ДИТЯЧЕ ЛІЖКО З ДОДАТКОВИМ ЛІЖКОМ
(З МАТРАЦОМ)

- Механічне регулювання секції спини, секції ніг;
- Набір матраців;
- Телескопічна поручні ;
- Вибір кольору;
- 4 колеса, з яких 2 колеса з блокувальним механізмом в кожному ліжку.
- Довжина 1930 мм Ширина 760 мм Висота 750 мм



P-CK-003

ДИТЯЧЕ ЛІЖКО З РЕГУЛЮВАННЯМ В ДВОХ НАПРЯМКАХ (З МАТРАЦОМ)

- Механічне регулювання секції голови, секції ніг;
- Металоконструкція з електростатичним порошковим фарбуванням;
- Телескопічні поручні;
- Вибір кольору;
- 4 колеса, з яких 2 колеса з блокувальним механізмом.
- Довжина 1550 мм Ширина 760 мм Висота 620 мм



P-BK-001

ВІЗОК ДЛЯ НЕМОВЛЯТ З РЕГУЛЮВАННЯМ ПО ВИСОТІ (З МАТРАЦОМ)

- Механічне регулювання підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Дитяче ліжечко з оргскла;
- Матрац з водонепроникним чохлом.
- Довжина 730 мм Ширина 420 мм Висота 970-1270 мм



P-BK-002

ВІЗОК ДЛЯ НЕМОВЛЯТ (З МАТРАЦОМ)

- Дитяче ліжечко з оргскла
- Матрац з водонепроникним чохлом;
- Фіксована висота.
- Довжина 1070 мм Ширина 460 мм Висота 50 мм



P-BK-003

ВІЗОК ДЛЯ НЕМОВЛЯТ З ПРИЛІЖКОВОЮ ТУМБОЮ (З МАТРАЦОМ)

- Дитяче ліжечко з оргскла;
- Матрац з водонепроникним чохлом;
- Механічне регулювання положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Дерев'яна шафа з двома дверцятами.
- Довжина 760 мм Ширина 430 мм Висота 1040 мм



P-BK-004

СТАНДАРТНИЙ ВІЗОК ДЛЯ НЕМОВЛЯТ (З МАТРАЦОМ)

- Дитяче ліжечко з оргскла;
- Матрац з водонепроникним чохлом;
- Натискаюча ручка.
- Довжина 800 мм Ширина 405 мм Висота 960 мм



P-BK-005

ВІЗОК ДЛЯ НЕМОВЛЯТ З С-ПОДІБНОЮ ОСНОВОЮ З РЕГУЛЮВАННЯМ ПО ВИСОТІ (З МАТРАЦОМ)

- Механічне регулювання підніманням та опусканням візка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- С-подібна основа;
- Дитяче ліжечко з оргскла;
- Матрац з водонепроникним чохлом;
- Натискаюча ручка.
- Довжина 800 мм Ширина 405 мм Висота 960 мм



P-SD-030

КАТАЛКА ДЛЯ ЕКСТРЕНИХ ВИПАДКІВ

- Механічне регулювання за допомогою педаль підніманням та опусканням каталки; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Регулювання секції голови;
- Поверхня для матраца з пластику типу ABS;
- Бічні поручні з поліуретану;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Тримач кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2200 мм Ширина 820 мм
Висота 580-810 мм



P-SD-034

КАТАЛКА ДЛЯ ЗАГАЛЬНИХ ЦІЛЕЙ З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Механічне регулювання за допомогою педаль підніманням та опусканням каталки; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Регулювання секції голови;
- Компактна ламінована поверхня для матраца;
- Алюмінієві бічні поручні;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Складні ручки-штовхачі;
- Тримач кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2150 мм Ширина 780 мм
Висота 635-885 мм



P-SD-010

КАТАЛКА З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ НА ОДНІЙ КОЛОНІ

- Регулювання висоти за допомогою педаль;
- Регулювання за допомогою газової пружини секції спини, секції ніг, положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Поверхня для матраца з пластику типу ABS;
- Бічні поручні з поліуретану;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Тримач для кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2180 мм Ширина 820 мм Висота 660-870 мм



P-SD-031

КАТАЛКА ДЛЯ ЕКСТРЕНИХ ВИПАДКІВ З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Регулювання висоти за допомогою педалей;
- Регулювання за допомогою газової пружини секції спини, положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Поверхня для матраца з пластику типу ABS;
- Бічні поручні, пофарбовані епоксидною фарбою;
- Матрац з поліуретановим чохлам, який можна мити;
- Тримач для кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2150 мм Ширина 750 мм
Висота 560-820 мм



P-SD-032

КАТАЛКА ЕСО ДЛЯ ЕКСТРЕНИХ ВИПАДКІВ

- Механічне регулювання за допомогою педалей підніманням та опусканням каталки; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Регулювання секції голови;
- Ламінована поверхня для матраца;
- Бічні поручні з поліуретану;
- Матрац з поліуретановим чохлам, який можна мити;
- Тримач кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Діагональна система блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2200 мм Ширина 820 мм
Висота 580-810 мм

Promek



P-SD-033

КАТАЛКА З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Регулювання за допомогою педалей підніманням та опусканням каталки;
- Регулювання за допомогою газової пружини секції спини, положенням Тренделенбурга;
- Ламінована поверхня для матраца;
- Хромовані бічні поручні;
- Матрац з поліуретановим чохлам, який можна мити;
- Тримач кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Діагональна система блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2100 мм Ширина 730 мм
Висота 515-830 мм



P-SD-016

КАТАЛКА З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ З ГІДРАВЛІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ДЛЯ МИТТЯ ПАЦІЄНТІВ

- Гідравлічне регулювання висоти за допомогою педаль з обох боків;
- Основна рама з нержавіючої сталі;
- Бічні поручні з нержавіючої сталі;
- Водонепроникне покриття;
- Положення Тренделенбурга / зворотнього Тренделенбурга;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для кисневого балона на нижній кришці з пластику типу ABS;
- Додатково: основна металева конструкція, пофарбована епоксидною фарбою, платформа для матраца з пластику типу ABS.
- Довжина 2100 мм Ширина 710 мм
Висота 560-780 мм



P-SD-040

КАТАЛКА ДЛЯ С-АРКИ
(ФЛЮОРОСКОПІЧНА КАТАЛКА)

- Гідравлічне регулювання за допомогою педаль підніманням та опусканням каталки; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Алюмінієві ручки-штовхачі;
- Поверхня для матраца з пластику типу ABS;
- Компактна ламінована поверхня для матраца;
- Сумісний з машинами з С- подібної дуги;
- Система центрального блокування колес;
- Тримач для сечоприймача та знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Додатково: алюмінієві бічні поручні, регулювання підголівника.
- Довжина 2360 мм Ширина 800 мм
Висота 540-770 мм



P-SD-013

КАТАЛКА ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПАЦІЄНТА

- Регулювання секції голови;
- Бічні поручні з алюмінію;
- Система центрального блокування колес;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Додатково: основна рама з нержавіючої сталі, платформа для матраца з пластику типу ABS.
- Довжина 2100 мм Ширина 710 мм
Висота 830 мм





P-SD-012

КАТАЛКА ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПАЦІЄНТА З НЕ-РЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

- Регулювання секції голови;
- Бічні поручні з поліуретану;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Система центрального блокування колес;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Додатково: основна металева конструкція з епоксидним фарбуванням, платформа для матраца з пластику типу ABS.
- Довжина 2100 мм Ширина 750 мм
Висота 680 мм



P-SD-002

КАТАЛКА ДЛЯ ЗАГАЛЬНИХ ЦІЛЕЙ

- Регулювання секції голови;
- Алюмінієві бічні поручні;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2100 мм Ширина 760 мм
Висота 680 мм


Promek



P-SD-003

КАТАЛКА ДЛЯ ЗАГАЛЬНИХ ЦІЛЕЙ

- Регулювання секції голови і положення Тренделенбурга;
- Тримач для кисневого балона;
- Піддон для зберігання;
- Бічні поручні з хромованим покриттям;
- Матрац з поліуретановим чохлом, який можна мити;
- Знімна верхня платформа для транспортування пацієнтів;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд.
- Довжина 2100 мм Ширина 710 мм
Висота 830 мм





P-JM-001

ЛІЖКО ДЛЯ РОДІВ З ТРЬОМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції голови, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Розсувна секція для ніг;
- Автоматична сходинка;
- Вбудована підставка для аксесуарів;
- Бічні поручні з пластику типу ABS і знімні узголів'я ліжка;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Ліжко для родів, ліжко пацієнтки та кушетка для гінекологічного огляду.
- Довжина 1750-2155 мм Ширина 1100 мм
Висота 590-940 мм



P-JM-007

ЛІЖКО ДЛЯ РОДІВ З ТРЬОМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції голови, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Розсувна секція для ніг;
- Вбудована підставка для аксесуарів;
- Бічні поручні з пластику типу ABS і знімні узголів'я ліжка;
- Знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Ліжко для родів, ліжко пацієнтки та кушетка для гінекологічного огляду.
- Довжина 1750-2155 мм Ширина 1100 мм
Висота 590-940 мм



P-JM-006

ЛІЖКО ДЛЯ РОДІВ З ЧОТИРМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції голови, підніманням та опусканням ліжка; положенням Тренделенбурга та зворотнього Тренделенбурга;
- Розсувна секція для ніг;
- Бічні поручні з пластику типу ABS і знімні узголів'я ліжка;
- Перемикання однією кнопкою між позиціями ліжка для досліджень і стандартною позицією
- Знімний телескопічний інфузійний стенд;
- Датчики аварійного захисту;
- Ліжко для родів ліжко, ліжко пацієнтки та кушетка для гінекологічного огляду;
- Додатково: ручна СЛР, батарея, аксесуари з нержавіючої сталі.
- Довжина 1350 мм Ширина 760 мм
Висота 830 мм



P-JM-004

КРИСЛО ДЛЯ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З МОТОРОМ НА КОЛОНІ

- Електричне регулювання секції голови; підніманням та опусканням крісла; положенням Тренделенбурга;
- Знімна платформа для ніг, яка перетворюється на кушетку;
- Тримач для рулонів паперу;
- Довжина 1460 мм Ширина 650 мм Висота 750-890 мм



P-JM-002

КРИСЛО ДЛЯ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ТРЬОМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції голови, підніманням та опусканням крісла; положенням Тренделенбурга;
- Тримач для рулонів паперу;
- Знімна платформа для ніг.
- Довжина 1460 мм Ширина 650 мм Висота 750-890 мм



P-JM-003

КРИСЛО ДЛЯ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З МЕХАНІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Електричне регулювання секції голови та секції ніг; положенням Тренделенбурга;
- Оббивка зі штучної шкіри, яку легко чистити;
- Хромовані ручки;
- Поліуретанові опори для ніг;
- Металева конструкція з електростатичним порошковим фарбуванням;
- Хромований інфузійний стенд з пластиковими тримачами.
- Довжина 1460 мм Ширина 650 мм Висота 750-890 мм



P-JM-005

КРИСЛО ДЛЯ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З МЕХАНІЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Регулювання секції голови та секції ніг;
- Оббивку зі штучної шкіри легко чистити;
- Ручки для тримання;
- Поліуретанові опори для ніг;
- Металева конструкція з електростатичним порошковим фарбуванням;
- Хромований телескопічний стенд.
- Довжина 1780 мм Ширина 800 мм Висота 800 мм



P-KL-001

КРИСЛО ДЛЯ ДОНАЦІЇ КРОВІ ТА ДІАЛІЗУ З ТРЬОМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції спини; підніманням та опусканням крісла; положенням Тренделенбурга;
- Складна опора для ніг;
- Поліуретанові опори для рук;
- Вінілексівий чохол, який можна мити;
- Знімний інфузійний телескопічний стенд.
- Довжина 1560 мм Ширина 700 мм
Висота 630-860 мм



P-KL-002

КРИСЛО ДЛЯ ДОНАЦІЇ КРОВІ ТА ДІАЛІЗУ З ГАЗОВОЮ ПРУЖИНОЮ

- Регулювання за допомогою газової пружини секції спини та секції ніг; положенням Тренделенбурга;
- Гідравлічне регулювання висоти;
- Складна опора для ніг;
- Поліуретанові опори для рук;
- Вінілексівий чохол, який можна мити;
- Знімний інфузійний телескопічний стенд.
- Довжина 1560 мм Ширина 700 мм
Висота 630-860 мм



P-KL-004

КРИСЛО ДЛЯ ДОНАЦІЇ КРОВІ З ДВОМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції спини та секції ніг;
- Поліуретанові опори для рук;
- Вінілексівий чохол, який можна мити;
- Знімний інфузійний телескопічний стенд.
- Довжина 1000 мм Ширина 850 мм
Висота 530 мм



P-KL-008

КРИСЛО ДЛЯ ДОНАЦІЇ КРОВІ ТА ДІАЛІЗУ З ЧОТИРМА МОТОРАМИ

- Електричне регулювання секції спини, секції ніг, висоти та положенням Тренделенбурга;
- Регулювання висоти підставки для ніг;
- Підлокітник, підставка для ніг, підголовники, покриті вінілексом;
- Вінілексівий чохол, який можна мити;
- Знімний інфузійний телескопічний стенд.
- Довжина 1000 мм Ширина 850 мм
Висота 530 мм



P-VY-001

КУШЕТКА ДЛЯ МАСАЖУ З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Регулювання секції голови;
- Електричне регулювання висоти;
- Діагональна система блокування колес;
- Оббивка зі штучної шкіри, яку легко чистити;
- Тримач для рулонів паперу.
- Довжина 2000 мм Ширина 700 мм
- Висота 550-870 мм



P-MM-003

КУШЕТКА ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Регулювання секції голови;
- Електричне регулювання висоти;
- Діагональна система блокування колес;
- Оббивка зі штучної шкіри, яку легко чистити;
- Тримач для рулонів паперу.
- Довжина 2000 мм Ширина 600 мм
- Висота 550-870 мм



P-VY-002

КУШЕТКА ДЛЯ МАСАЖУ З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ З ВИТЯЖНИМИ КОЛЕСАМИ

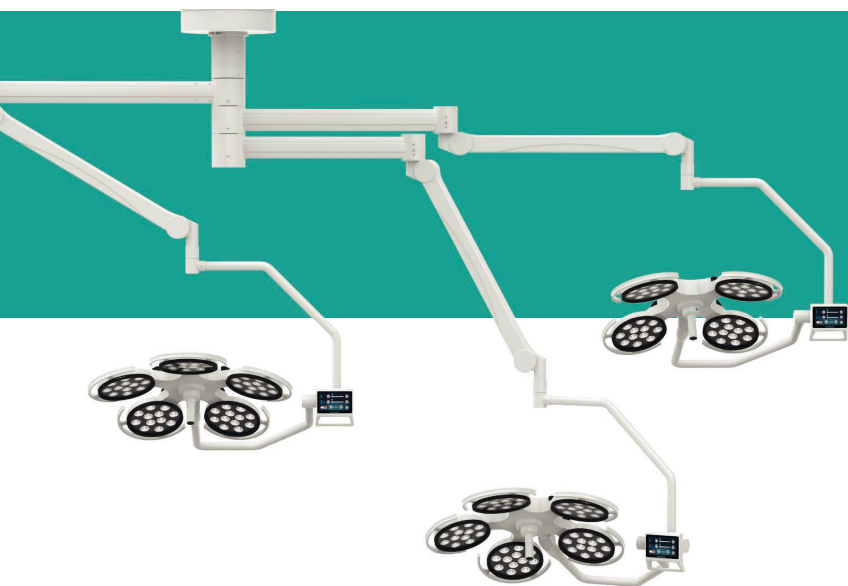
- Регулювання секції голови;
- Електричне регулювання висоти;
- Діагональна система блокування колес;
- Система висувних коліс;
- Оббивка зі штучної шкіри, яку легко чистити;
- Тримач для рулонів паперу.
- Довжина 2000 мм Ширина 910 мм
- Висота 500-800 мм



P-VM-001

КУШЕТКА ДЛЯ ВЕТЕРИНАРІЇ З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

- Електричне регулювання висоти;
- Поверхня з нержавіючої сталі;
- Діагональна система блокування колес;
- Конструкція запобігає накопиченню води.
- Довжина 1500 мм Ширина 700 мм
- Висота 660-880 мм



Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «ГЕОСАНТРИС»
офіс 304, вул. Львівська, 17
м. Київ, 03115, Україна
Тел.: + 38 (044) 223 92 35
Факс: +38 (044) 299 92 35
Email: info@geosantris.com.ua
www.geosantris.com.ua

