

Медичні меблі



ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГРУПУ ПІДПРИЄМСТВ LOJER

5 СЕРВІС LOJER

6 ЛІЖКА ПАЛАТНІ ДЛЯ ВИХОДЖУВАННЯ

Палатне ліжко ScanAfia XHS

Ліжко палатне для огрядних пацієнтів ScanAfia XL

Розкладне ліжко Modux

14 РЕАНІМАЦІЙНІ ЛІЖКА

Реанімаційне ліжко ScanAfia XS

Реанімаційне ліжко ScanAfia X ICU

Функціональне ліжко FuturaPlus

Гідравлічне медичне ліжко Salli

Акcesуари для ліжок

25 ПРИЛІЖКОВІ ТУМБОЧКИ

27 МАТРАЦИ

29 СТОЛИ, КРИСЛА І КУШЕТКИ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ОГЛЯДУ, ДОНОРСТВА ТА ОБСТЕЖЕННЯ

Крісло-кушетка CAPRE RC1

Крісло-кушетка CAPRE RC2

Геріатричне крісло

Гідравлічні крісла

Стільці

36 САНИТАРНІ МЕБЛІ, КАТАЛКИ

37 ГІНЕКОЛОГІЧНІ ТА ОГЛЯДОВІ СТОЛИ Й КРИСЛА

Оглядовий стіл 4040X

Гінекологічне крісло-стіл Afia 4050X

Гінекологічне крісло 4062

Акушерське ліжко Optima

Оглядові столи Capre E2 (E1 и EG)

48 ІНФУЗІЙНІ СТІЙКИ

49 ОПЕРАЦІЙНІ СТОЛИ

53 СИМВОЛИ ТА ПОЗНАЧЕННЯ

54 ВИБІР ОББИВКИ



Lojer – вибір чемпіонів



Єва Вальстром
– чемпіонка
світу з боксу



Власне виробництво та експорт в більш ніж 100 країн світу

Виготовлено в Фінляндії

Всі металеві частини наших виробів виготовляються з сировини й металу, вироблених в Фінляндії. На власному виробництві ми виготовляємо більшість компонентів для власної продукції. Lojer – єдиний фінський виробник медичних меблів, що має знак «Фінський Ключ» - гарантія справжньої фінської якості.

Якість і турбота про навколишнє середовище

Турбота про навколишнє середовище завжди була ключовим завданням нашої компанії, ми продовжуємо вдосконалювати наше виробництво в плані екологічності. 100% використаного алюмінію переробляється безпосередньо на наших підприємствах. Вся продукція Lojer виготовляється з використанням відновлюваних джерел енергії. Вся продукція Lojer відповідає стандартам ЄС, виробництво, тестування і дизайн продукції відповідає стандартам ISO9001 і ISO13485. Продукція інших компаній, маркована брендом Lojer також попередньо була протестована. Вся продукція зареєстрована в Україні та відповідає вимогам Технічних регламентів.

Альянс HygTech

Lojer є учасником альянсу фінських компаній, що просувають технології та продукцію з антимікробною та антибактеріальною поверхнями. Ми маємо можливість запропонувати вироби, виконані з використанням матеріалів, що значно знижують ризик і розповсюдження бактерій.

Запасні частини

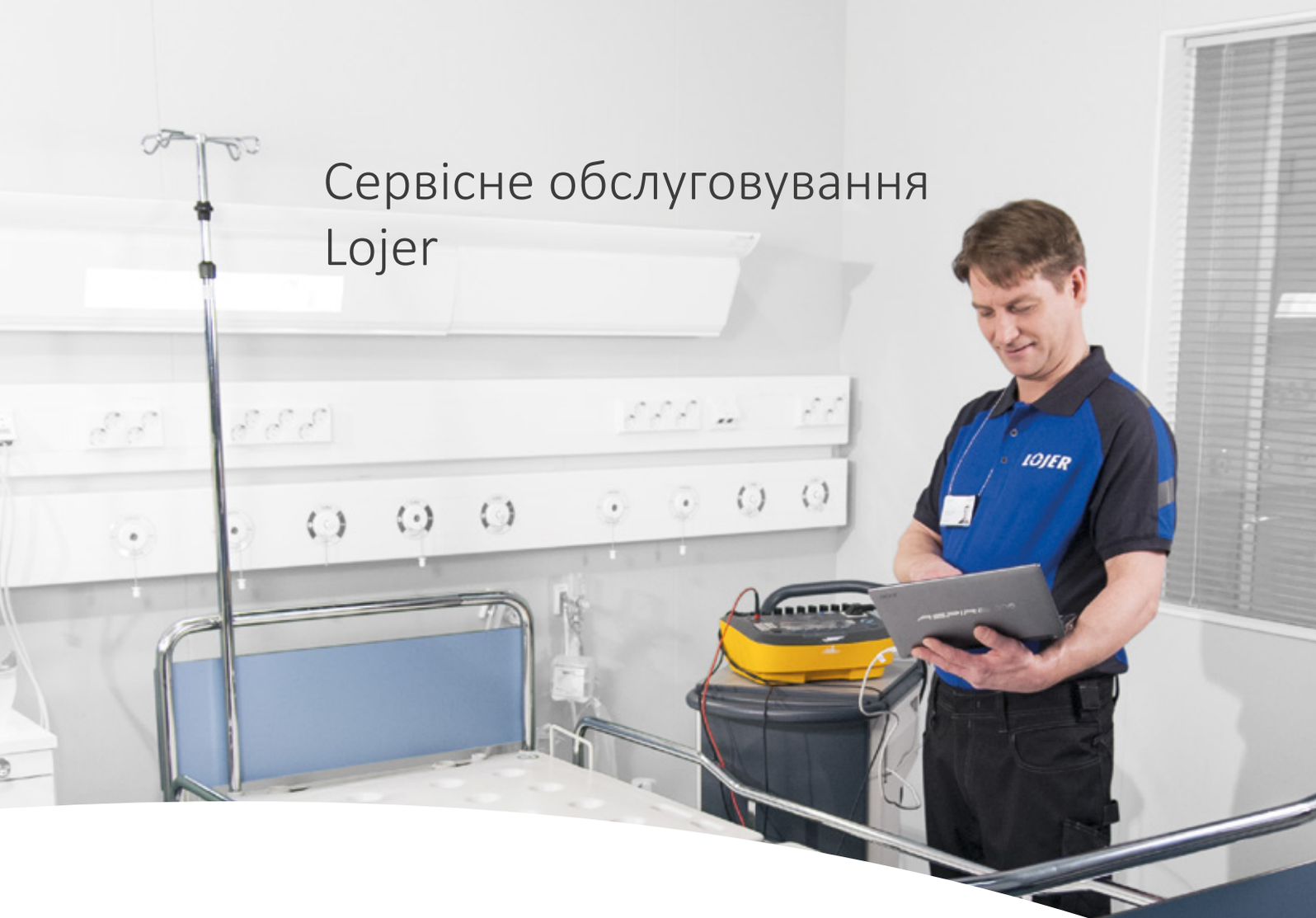
В нашій компанії великий досвід у виробництві медичних виробів. В результаті цього ми маємо можливість надавати технічну підтримку і сервісне обслуговування виробів, випущених 20-30 років тому, оскільки гарантуємо наявність запасних частин практично на все обладнання, що раніше вироблялося компанією.



Подивіться відео виробництва Lojer
<http://bit.ly/lojerfactory>



Сервісне обслуговування Lojer



Переробка

Lojer Oу за домовленістю займається переробкою медичних меблів інших виробників. Ми забираємо меблі, розбираємо їх і відправляємо на переробку. Доступно для Скандинавських країн.



Кредитування

Лізинг є зручним варіантом. Термін дії договору оренди - 36-60 місяців. Завжди необхідне позитивне схвалення фінансової компанії про надання кредиту. Доступно для Скандинавських країн.



Запчастини

Компанія Lojer має можливість надавати технічну підтримку і сервісне обслуговування виробів, випущених 20-30 років тому. Наш безперебійний сервіс і власне виробництво в Фінляндії гарантують наявність запасних частин, а також доставку їх користувачу.



Служба підтримки клієнтів

Завдяки професійному обслуговуванню продукція компанії Lojer служить довше, а витрати на сервіс скорочуються. Ми пропонуємо тренінги по сервісному обслуговуванню для наших дистриб'юторів. Наша служба підтримки завжди рада допомогти вам!



Палатні ліжка для виходжування



Компанія Lojer – єдиний фінський виробник, що спеціалізується на виготовленні ліжок для виходжування пацієнтів

Палатні ліжка ScanAfia XHS

ScanAfia XHS – можливо, кращий вибір професійного ліжка для виходжування пацієнтів. Новітня модель в нашій лінійці ліжок створена для тих лікувальних установ, де високо цінують дизайн, надійність і функціональність.

Ліжко має виключно широкий діапазон регулювання висоти, що робить процес відновлення пацієнта максимально простим для лікаря і комфортним для пацієнта.

Тепер доступна версія ліжка ScanAfia в варіанті «вибілений дуб»



На фото ліжко з опціями (подвійні колеса, торці та бічні огорожі «вибілений дуб»)



Основні характеристики

- 1 Велике безпечне робоче навантаження - 260 кг
- 2 Максимально низьке положення ложа для безпеки пацієнта – 32 см
- 3 Поздовжнє зміщення основи спинної секції для максимально комфортного розташування пацієнта в положенні сидячи

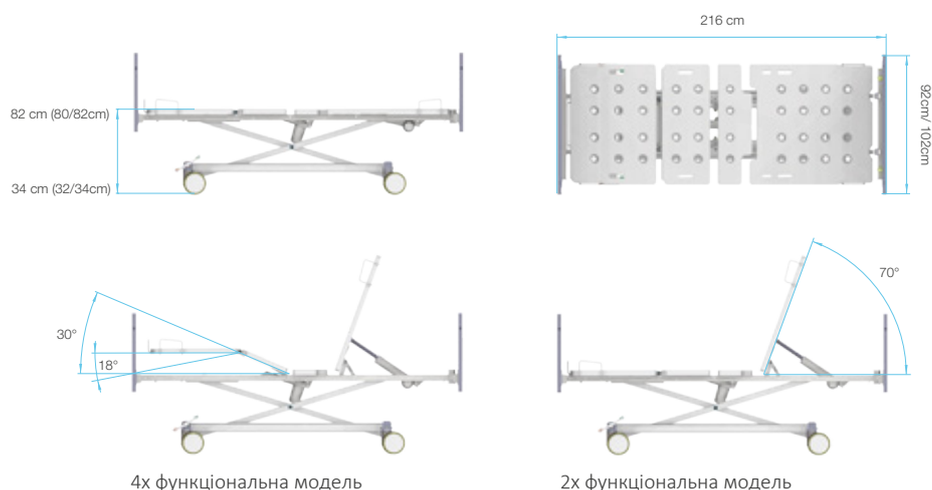
Технічні характеристики



Інші опції й аксесуари

- Збільшення довжини ложа
- Бампери в кутах ліжка
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Упор для пацієнта при вставанні
- Інфузійні стійки різних типів з легким регулюванням однією рукою
- Лампа для читання
- Набір для збільшення висоти бічних огорожень
- М'яка оббивка на бічних огорожах
- Тримач сечоприймача
- Столик для читання та їжі (розміщення на бічних огорожах)
- Панель блокування електричних функцій
- Тримач пульта на гнучкій ніжці
- Рекомендований розмір матраца 78/88*205*13 см.
- Торці і бічні огорожі: клен і бук (стандарт), скандинавський вибілений дуб (опція)

Розміри



4x функціональна модель

2x функціональна модель

Ліжко ScanAfia XL для виходжування огрядних пацієнтів

Ліжко спеціального розміру

Ліжко ScanAfia XL цілеспрямовано розроблялося для пацієнтів з великою вагою, для випадків, коли актуально мати ліжко з максимально широким ложем. Ширина ложа ліжка ScanAfia XL - 120 см, безпечне робоче навантаження - 285 кг. Ліжко укомплектовано широкими подвійними колесами діаметром 125 мм, що робить його надзвичайно маневреним при транспортуванні та стійким в стаціонарному положенні.

Стиль і простір без зміни характеристик



Основні характеристики

- 1 Ширина ложа 120 см. для покращеного комфорту та безпеки
- 2 Безпечне робоче навантаження 285 кг, що дозволяє виходжувати огрядних пацієнтів
- 3 Вражаючий діапазон регулювання висоти для комфорту лікаря і незалежності пацієнта

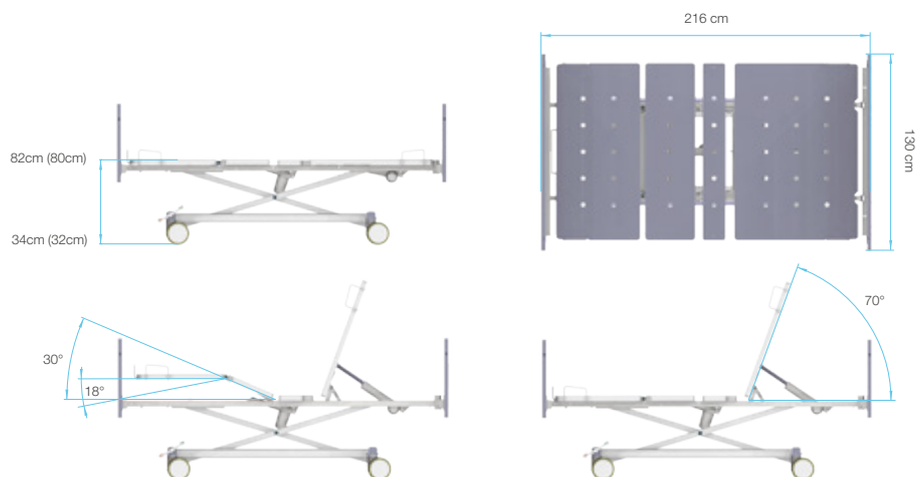
Технічні характеристики



Інші опції та аксесуари

- Бампери в кутах ліжка
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Упор для пацієнта при вставанні
- Інфузійні стійки різних типів с легким регулюванням однією рукою
- Лампа для читання
- Набір для збільшення висоти бічних огорож
- М'яка оббивка на бічні огорожі
- Тримач сечоприймача
- Панель блокування електричних функцій
- Тримач пульта керування на гнучкій ніжці
- Рекомендований розмір матрацу 118*205*13 см
- Торці й бічні огорожі: скандинавський білений дуб

Розміри



Розкладне ліжко Modux

Ліжко-бестселер

Запатентоване ліжко для виходжування пацієнтів Modux легко й швидко складається натисканням всього однієї кlawіші на пульті управління. Це ліжко - найкраще рішення для організацій, що надають обладнання в оренду, також дозволить легко і швидко вирішити проблему збільшення ліжкового фонду лікувального закладу, не займаючи багато місця на складі. І хоча це розкладне ліжко - воно все одно має всі характеристики сучасного ліжка для виходжування, включаючи виключно низьку мінімальну висоту. За допомогою електричного регулювання, пацієнта можна розташувати на ліжку максимально комфортно.

2

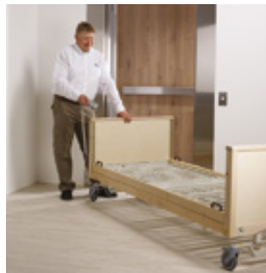
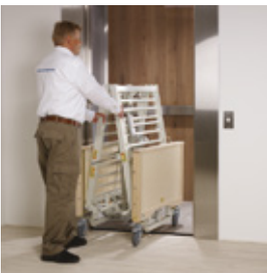
Універсальне рішення для будь-яких цілей



1

3

Готове до експлуатації протягом декількох хвилин без використання інструментів



Основні характеристики

- 1 Мінімально необхідний простір для зберігання на складі (розмір в складеному виді всього 60x90/100 см)
- 2 Складання за допомогою електроприводу натисканням однієї клавіші, інструменти не потрібні
- 3 Ширина ложа 80 або 90 см

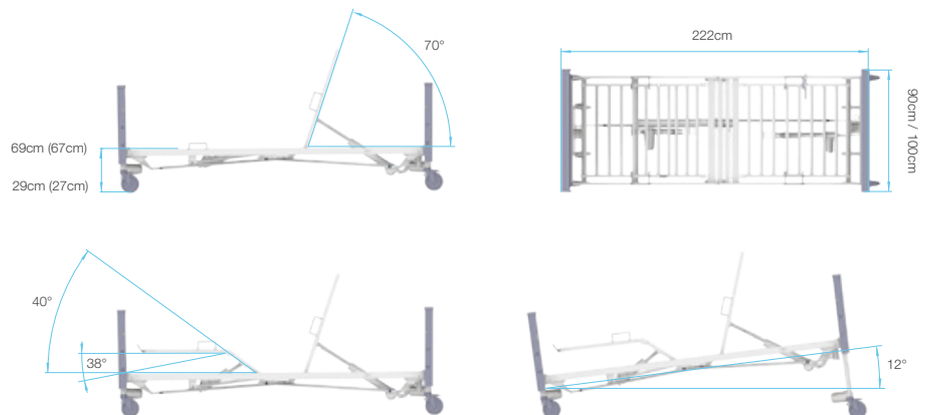
Технічні характеристики



Інші опції та аксесуари

- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Упор для пацієнта при вставанні
- Столик для читання та їжі (розміщується на бічних огорожах)
- Лампа для читання
- М'яка оббивка на бічні огорожі
- Рекомендований розмір матрацу 78/88*205*13 см.
- Торці й бічні огорожі: береза

Розміри



Реанімаційні функціональні ліжка





На фото: Лікарня Pohjola, Тампере, Фінляндія

Функціональні ліжка ScanAfia XS

Чудовий вибір для сучасних палат

ScanAfia XS – сучасне безпечне ліжко для використання в палатах лікувальних закладів. Патентоване ліжко ScanAfia XS було розроблено в тісній співпраці з професійними медичними сестрами для використання в медичних установах найширшого профілю. Ми врахували всі необхідні нюанси для безпечної роботи персоналу, ергономіки і комфорту пацієнта.

Спинна секція має поздовжнє зміщення основи. Виключно низька мінімальна висота дозволить пацієнтам легко вставати з ліжка, а медичним сестрам здійснювати повсякденний догляд.

Високий рівень комфорту пацієнта, маневреність і зручність регулювання



Ліжко зображено з опційними аксесуарами

2

Основні характеристики

- 1 Покращена ергономіка завдяки широкому діапазону зміни висоти
- 2 Максимально безпечне робоче навантаження: 260 кг.
- 3 Відмінна маневреність завдяки якісним колесам з центральним блокуванням

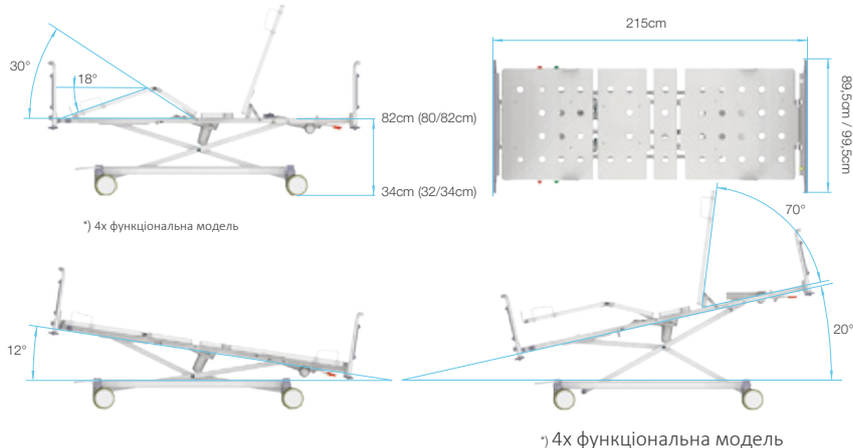
Технічні характеристики



Інші опції та аксесуари

- Можливість збільшення довжини ложа на 15 см.
- Стандартні та високі бічні огородження
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Упор для пацієнта при вставанні
- Інфузійні стійки різних типів з легким регулюванням висоти
- Допоміжний столик (для білизни)
- Електропривод положення CPR
- Додатковий торець
- Торець з підставкою під монітор
- Тримач сечоприймача
- Столик для читання та їжі (розміщення на бічних огорожах)
- Панель блокування електричних функцій
- Тримач пульта управління на гнучкій ніжці
- Рекомендований розмір матрацу 78/88 * 205 * 13 см
- Колір торців: білий, блакитний, жовтий, бежевий, світло-зелений

Розміри



Ліжко для інтенсивної терапії ScanAfia X ICU

Вибір для вимогливих професіоналів

Ліжко ScanAfia X ICU ідентичне моделі XS, але має ряд додаткових функцій для використання в палатах інтенсивної терапії. Ліжко укомплектовано сестринським пультом управління та функціями: Тренделенбург, антиТренделенбург, CPR, положення кардіокрісла. Спинна секція має поздовжнє зміщення основи для максимального комфорту пацієнта при положенні сидячи.

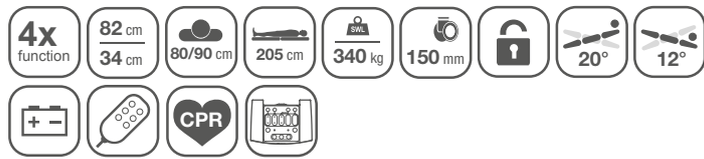
При тому, що безпечно робоче навантаження на ліжко становить 340 кг, ліжко залишається маневреним завдяки подвійним колесам діаметром 150 мм. Ліжко було створено відповідно до вимог стандарту EN 60601-2-52.



Основні характеристики

- 1 Дуже високе безпечне робоче навантаження - 340 кг.
- 2 Легке і маневрене завдяки подвійним колесам діаметром 150 мм.
- 3 Максимальний кут антиТренделенбурга 20 ° для проведення кардіореанімації

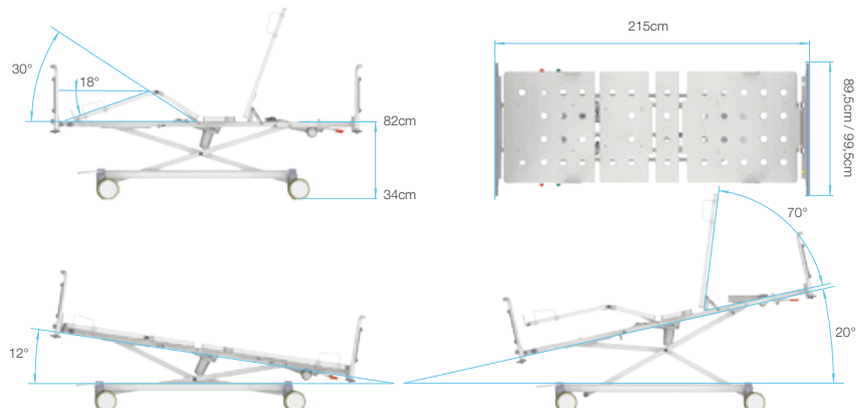
Технічні характеристики



Інші опції та аксесуари

- Можливість збільшення довжини ложа на 15 см.
- Стандартні та високі бічні огородження
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Упор для пацієнта при вставанні
- Інфузійні стійки різних типів з легким регулюванням висоти
- Допоміжний столик (для білизни)
- Електричне регулювання положення CPR
- Додатковий торець
- Торець з підставкою під монітор
- Тримач сечоприймача
- Столик для читання та їжі (розміщений, на бічних огорожах)
- Панель блокування електричних функцій
- Тримач пульта керування на гнучкій ніжці
- Рекомендований розмір матрацу 78/88 * 205 * 13 см.
- Колір торців: білий, блакитний, жовтий, бежевий, світло-зелений

Розміри



3

Функціональне ліжко FuturaPlus

Зручність використання та надійність

Класичне ліжко Futura Plus вдосконалено для забезпечення ще більшого комфорту і надійності, ніж раніше. Futura Plus також відповідає новим стандартам для медичних ліжок IEC 60601-2-52. Розроблено і виготовлено в Фінляндії, це довговічне, вигідне по ціні лікарняне ліжко.

Ліжко доступне в 2-х секційному (200 x 81 см) варіанті з електричним регулюванням висоти і спини або в 3-х секційному (200 x 81 см) з електричним регулюванням висоти, спини і ніг.

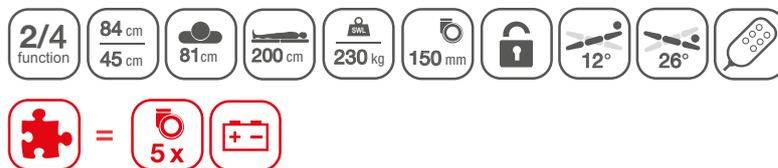
Двух або трьох секційне ложе



Основні характеристики

- 1 Можливість вибору ліжка з електричним або гідравлічним регулюванням висоти
- 2 Ергономічне регулювання спинної секції
- 3 Нова покращена конструкція рами

Технічні характеристики



Опції, встановлені на заводі:

- Регулювання спинної секції 0° – 70°
- Регулювання ножної частини 0° - 38°
- Колеса з центральним блокуванням \varnothing 150 мм.
- Торець ліжка знімний, ширина 85 см. Каркас хромований або фарбований, вставка торця білого кольору. Інші кольори: світло-блакитний, світло-зелений, бук або береза
- Торець ліжка знімний, відкидається, ширина 85 см. (Використовується як полиця для постільної білизни). Каркас хромований або фарбований, вставка торця білого кольору. Інші кольори: світло-блакитний, світло-зелений, бук або береза
- Бічні огорожі, хромовані 1-секційні складні
- Бічні огорожі на 3/4 довжини, хромовані складні
- Тренделенбург/антиТренделенбург
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Ножний підлоговий пульт управління
- Упор для пацієнта
- Панель управління для обслуговуючого персоналу (панель медсестри)
- Панель управління для пацієнта: світло для читання, нічне підсвічування

Інші приналежності:

- Кошик для газет і журналів
- Інфузійна стійка з 4 гачками або утримувач розчинів з кріпленням до дуги для активації
- Тримач сечоприймача
- Тримач для кисневих балонів 5 кг

Можливості



Гідравлічне медичне ліжко Salli

Маневрене гідравлічне ліжко за доступною ціною

Гідравлічні ліжка Salli є прекрасним рішенням для клінік, яким необхідні надійні, функціональні й маневрені ліжка за доступною ціною. Ліжко Salli розроблено на основі популярного модельного ряду ScanAfia. В моделі Salli також використовується модульна конструкція, яка передбачає можливість комплектування ліжка в залежності до потреб медичного персоналу. Не має потреби в електриці - тому не потрібно турбуватися про шнури живлення, якщо ліжко часто пересувають.

Високе максимальне навантаження дозволяє надавати допомогу пацієнтам із зайвою вагою



Основні характеристики

- 1 Надійні гідравлічні функції - немає потреби в електроживленні
- 2 Просте в управлінні та в пересуванні
- 3 Велика кількість аксесуарів

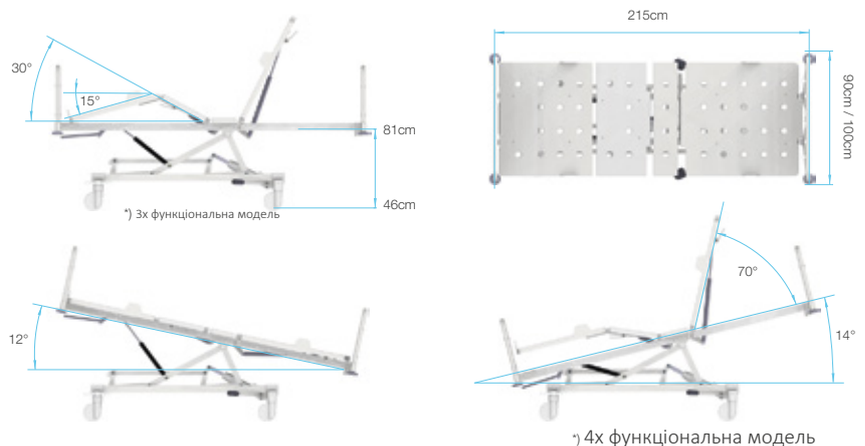
Технічні характеристики



Інші опції й аксесуари

- Пневматичне регулювання спинної секції 0° – 70°
- Пневматичне регулювання колінної секції 0° – 30°
- Механічне регулювання ножної частини 0° - 15°
- Колеса з центральним блокуванням $\varnothing 150$ мм.
- Колеса, що індивідуально блокуються $\varnothing 125$ мм
- Головний торець
- Торець з функцією нахилу
- Тренделенбург/антиТренделенбург 12°/14°
- Інфузійна стійка, пряма або вигнута
- Дуга для активації пацієнта («гусак»)
- Столик для читання та їжі, кріпиться на бічних рейках
- Упор для пацієнта
- Бічні огорожі, що опускаються, фарбовані або хромовані
- Бічні огорожі, що «відкидаються», економ варіант
- П'яте колесо для полегшення переміщення
- Рекомендований розмір матрацу 78/88*205*13 см.
- Варіанти виконання торців: білий, синій, жовтий, бежевий і світло зелений

Розміри



3

Акcesуари для палатних і реанімаційних ліжок



Інфузійна стійка,
дуга для активації
пацієнта («гусак»)



Тримач для милиці



Збільшення
довжини ложа на
15 см



Торець з функцією нахилу



Лампа для читання



Панель управління для
медичного персоналу



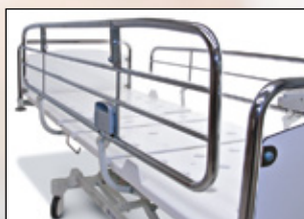
Упор для пацієнта
при вставанні,
поворотний, легко
знімається



М'яка оббивка на бічні
огородження



Ручний пульт
управління на
гнучкій ніжці



Високі бічні огорожі



5 колесо для
полегшеного
переміщення і
зменшення
діаметру повороту



Акумуляторна батарея



Столик для читання
8022, виконаний з
берези, відкидається,
простий в
регулюванні, колеса
блокуються



Столик для їжі 2500. Ширина
80 і 90 см. Виконаний з
ламінату високого тиску. Має
дерев'яні бортики, що
запобігають випадінню
предметів

Приліжкові
тумбочки



Приліжкові тумбочки



Приліжкова тумбочка 2020

Каркас тумбочки виконаний зі сталі, фарбованої порошковою фарбою. Передня панель шухляди може бути виконана з пресованого ламінату різного забарвлення або чистого дерева (береза, бук). Поворотний столик легко регулюється і може бути встановлений з правого або лівого боку без використання інструментів. Тумбочка має 4 колеса, що блокуються, кошик для взуття. Розміри 49x57x90 см.

Опції: столик для читання та їжі з функцією нахилу, бічний кошик хромований, адаптер для встановлення системи виклику медсестри, замок для верхнього ящика.

Приліжкова тумбочка 2040

Каркас тумбочки виконаний з чистого дерева - береза або бук. Столик може відкидатися, виконаний з багатошарового ламінату в одному кольорі з каркасом тумбочки, має закруглені краї. Поворотний столик легко регулюється і може бути встановлений з правого або лівого боку без використання інструментів. Тумбочка має 4 колеса, що блокуються, кошик для взуття. Розміри 48x57x90 см.

Опції: столик для читання та їжі з функцією нахилу, бічний кошик хромований, адаптер для установки системи виклику медсестри, замок для верхнього ящика.



Приліжкова тумбочка Nova

Функціональні, безпечні і стильні приліжкові тумбочки Nova підходять як для лікарень, так і для домашнього догляду. Завдяки наскрізним ящикам тумбочку можна легко використовувати як з лівого, так і з правого боку. Легко ковзаючі ролики забезпечують відмінну і безшумну мобільність. Колір тумбочки світло-сірий (меламін) і в якості опції можливий варіант забарвлення "бук меламін".

Закруглені краї, збалансована конструкція забезпечують комфорт і безпеку при використанні. Кут нахилу прикроватного столика можна регулювати.

Також є модель без прикроватного столика для читання і прийому їжі.



Матраци

Гігієнічний матрац Lojer

Гігієнічний матрац Lojer - відмінний вибір для пацієнтів низького і середнього рівня ризику в лікарнях, будинках для людей похилого віку і там, де потрібне просте і якісне очищення поверхні матраца. Матрац ідеально підійде для ліжок із змінною конфігурацією ложа, він протестований на вогнестійкість (клас SL 1) і має «дихаючу» структуру. Основа матраца - гнучка, міцна піна завтовшки 13 см. Профільована форма надає відчуття легкості. Шар з поліуретану товщиною 5 см. дозволяє правильно розподілити вагу пацієнта, робить поверхню м'якою і комфортною. Чохол з гігієнічної тканини можна обробляти антибактеріальними засобами і мити при температурі 90°C. Максимальна рекомендована вага пацієнта - 150 кг. Матрац зроблений в Фінляндії та має європейський сертифікат якості.



Матрац Lojer для екстреної евакуації

Матрац Lojer для евакуації - практичне рішення, що прийшло на заміну простиррадлам для евакуації. Покриття виконано з міцного нековзного матеріалу. На матраці розташовані інтегровані в його структуру реміні, які можна тимчасово заховати всередині матраца. Чохол з гігієнічної тканини можна обробляти антибактеріальними засобами і мити при температурі 80°C. Матрац Lojer для евакуації - відмінний вибір для пацієнтів низького і середнього рівня ризику в лікарнях, будинках для людей похилого віку і скрізь де потрібне просте і якісне очищення поверхні матраца. Матрац ідеально підійде для ліжок із змінною конфігурацією ложа, він протестований на вогнестійкість (клас SL 1) і має «дихаючу» структуру. Основа матраца - гнучка, міцна піна завтовшки 13 см, профільована форма надає відчуття легкості. Шар з поліуретану товщиною 5 см. дозволяє правильно розподілити вагу пацієнта, робить поверхню м'якою і комфортною. Максимальна рекомендована вага пацієнта - 150 кг. Матрац зроблений в Фінляндії та має європейський сертифікат якості.



Гігієнічний матрац Basic

Матрац для пацієнтів з низьким рівнем ризику в лікарнях, будинках для людей похилого віку та на домашньому догляді.

Рекомендований вага для використання в лікарнях <150 кг. Наповнення: вогнетривка піна D33145 (33 кг / м³).

Чохол з гігієнічної тканини, що легко чиститься з поліуретановим покриттям, тканина водонепроникна, але паропроникна, що дозволяє шкірі дихати.

Займистість за стандартом IMO FTPC частина 9.

Розміри 75/80/85/85 x 200 x 12 см



Матрац Fysicon Evacuation MiniMax 13 для екстреної евакуації

Матрац може використовуватися для пацієнтів вагою 40 - 150 кг.

Основа матраца MiniMAX має 3 шари: зверху м'яка піна, посередині і знизу більш жорсткі підтримуючі шари. Поверхня та бокові сторони чохла виконані з гігієнічної тканини з поліуретановим покриттям, непроникним для рідин. Завдяки інтегрованим евакуаційним стрічкам один і той же матрац можна застосовувати використанні як при звичайному догляді за пацієнтом, так і в рятувальній ситуації. Немає необхідності в окремому рятувальному простирадлі.

Один і той же матрац підходить для пацієнтів з різними розмірами, так як поверхня м'яка, а нижні шари підтримують пацієнтів з великою вагою.



Дізнайтеся про інші варіанти матраців

Столи, крісла та кушетки
для медичного огляду
донорства та обстеження



Крісло-кушетка Capre RC-1

Багатофункціональність

Люксова модель Capre RC-1 - багатофункціональна модель кушетки, розроблена спільно з провідними фахівцями, що відповідає сучасним вимогам в догляді за пацієнтом після операції. Кушетку RC-1 використовують замість традиційних реанімаційних ліжок, так як її численні регулювання дозволяють пацієнтові досягти максимально зручного положення. В якості додаткових опцій можна встановити тацю для їжі, лампу для читання, підставку під планшетний комп'ютер та ін. Використання подібних сучасних крісел збільшує привабливість медичного закладу. Підходить для проведення інфузійної терапії та донорства.

Незалежні електричні мотори відповідають за регулювання висоти, спинної секції, сидіння, секцій для ніг. Головна секція, а також секції для ніг можуть збільшуватися по довжині, підлаштовуючись під зріст пацієнта. Кушетка має електричне регулювання Тренделенбург, встановлені положення (крісло, пляжне крісло і вирівнювання ложа), можливість збереження одного положення в пам'яті. При необхідності, кушетка може бути встановлена в положення для закритого масажу серця натисканням однієї клавіші.

Більше регулювань, ніж у ліжка, кращий догляд за пацієнтом

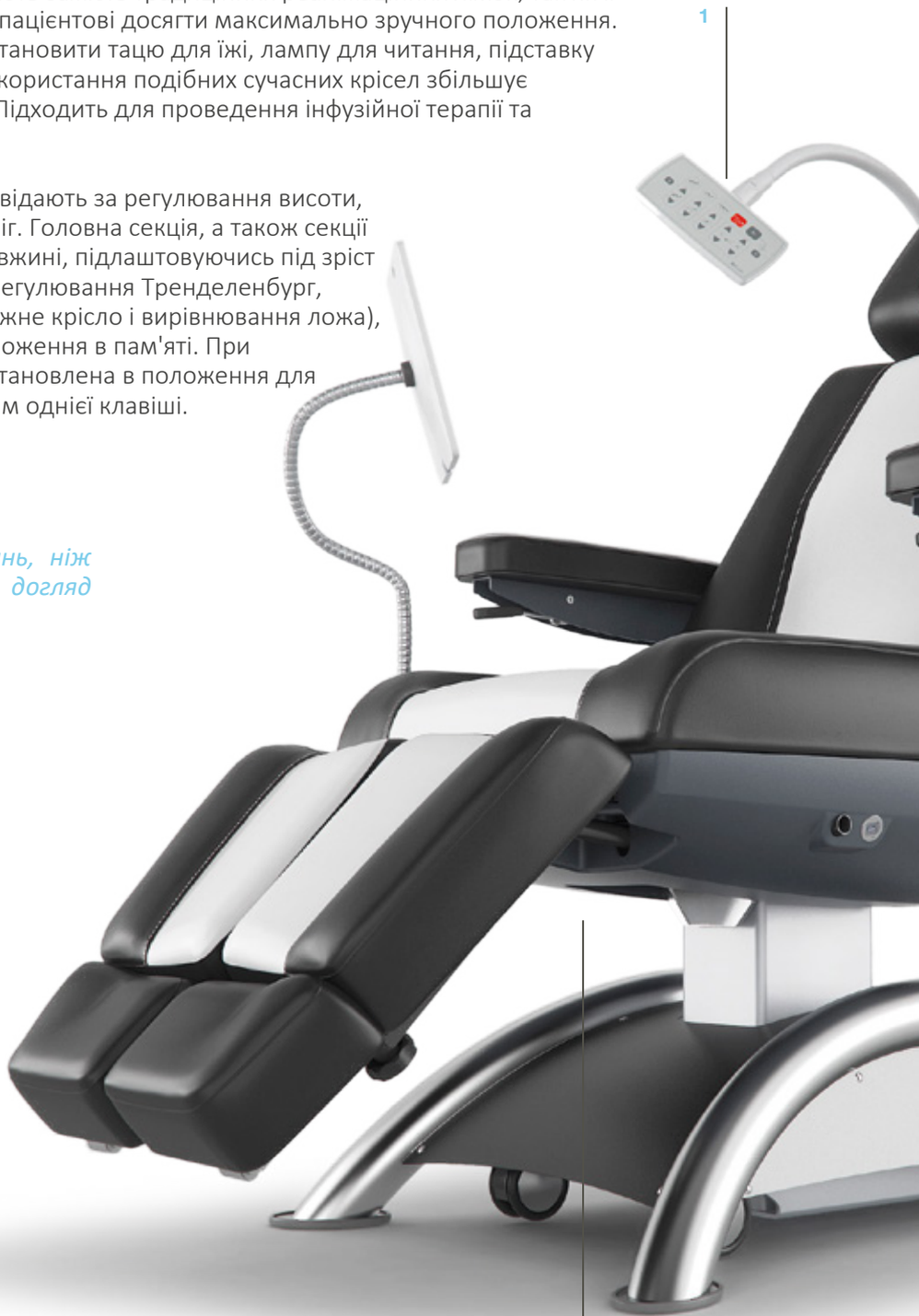


Фото виробу з аксесуарами



Перегляньте відео
<http://bit.ly/capretuoli>

Основні характеристики

- 1 Чотири запрограмовані позиції + одна позиція програмується користувачем
- 2 Сучасний дизайн і анатомічна форма ложа
- 3 Функціональні ротаційні опори для рук (регулювання по висоті, куту нахилу)

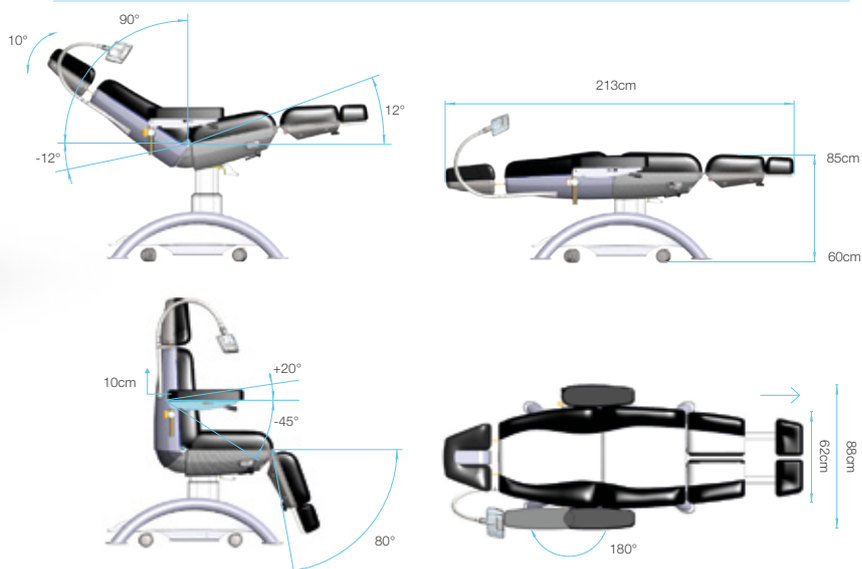
Технічні характеристики



Інші аксесуари

- Подушка під голову
- Спеціальні опори для рук для взяття крові
- Тримач планшетного комп'ютера
- Таця для їжі
- Інфузійна стійка, регулювання висоти однією рукою
- Лампа для читання
- Ножний пульт для регулювання Тренделенбург
- Пульт управління з кабелем (замість пульта на гнучкій ніжці)

Розміри



Крісло-кушетка Capre RC-2

Максимальний комфорт пацієнта

Крісло-кушетка Capre RC -2 розроблена спільно з провідними фахівцями, відповідає сучасним вимогам в догляді за пацієнтом при таких процедурах як діаліз і хіміотерапія. Завдяки модульній конструкції кушетку можна використовувати і для звичайного огляду, вона має чотири встановлених положення (крісло, пляжне крісло, Тренделенбург і вирівнювання ложа), є можливість збереження одного положення в пам'яті. При необхідності, кушетка може бути встановлена в положення для закритого масажу серця натисканням однієї клавіші.

*Просунуті регулювання і
легкість в експлуатації
для надання допомоги
пацієнту*



Перегляньте відео
<http://bit.ly/capretuoli>

Основні характеристики

- 1 Незалежне електричне регулювання висоти, спинної секції, сидіння і ножної секції
- 2 Чотири встановлені положення + пам'ять на одне положення
- 3 Регульована підставка для ніг (опція)

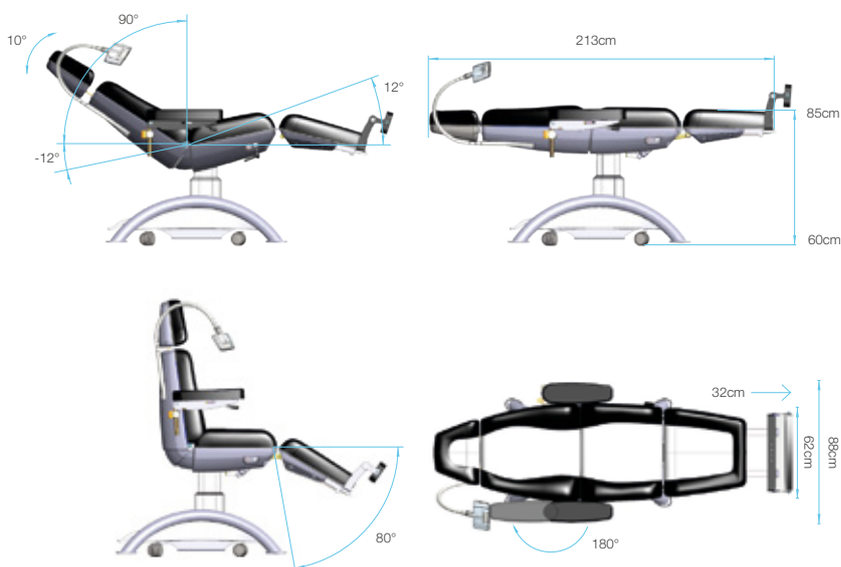
Технічні характеристики



Інші аксесуари

- Подушка під голову
- Опори для рук для взяття крові
- Регульована по довжині підставка для ніг
- Тримач планшетного комп'ютера на гнучкій ніжці
- Таця для їжі
- Інфузійна стійка, регулювання по висоті однією рукою
- Лампа для читання
- Ножний пульти управління положенням Тренделенбург
- Пульти управління з кабелем (замість пульта на гнучкій ніжці)

Розміри





Геріатричне крісло 6700

- Ергономічне сидіння в поєднанні з універсальним регулюванням забезпечують комфортне сидіння.
- Гігієнічне крісло з надзвичайно міцною оббивкою Future
- Підійде для використання поза приміщеннями (рекомендовані передні колеса діаметром 300 мм).

Геріатричні крісла Lojer одні з найбільш функціональних на ринку. Основний акцент зроблений на зручності перебування пацієнта в кріслі та функціональності крісла.

Стандартні характеристики | Каркас фарбований порошковою фарбою | Міцна рукоятка для переміщення | Колеса $\varnothing 125 / 150$ мм. з індивідуальним блокуванням | Направляюче колесо | Плавне регулювання нахилу спинки і сидіння | Фіксована секція для ніг | Фіксована підставка для ніг | Опори для рук, що відкидаються | Подушка під голову | Кошик для газет і журналів | Столик для їжі (регулювання положення по довжині) | Покриття - шкірозамінник (внутрішня оббивка - поліуретан)

Опції та приладдя: Упори для шиї | Покриття мікрофібра | Фіксуєчий ремінь | Упори для тіла | Упори для стоп



Гідравлічні крісла 6801

- Широкі можливості регулювання (головна і спинна секція, секція для ніг, висота)
- Легка очистка завдяки безшовному гігієнічному антимікробному покриттю
- Комфорт для сидіння пацієнта завдяки анатомічній формі ложа

Міцні та надійні крісла з гідроприводом висоти. Якісний металевий каркас, діапазон висоти 51-83 см. Плавне пневматичне регулювання спинки і секції для ніг в горизонтальне положення. Ергономічна форма ложа, поверхня, що легко обробляється.

Стандартні характеристики Регульована підставка для ніг | Колеса з індивідуальним блокуванням 125 мм. | Направляюче колесо | Спеціальні опори для рук для взяття крові.



Інші аксесуари: Упори для стоп | Інфузійна стійка



Стільці для лікарів і пацієнтів



Круглий стілець CH1500

Круглий стілець з міцною основою, на колесах. Пневматичне регулювання висоти, варіанти по висоті (при замовленні) - низький (42 - 55 см.), середній (50 - 70 см.), або високий (58 - 83 см). Різні забарвлення оббивки. Максимальне навантаження 150 кг.

Додаткове приладдя: Опорне кільце | Регулювання висоти ногою педаллю | Колеса, що автоматично блокуються при навантаженні на крісло



Стілець Step Anatomic CH1400

Стілець з сидінням анатомічної форми з міцною основою і колесами. Пневматичне регулювання висоти, варіанти по висоті (при замовленні) - низький (42 - 55 см), середній (50 - 70 см) або високий (58 - 83 см). Різні забарвлення оббивки. Максимальне навантаження 150 кг.

Додаткове приладдя: Опорне кільце | Регулювання висоти ногою педаллю | Колеса, що автоматично блокуються при навантаженні на крісло



Стілець в формі сідла CH1100

Стілець на міцній основі, з колесами, безшовна оббивка. Стілець має пневматичне регулювання висоти, варіанти по висоті (при замовленні) - низький (37 - 60 см), середній (55 - 75 см), або високий (63 - 88 см), сидіння з нахилом. Різні забарвлення оббивки. Максимальне навантаження 150 кг.

Додаткове приладдя: Опорне кільце | Регулювання висоти ногою педаллю | Колеса, що автоматично блокуються при навантаженні на крісло



Стілець в формі сідла CH1100S

Стілець на міцній основі, з колесами, безшовна оббивка. Роздільні секції сидіння. Стілець має пневматичне регулювання висоти, варіанти по висоті (при замовленні) - низький (37 - 60 см), середній (55 - 75 см), або високий (63 - 88 см), сидіння з нахилом. Різні забарвлення оббивки. Максимальне навантаження 150 кг.

Додаткове приладдя: Опорне кільце | Регулювання висоти ногою педаллю | Колеса, що автоматично блокуються при навантаженні на крісло



Санітарні меблі. Каталки.

Каталка для душу 4310



Популярна модель каталки для душу має гідропривід висоти в діапазоні 54 - 89 см. Матрац і подушка каталки виконані з теплоізоляційного матеріалу. Бічні огороження регулюються з обох боків. Рама каталки виконана з нержавіючої сталі та пофарбована порошковою фарбою. Водонепроникні колеса діаметром 150 мм. з центральним блокуванням, одне колесо направляюче - для легкого переміщення каталки по коридорах. Пневматичне регулювання нахилу каталки для зливу води через шланг і отвір, на рамі каталки передбачений гачок для фіксації шлангу.



Крісло для душу і туалету 4080

Неймовірно міцне і надійне крісло 4080 з гідравлічним регулюванням висоти. Упори для ніг регулюються по висоті та відводяться убік, підлокітники можуть відкидатися. Каркас крісла виконаний з нержавіючої сталі, колеса діаметром 125 мм з індивідуальним блокуванням, одне колесо направляюче. Сидіння і спинка виконані з нековзного поліуретану. Регулювання висоти ногою педаллю в діапазоні 53 - 86 см. Призначене для використання в туалеті та сауні (обмеження по висоті- 86 см)

Опції: Ємність для туалету з кришкою | Кришка для сидіння, водяна подушка.



Каталка медична Emergo

- Модульна конструкція, можливість створення декількох конфігурацій
- Інтуїтивно зрозумілі і легкі в управлінні функції
- Легке транспортування в будь-яких положеннях



Універсальна каталки для пацієнтів Emergo використовуються для транспортування пацієнтів, надання невідкладної допомоги, відновлення, реанімації, інтенсивної терапії та невеликих процедур. Безпечна і міцна конструкція робить її ідеальною для інтенсивного використання.

Різноманітність варіантів і налаштувань забезпечує ефективну передачу пацієнта, комфорт пацієнта і ергономічне робоче положення медичного персоналу. Регульована основа матраца забезпечує пацієнтам зручне положення для відновлення, усуваючи непотрібне перенесення пацієнта з візка (наприклад, в сидячому положенні). Великі колеса, легко обертаються, забезпечують відмінну мобільність, а сидільно-зчипний пристрій (опціонально) підвищує загальну мобільність, знижуючи навантаження на персонал. Emergo має багато точок кріплення для IV-стійки і інших аксесуарів. Широкий асортимент доступних аксесуарів на довгі роки задовольнить найвибагливіші потреби медперсоналу.





Оглядові та гінекологічні столи
і крісла

Оглядовий стіл 4040X

Новий багатофункціональний стіл для огляду

Абсолютна новинка - оглядовий стіл 4040X використовується в лікувальних закладах різного рівня. Патентований принцип регулювання висоти дозволяє опустити стіл настільки низько, що діти і літні пацієнти легко можуть на ньому розміститися. Стіл більш маневрений і легкий, ніж традиційні оглядові столи. Новий технологічний мотор дозволяє регулювати спинну секцію як електрично, так і вручну, якщо необхідно.

Стіл 4040X має великий діапазон регулювання висоти. Високе безпечне робоче навантаження дозволяє надавати медичну допомогу з комфортом і підвищеною безпекою для пацієнта. Стіл має в базовій комплектації тримач одноразових простирادل з ріжучим механізмом та адаптер для установки інфузійної стійки (6 позицій). В якості опції на стіл встановлюється педаль регулювання по периметру столу, що дозволяє управляти висотою столу в будь-якій точці навколо нього.



Основні характеристики

- 1 Крайній діапазон висоти на ринку – 40-95 см.
- 2 Унікальна конструкція каркаса легко миється - максимальна гігієнічність
- 3 Нові електроприводи для безпеки пацієнтів і персоналу

Технічні характеристики



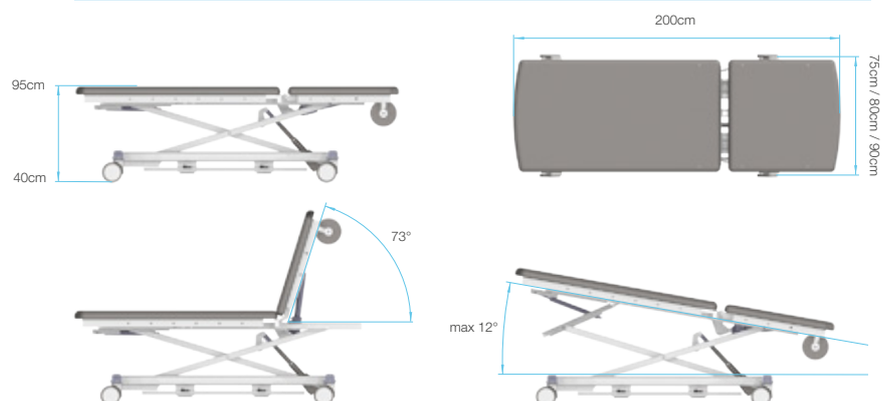
Інші аксесуари

- Бічні огорожі
- Інфузійна стійка
- Опора для руки
- Подушка під голову
- Лампа для огляду
- Ручки для переміщення
- Антимікробний шкірзамінник
- Рейка для приладдя 10 * 25мм. (максимум 6 шт.)
- Будь-яке приладдя з фіксацією на рейках
- Дуга анестезіолога

Модель 4040XL

- Ширина ложа (до 100 см) в поєднанні з якісною оббивкою забезпечує приємне відчуття від процедури
- Дуже високе безпечне робоче навантаження (SWL) 300 кг і нові функції підвищують безпеку пацієнтів
- Діапазон регулювання висоти 42 - 97 см зручний для доступу пацієнта і робить роботу персоналу більш ергономічним

Розміри



Стіл оглядовий Capre E2

Стійкий, універсальний оглядовий стіл

Створений для професійного огляду, універсальний стіл Capre E2 пропонує унікальну комбінацію комфорту і функціональності. Стіл міцно стоїть на опорних ніжках, не призначений для транспортування пацієнтів, тому що не має великих коліс. Яскравий дизайн, передові регулювання, тиха робота електроприводів робить стіл відмінним вибором за розумні гроші.



Стійкий, сучасний оглядовий стіл

Також доступне:



Capre E1 – стіл для загального огляду. Є додаткові аксесуари.

Основні характеристики

- 1 Безшумний і простий у використанні
- 2 Надійний і стійкий - стіл встановлений на ніжки з гумовими прокладками, які не залишають слідів
- 3 Безпечне робоче навантаження 210 кг

Технічні характеристики

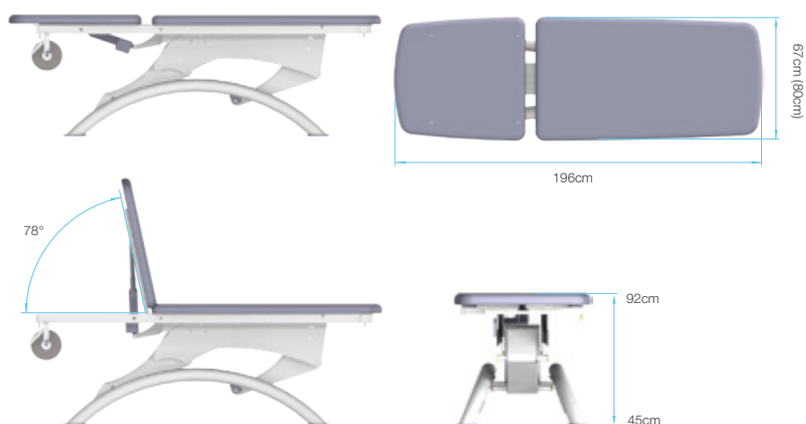


Інші аксесуари

- Тримач одноразових простирادل
- Ріжучий механізм для одноразових простирادل
- Подушка під голову
- Адаптер для інфузійної стійки
- Інфузійні стійки різного типу



Розміри



Виріб зображено з додатковими аксесуарами

Гінекологічне стіл-крісло Afia 4050X

Універсальне рішення для професіоналів

Універсальна модель, яка об'єднує в собі оглядовий стіл і гінекологічне крісло. Крісло опускається максимально низько для зручного доступу пацієнтів до крісла. Електропривод верхньої спинної секції, пневмопривід спинної секції значно полегшують роботу лікаря. У стандартній комплектації – упори для стоп, рейки для приладдя, зажим, тримач одноразових простиралл.



Основні характеристики

- 1 Прості регулювання висоти і положення секцій без застосування пультів управління для більшої ефективності та гігієнічності
- 2 Розроблений спеціально для застосування в гінекології, але підійде і для загальних процедур та огляду
- 3 Нові характеристики для підвищення комфорту і безпеки пацієнта

Технічні характеристики



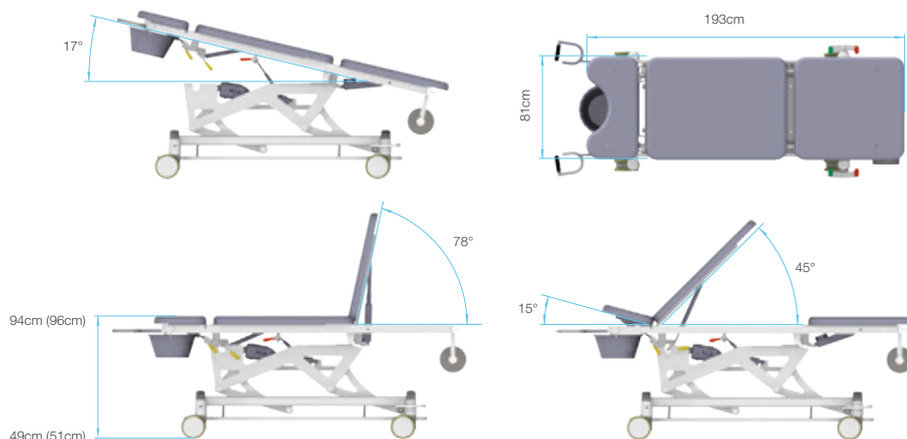
Інші аксесуари

- Бічні огорожі
- Антистатичні колеса
- Опора для руки
- Подушка під голову
- Лампа для огляду
- Антистатичний шкірзамінник
- Ріжучий механізм для одноразових простиралл
- Рейка для приладдя, тип 10 * 25 мм. (до 6 шт.)
- Підколінники по Гопелю, що регулюються

Модельний ряд

Доступні дві моделі 4050X. Модель 4050X M володіє спрощеним набором характеристик. 4050X F - більш оснащена модель, наприклад, ручний пульт управління з попередньо встановленими положеннями, електричним регулюванням сидіння і ногою педаллю управління.

Розміри



Гінекологічне крісло 4062

Універсальне і просте в роботі крісло

Крісло Afia 4062 - просте в експлуатації крісло для гінекологічних та урологічних процедур. Двосекційне ложе, плавні і чіткі регулювання, розширена стандартна комплектація.

Крісло Afia 4062 в стандартній комплектації має подушку під голову, тримач одноразових простирادل, три електроприводи (регулювання висоти, спинної секції та сидіння), упори для стоп, підколінники, регулювання Тренделенбург.

*Універсальне крісло для
невеликих приміщень*

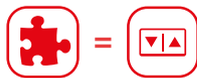




Основні характеристики

- 1 Електропривод висоти, спинної секції та сидіння
- 2 Невеликі розміри, загальна довжина бази - 140 см.
- 3 Електропривод регулювання Тренделенбург

Технічні характеристики



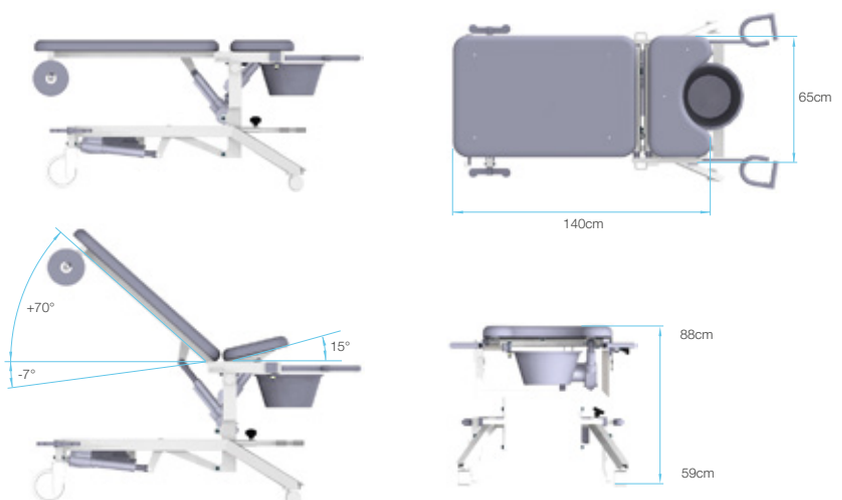
Інші аксесуари

- Інфузійна стійка
- Ріжучий механізм для тримача одноразових простиратл



1

Розміри



Акушерське ліжко Optima

Зручне акушерська ліжко з універсальним регулюванням.

Акушерське ліжко Optima забезпечує безпечні, комфортні та ергономічні пологи на всіх стадіях, а також при необхідності спеціальної медичної допомоги. Ліжко Optima було розроблено з урахуванням потреб матері, акушерки і лікаря. Особливу увагу ми приділяємо ергономіці, безпеці і мобільності, щоб допомогти створити кращі умови як для сім'ї, так і для медичного персоналу.

Кілька положових положень в одній установці забезпечують більший комфорт для матері. Акушерка може легко отримати доступ до матері з різних позицій, що покращує ергономіку і безпеку. Крім того, ліжко оснащено електричним або ручним Тренделенбургом і швидкознімною спинною секцією з ручним керуванням для підвищення безпеки. Антибактеріальне покриття рами в поєднанні з прозорою конструкцією рами забезпечує легкість очищення і високий рівень гігієни.

Акушерська ліжко Optima також може бути використане для транспортування всередині лікарні.



Комплект: Акушерське ліжко Optima, Ліжечко для новонароджених 381, Приліжкова тумбочка Ada.

Основні характеристики

- 1 Забезпечує кілька варіантів безпечних позицій для пологів
- 2 Акушерка може легко отримати доступ до матері з різних позицій
- 3 У наявності три різні моделі Optima для різних потреб

Технічні характеристики



Для всіх моделей ручне регулювання: висування секцій ніг, нахилу ножної секції, Тренделенбурга, екстренне регулювання спинної секції.

Модельний ряд:

- 4-моторна: електричне регулювання висоти, сптної секції, ножної секції і регулювання Тренделенбурга.
- 2-моторна: електричне регулювання висоти і спинної секції.
- Гідравлічна: гідравлічне регулювання висоти і пневматичне регулювання спинної секції.

Інші аксесуари

- Опори для колін
- Поручні для більш ефективних потуг
- Опорна дуга
- Бокові опори
- Інфузійні стійки різного типу

Багато позицій для безпечних пологів



Інфузійні стійки



Інфузійні стійки є незмінним атрибутом лікувальних закладів. Стійки Lojer можуть бути розміщені через адаптери на ліжках, оглядових столах, гінекологічних кріслах або на мобільних стійках. Для зручності персоналу у всіх стійках використовується принцип швидкого регулювання по висоті однією рукою. Залежно від галузі застосування, стійки можуть бути виконані з хромованої або нержавіючої сталі.

60121- Інфузійна стійка пряма (з можливістю кріплення)

Хромована інфузійна стійка, пряма. 4 гачки з навантаженням 2 кг кожен. Регулювання по висоті однією рукою. Варіант 60121В має 2 гачки і 2 тримача флаконів.

60122 – Інфузійна стійка вигнута, (з можливістю кріплення)

Хромована інфузійна стійка, вигнута. 4 гачки з навантаженням 2 кг кожен. Регулювання по висоті однією рукою. Варіант 60122В має 2 гачка і 2 тримача флаконів.

60123Н – Інфузійна стійка мобільна, пряма

Пряма хромована інфузійна стійка на 5 колесах (Ø80 мм), 2 антистатичних колеса з блокуванням, 4 гачки з навантаженням 2 кг кожен. Регулювання по висоті однією рукою (діапазон 1300 - 2170 мм). Загальна вага 6.5 кг. Діаметр підставки 635 мм.

60124Н - Інфузійна стійка мобільна, вигнута

Вигнута хромована інфузійна стійка на 5 колесах (Ø80 мм), 2 антистатичних колеса з блокуванням. 4 гачки з навантаженням 2 кг. кожен. Регулювання по висоті однією рукою (діапазон 1490 - 1870 мм). Загальна вага 6.5 кг. Діаметр підставки 635 мм.

60120 – Інфузійна стійка пряма, для розміщення на рейках для аксесуарів

Пряма інфузійна стійка з нержавіючої сталі, діаметр труби 18 мм. Необхідний зажим для кріплення. 4 гачки з навантаженням 2 кг кожен. Регулювання по висоті однією рукою.

60125 – Інфузійна стійка, що нахилиється (з можливістю кріплення)

Інфузійна стійка з нержавіючої сталі, монтується на рейки 10 x 25 мм до операційних або оглядових столів. Вбудований затиск. 2 гачка з навантаженням 2 кг кожен. Регулювання по висоті однією рукою. Загальна вага 2 кг.

60127 – Інфузійна стійка

Інфузійна стійка з нержавіючої сталі та алюмінію, на колесах. Діапазон регулювання висоти 1500 - 2300 мм. 4 гачка з навантаженням 2 кг. кожен. 5 подвійних колес діаметром 75 мм, 2 з них антистатичні колеса, що блокуються. Стійка опора, вага якої 11 кг. Діаметр підставки 630 мм.



Виробництво Provita Medical GmbH, Німеччина

Операційні столи та аксесуари



Встановлені в більш, ніж 30 країн світу

На фото: Клініка NEO
(Турку, Фінляндія)

Операційний стіл Scandia SC330

Багатофункціональний електрогідравлічний операційний стіл

Scandia – сучасний електрогідравлічний операційний стіл, що відрізняється просунутими характеристиками і дизайном. Він підійде практично для всіх видів операцій і стане оптимальним інвестиційним рішенням для клінік різного рівня. Модульна система столу дозволяє модифікувати його під будь-які вимоги медичного персоналу.

*Ергономіка, багатофункціональність,
просунуті характеристики*



Основні характеристики

- 1 Три подвійних колеса для підвищеної маневреності
- 2 Компактний пульт управління
- 3 З'ємні модульні секції для оптимального позиціонування

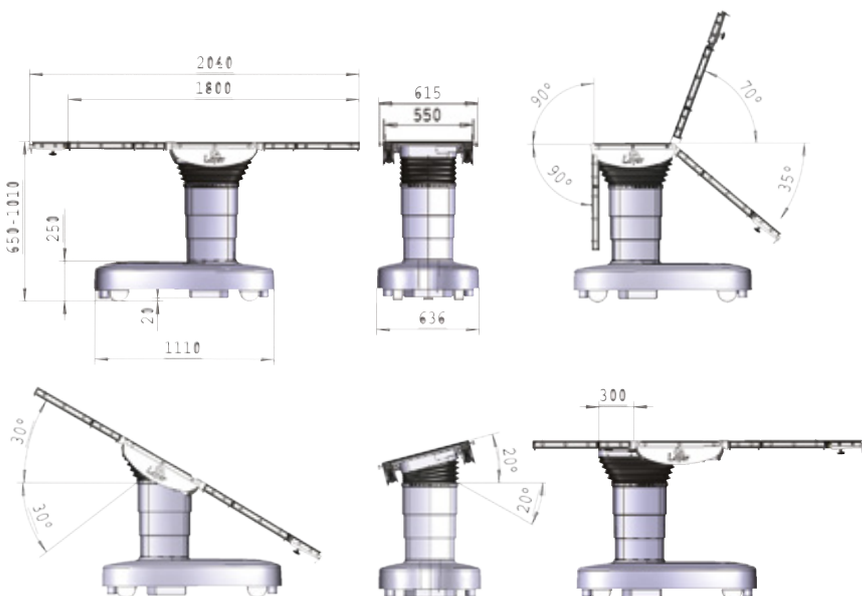
Технічні характеристики



Інші аксесуари

- Поздовжнє зміщення на 300 мм, електропривод
- Моторизований привод переміщення столу
- Система направляючого колеса
- Основа і колона з нержавіючої сталі
- Безпроводний пульт управління Bluetooth
- Резервна панель керування
- Тунель для рентгенкассети з тримачем

Розміри



1

Акcesуари до операційних столів

Акcesуари підійдуть для більшості столів на ринку

Ми пропонуємо широкий вибір додаткових акcesуарів до операційних столів для будь-яких видів хірургічних втручань. Всі компоненти були ретельно відібрані і протестовані. Lojer має 30-ти річний досвід виробництва операційних столів і акcesуарів. Приладдя та акcesуари легко встановлюються на рейках операційного столу і безпечні для пацієнта.



Приклади приладдя та акcesуарів

Наша лінійка акcesуарів постійно оновлюється, слідкуйте за інформацією на сайті: www.lojer.com > healthcare > operation table accessories

Наші позначення



ШИРИНА ЛОЖА
Ширина ложа для розміщення пацієнта



ДОВЖИНА ЛОЖА
Довжина ложа для розміщення пацієнта



БЕЗПЕЧНЕ РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ
Максимальне навантаження, включаючи вагу пацієнта, матраці та приладдя



ВАГА ПАЦІЄНТА
Максимально дозволена вага пацієнта



ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ
Максимальне та мінімальне значення регулювання висоти



ДІАМЕТР КОЛЕС
Діаметр колес з центральним чи індивідуальним блокуванням



ДІАМЕТР ПОДВІЙНИХ КОЛЕС
Діаметр подвійних коліс з центральним або індивідуальним блокуванням. Мобільність і стійкість подвійних коліс значно вище, ніж у стандартних



П'ЯТЕ КОЛЕСО
П'яте центральне колесо для збільшення мобільності



ЦЕНТРАЛЬНЕ БЛОКУВАННЯ
Виріб має механічне або електричне блокування коліс



КІЛЬКІСТЬ ФУНКЦІЙ
Кількість функцій виробу. Наприклад, регулювання висоти + регулювання спинної секції = 2 функції



АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ
Виріб оснащений акумуляторною батареєю (як правило, опція)



ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ
Електричні регулювання проводяться за допомогою ручного пульта керування



ПЕДАЛЬ РЕГУЛЮВАННЯ ПО ПЕРИМЕТРУ
Регулювання висоти відбувається за рахунок педалі, розташованої по всьому периметру виробу



НОЖНИЙ ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ
Виріб оснащується ножним пультом керування (на підлозі)



ГІДРАВЛІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ
Висота виробу регулюється гідравлічним приводом



РЕГУЛЮВАННЯ ТРЕНДЕЛЕНБУРГ
Виріб має регулювання Тренделенбург



РЕГУЛЮВАННЯ АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ
Виріб має регулювання АнтиТренделенбург



ФУНКЦІЯ CPR
Спинна секція може швидко переміщуватись в горизонтальне положення



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ
Панель керування з попередньо встановленими положеннями і блокуванням електричних функцій



ПРИЛАДДЯ
Виріб може бути оснащено додатковими приладдям та аксесуарами

Оббивка Future - стильна, екологічна і приємна на дотик

Стильна оббивка Future з легким перламутровим покриттям є екологічно чистим і випробуваним на вогнестійкість матеріалом. Його антибактеріальні, антимікробні властивості захищають від цвілі властивості і роблять оббивку ідеальним матеріалом для вимогливих користувачів. Матеріал виготовлений з використанням ультрасучасної технології обробки іонами срібла. Матеріал також запобігає зростання бактерій, що викликають запахи і плями, що продовжує термін служби оббивки. Метод обробки схвалений EPA (Агентство з охорони навколишнього середовища США). Цей надзвичайно міцний матеріал (тест Мартіндейл > 300 000 циклів) також є водонепроникним і стійким до вицвітання. Покриття поверхні, довговічність та експлуатаційні характеристики оббивного матеріалу Future були розроблені спеціально для галузі охорони здоров'я, де гігієнічні властивості матеріалу надзвичайно важливі.

Склад матеріалу: верхнє покриття – 100% вініл, основа – 100% поліестер.

- | | | |
|--|---|--|
|  Стійкий до масла і жиру |  Міцний |  Стійкість до стирання |
|  Антибактеріальний |  Довговічний |  Не вигорає |
|  Стійкий до дезінфікуючих засобів |  Легко чиститься |  Відповідність вимогам регламенту REACH |
|  Водонепроникний |  Антимікробний |  Відповідність вимогам регламенту DIN EN 71-3 |
|  Стійкий до виділень |  Екологічно чистий |  Біосумісний |



EN 1021-1+2
UNE 23.727-90
NF P 92-503
DIN 4102 B2
ÖNORM B 3825
ÖNORM A 3800
UNI 9175
IMO FTP Part 8
FMVSS 302
FAR 25.853
ECE R118.02
EN 71-2 Part 2



SILVER



FALLS



TOMATO



BEACH



PEARL



TITANIUM



CARBON



ONYX



SAPPHIRE



LAGOON



PISTACHIO



PLUM



SUNRISE



SPACE

NATURE

Nature – міцний, високоякісний, екологічно чистий матеріал нового покоління. Відповідає стандарту Oeko-Tex і тому не містить важких металів або фталатів. Завдяки своїй біосумісності (EN ISO 10993-5 + 10) матеріал безпечний для шкіри. Новий матеріал Nature відчувається набагато комфортніше і тепліше для шкіри, ніж звичайна штучна шкіра. Особливо підходить для медичних і фізіотерапевтичних виробів.

Склад матеріалу:

- Приблизно 50% відновлювальна сировина
- Близько 30% природна сировина
- Приблизно 20% сировини на основі сирої нафти



SAND



HAZE



STONE



SEA



Біосумісний



Стійкий до дезінфікуючих засобів



Стійкий до виділень



Стійкий до стирання



Не вигорає



Вогнетривкий



Міцний



Довговічний



Легко чиститься



Екологічно чистий



Відповідність вимогам регламенту Rich



Відповідність вимогам регламенту DIN EN 71-3



Відповідність стандарту Oeko-Tex 100

Skai Conductive

Skai Conductive – високоякісний матеріал, максимально схожий за відчуттям на натуральну шкіру. Він електропровідний і рекомендується до застосування при електротерапевтичних процедурах. Skai Conductive - довговічний матеріал, очищається слабким миючим засобом і мікрофіброю.



MANO



Довговічний



Стійкий до дезінфікуючих засобів



Міцний



Не вигорає



Легко чиститься



Електропровідний



Відповідність вимогам регламенту Rich

LOJER[®] *For easy care*

 HygTech Alliance



ТОВ «РЕНЕССАНС-МЕДИКАЛ»
Уповноважений представник в Україні
01024, Україна, м. Київ,
вул. Богомольця 7/14, оф. 182
Тел./факс +38 044 360-03-00
info@ren-med.com.ua
www.ren-med.com.ua