



технології | інновації | здоров'я

КАТАЛОГ МЕДТЕХНІКИ
2023 - 2024





ЗМІСТ

Функціональні ліжка

- Функціональні ліжка с. 8-17
- Медичні ліжка..... с. 18-23
- Аксесуари до функціональних ліжок с. 24-29

Протипролежневі системи

- Протипролежневі системи Roho..... с. 32-33
- Протипролежневі системи OSD с. 34-37

Інвалідні візки

- Механічні візки..... с. 40-47
- Активні візки с. 48-49
- Дитячі візки..... с. 50-51
- Електровізки..... с. 52-54
- Аксесуари та комплектуючі для візків с. 55-57

Милиці, тростини, ходунці, тренажери с. 59-68

Підйомні крісла..... с. 70-71

Санітарно-гігієнічне обладнання с. 74-81

Медтехніка для медустанов

- Кисневі концентратори с. 84-85
- Аспіратори..... с. 86-89
- Негатоскопи..... с. 90

* Артикул, технічні характеристики, колір, зовнішній вигляд та комплектація виробів можуть бути змінені без попередження виробника.







ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА КОМПАНІЇ «OSD»

«Я НЕ ПАМ'ЯТАЮ ТОЙ ДЕНЬ, КОЛИ МЕНІ НА ДУМКУ СПАЛА ІДЕЯ СТВОРИТИ МЕДИЧНУ КОМПАНІЮ, НЕ ПАМ'ЯТАЮ ПЕРШИЙ ПРОДАНИЙ ТОВАР, Я НАВІТЬ НЕ ПАМ'ЯТАЮ З ЯКОЮ КОМПАНІЄЮ МИ ВПЕРШЕ УКЛАЛИ ДОГОВІР ПРО СПІВПРАЦЮ. АЛЕ Я ДОБРЕ ПАМ'ЯТАЮ ТОЙ ОСІННІЙ ДОЩОВИЙ ВЕЧІР, КОЛИ ДО НАШОГО ОФІСУ ЗАЙШОВ ЛИСТОНОША І ПРИНІС ЛИСТА. ЗАЗВИЧАЙ, КОРЕСПОНДІНЦІЯ ОДРАЗУ НЕ ПОТРАПЛЯЄ МЕНІ ОСОБИСТО В РУКИ, АЛЕ ЦЕЙ ЛИСТ НАДІЙШОВ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ. КОЛИ Я ПРОЧИТАВ ЙОГО, ТО НЕ ЗМІГ УСТОЯТИ НА НОГАХ. ЦЕЙ ЛИСТ БУВ НАПИСАНИЙ 6-РІЧНОЮ ГРЕТОЮ, ЯКА ВНАСЛІДОК ПОЛІОМІЄЛІТУ, ЯК Я ПІЗНІШЕ ДІЗНАВСЯ, НЕ МОГЛА ХОДИТИ. У ЛИСТІ КОЛЬОРОВИМИ ОЛІВЦЯМИ БУЛА НАПИСАНА ЛИШЕ ОДНА ФРАЗА: «ДЯКУЮ, НА ЦЬОМУ ВІЗКУ Я МОЖУ ЛІТАТИ!».

Я ЗРАДІВ, ЩО МИ СТВОРИЛИ НАШУ КОМПАНІЮ НЕ ДАРМА І ЗУМІЛИ ДОПОМОГТИ ТОМУ, ХТО ЦЬОГО НАЙБІЛЬШЕ ПОТРЕБУЄ, АДЖЕ В ПЕРШУ ЧЕРГУ МИ ХОТІЛИ ДОПОМАГАТИ ЛЮДЯМ. ТАК, Я НЕ ЗАПЕРЕЧУВАТИМУ, ЩО МИ УСПІШНО БУДУЄМО БІЗНЕС, АЛЕ ТАКОЖ МИ ВПІЛЮЄМО МРІЇ ТИХ, ХТО ЗІТКНУВСЯ З ЖИТТЄВИМИ ТРУДНОЩАМИ ТА ПРОБЛЕМАМИ В РЕАЛЬНОСТІ..

ТЕПЕР КОЖНІ ЗБОРИ ДИРЕКТОРІВ Я ПОЧИНАЮ ЄДИНОЮ ФРАЗОЮ: «СКІЛЬКИ ЛЮДЕЙ МИ НАВЧИЛИ ЛІТАТИ?».

АНДРЕА МАММІ (ANDREA MAMMI)
ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНІЇ OSD





Функціональні ліжка

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІЖКА OSD

ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

**ВАЖІЛЬ ДЛЯ ШВИДКОГО
ЗНЯТТЯ СПИНКИ ЛІЖКА**



**ПОРУЧНІ З
РЕГУЛЮВАННЯМ
ВИСОТИ**



**МЕХАНІЧНИЙ ВАЖІЛЬ ДЛЯ
УПРАВЛІННЯ СЕКЦІЯМИ**



КОЛЕСА З ФІКСАТОРАМИ

**ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ
ЛІЖКАМИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ**



ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІЖКА

ГРУПА ЛІЖОК «4 СЕКЦІЇ» З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



OSD-91E



OSD-91V+OSD-90V



OSD-91V

- Функціональне ліжко з електричним підйомом секції для голови та секції для ніг полегшує повсякденний догляд за пацієнтом.
- Ложе ліжка складається із чотирьох секцій.
- Регулювання головної та ножної секції відбувається за допомогою пульта управління, що дає змогу користувачеві самостійно змінювати положення свого тіла задля досягнення максимального комфорту.
- Швидкий доступ до пацієнта забезпечують дерев'яні поручні, які за потреби можна замінити на металеві. Поручні регулюються за висотою.
- Колеса роблять ліжко мобільним, а гальма – дають можливість зафіксувати ліжко на місці.
- Функціональне металеве ліжко з електрокеруванням.
- Ложе ліжка складається з чотирьох секцій.
- Головна та ножна секції змінюють кут нахилу за допомогою пульта управління, що дає змогу користувачу самостійно змінювати положення свого тіла.
- Ця модель доповнена колесами з гальмівними фіксаторами.
- Спинки з дерев'яними вставками за необхідності легко знімаються.
- Функціональне металеве ліжко з електрокеруванням.
- Ложе ліжка складається з чотирьох секцій.
- Головна та ножна секції змінюють кут нахилу за допомогою пульта управління, що дає змогу користувачу самостійно регулювати положення свого тіла.
- Металеві спинки доповнені дерев'яними вставками.

характеристики

Модель	OSD-91E	OSD-91V+OSD-90V	OSD-91V
Кількість секцій	4	4	4
Матеріал ложа	метал	метал	метал
Матеріал спинки	дерево	метал + дерево	метал + дерево
Матеріал поручнів	дерево	-	-
Регулювання головної секції	електричне	електричне	електричне
Регулювання ножної секції	електричне	електричне	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Висота ложа від підлоги, (см)	51	51	51
Поручні	регулюються за висотою	-	-
Колеса + гальма	ТАК	ТАК	-
Габаритні розміри: ДхШхВ, (см)	200х90х90	200х90х90	200х90х90
Розмір ложа: ДхШ, (см)	196х87	196х87	196х87
Розмір колес, (дюйми)	3"	3"	-
Максимальне навантаження, (кг)	180	180	180

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІЖКА

ГРУПА ЛІЖОК «4 СЕКЦІЇ» З МЕХАНІЧНИМ КЕРУВАННЯМ



OSD-94

OSD-94V+OSD-90V

OSD-94V

- Функціональне ліжко з електричним підйомом секцій для голови та ніг полегшує повсякденний догляд за пацієнтом.
- Ложе ліжка розділене на чотири секції.
- Управління головною та нижньою секціями здійснюється за допомогою механічних важелів.
- Швидкий доступ до пацієнта забезпечують дерев'яні поручні, які за потреби можна замінити на металеві. Поручні регулюються за висотою.
- Колеса роблять ліжко мобільним, а гальма – дають можливість зафіксувати ліжко на місці.
- Функціональне металеве ліжко на колесах.
- Ложе ліжка розділене на чотири секції.
- Головна та нижня секції піднімаються та опускаються за допомогою механічних важелів.
- Можливість змінювати положення пацієнта підвищує комфорт та робить лікування ефективнішим.
- Ця модель доповнена колесами з гальмівними фіксаторами.
- За потреби спинки з дерев'яними вставками легко знімаються.
- Функціональне ліжко із міцного металу.
- Ложе ліжка розділене на чотири секції.
- Головна та нижня секції змінюють кут нахилу за допомогою механічних важелів, що дає змогу користувачу приймати максимально зручне та ефективно для лікування положення.
- Металеві спинки доповнені дерев'яними вставками.

характеристики

Модель	OSD-94	OSD-94V+OSD-90V	OSD-94V
Кількість секцій	4	4	4
Матеріал ложа	метал	метал	метал
Матеріал спинки	дерево	метал + дерево	метал + дерево
Матеріал поручнів	дерево	-	-
Регулювання головної секції	механічний важіль	механічний важіль	механічний важіль
Регулювання нижньої секції	механічний важіль	механічний важіль	механічний важіль
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Висота ложа від підлоги, (см)	51	51	51
Поручні	регулюються за висотою	-	-
Колеса + гальма	ТАК	ТАК	-
Габаритні розміри: ДхШхВ, (см)	200х90х90	200х90х90	200х90х90
Розмір ложа: ДхШ, (см)	196х87	196х87	196х87
Розмір колес, (дюйми)	3"	3"	-
Максимальне навантаження, (кг)	180	180	180

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЛІЖКА

ГРУПА ЛІЖОК «2 СЕКЦІЇ» З МЕХАНІЧНИМ КЕРУВАННЯМ



OSD-93



OSD-93V+OSD-90V



OSD-93V

- Функціональне ліжко з підйомом головної секції полегшує повсякденний догляд за пацієнтом.
- Керування головною секцією здійснюється за допомогою механічного важеля.
- Швидкий доступ до пацієнта забезпечують регульовані за висотою дерев'яні поручні, які при необхідності можна замінити на металеві.
- Колеса роблять ліжко мобільним, а гальма – фіксують ліжко на місці.
- Функціональне металеве ліжко на колесах.
- Головна секція піднімається та опускається за допомогою механічного важеля.
- На максимальному рівні піднятої секції пацієнта можна перевести у сидяче положення.
- Ця модель доповнена колесами з гальмівними фіксаторами.
- За потреби спинки з дерев'яними вставками легко знімаються.
- Функціональне ліжко із міцного металу.
- Ложе ліжка розділено на дві секції.
- Головна секція змінює кут нахилу за допомогою механічного важеля, що дає змогу користувачеві прийняти положення «сидячи».
- Металеві спинки доповнені дерев'яними вставками.

характеристики

Модель	OSD-93	OSD-93V+OSD-90V	OSD-93V
Кількість секцій	2	2	2
Матеріал ложа	метал	метал	метал
Матеріал спинки	дерево	метал + дерево	метал + дерево
Матеріал поручнів	дерево	-	-
Регулювання головної секції	механічний важіль	механічний важіль	механічний важіль
Регулювання ножної секції	-	-	-
Кут підйому голови/ніг	голова: 80°	голова: 80°	голова: 80°
Висота ложа від підлоги, (см)	51	51	51
Поручні	регулюються за висотою	-	-
Колеса + гальма	ТАК	ТАК	-
Габаритні розміри ДхШхВ, (см)	200x90x90	200x90x90	200x90x90
Розмір ложа: ДхШ, (см)	196x87	196x87	196x87
Розмір колес, (дюйми)	3"	3"	-
Максимальне навантаження, (кг)	180	180	180

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ОСОБЛИВОСТІ ПРЕМІУМ-ЛІЖОК

ТРЕНДЕЛЕНБУРГ (підйом тільки НОЖНОЇ ЧАСТИНИ ЛІЖКА)



АНТТРЕНДЕЛЕНБУРГ (підйом тільки ГОЛОВНОЇ ЧАСТИНИ ЛІЖКА)



РЕГУЛЮЮТЬСЯ ЗА ВИСОТОЮ

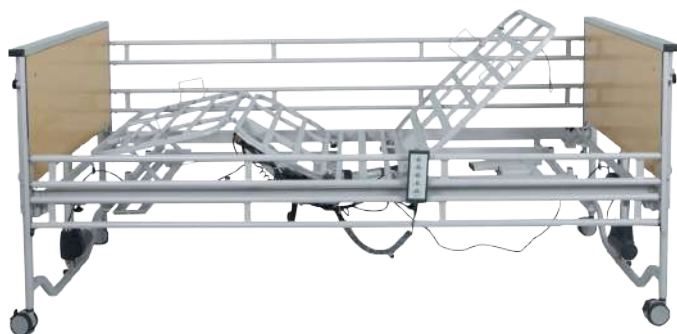


МІЦНІ ДЕРЕВ'ЯНІ ЛАМЕЛИ (для підвищеного КОМФОРТУ)



БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ГРУПА ЛІЖОК «ПРЕМІУМ»



OSD-9520



OSD-9510

- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
 - Міцна сталева рама витримує навантаження до 180 кг.
 - Пульт керування змінює кут нахилу головної та нижньої секції залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за підопічним.
 - Безшумний двигун Linak (Данія) забезпечує високу швидкість підйому та опускання.
 - Поручні зі сталі регулюються за висотою, забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - Колеса дають можливість рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
 - Посилена металева рама витримує навантаження до 180 кг.
 - Пульт керування змінює кут нахилу головної та нижньої секції залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за підопічним.
 - Електричне регулювання ліжка дозволяє змінювати відстань від підлоги до ложа, що дає змогу користувачеві легше вставати, лягати і пересідати.
 - Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта та забезпечує додатковий захист.
 - Колеса дають можливість рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.

характеристики

Модель	Virna OSD-9520	French Bed OSD-9510
Кількість секцій	4	4
Матеріал ложа	метал	метал
Матеріал спинки	дерево	дерево
Матеріал поручнів	метал	дерево
Регулювання головної секції	електричне	електричне
Регулювання нижньої секції	електричне	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 75°/30°	голова/ноги: 70°/30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	так	так
Регулювання ліжка за висотою	так	так
Висота ложа від підлоги, (см)	від 25 до 65	від 26 до 66
Поручні	регулюються за висотою	регулюються за висотою
Колеса + гальма	так	так
Керування	електричне	електричне
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	216x103	215x104
Розмір ложа: ДхШ, (см)	195x89	195x90
Розмір колес, (дюйми)	3"	3"
Максимальне навантаження, (кг)	180	180
У комплекті	надліжкова трапеція (гусак)	надліжкова трапеція (гусак)

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ГРУПА ЛІЖОК «ПРЕМІУМ»



OSD-91



OSD-91EV

- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
- Міцна металева рама гарантує довговічність.
- Пульт керування змінює кут нахилу головної та ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за підопічним.
- Електричне регулювання ліжка дозволяє змінювати висоту від підлоги до ложа, що дає змогу користувачеві легше вставати, лягати і пересідати.
- Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта та забезпечує додатковий захист.
- Колеса дають можливість рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- При відключенні електроенергії передбачено функцію повернення ліжка у вихідне положення.
- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
- Гнучкі дерев'яні ламелі в ложі забезпечують додаткову м'якість.
- Пульт управління змінює кут нахилу головної та ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за підопічним.
- Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта та забезпечує додатковий захист.
- Колеса дають можливість рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці
- При відключенні електроенергії передбачено функцію повернення ліжка у вихідне положення.
- Сучасний дизайн гармонійно доповнить будь-який інтер'єр.

характеристики

Модель	Tami OSD-91	Sofia Economy OSD-91EV
Кількість секцій	4	4
Матеріал ложа	метал	дерев'яні ламелі
Матеріал спинки	дерево	дерево
Матеріал поручнів	дерево	дерево
Регулювання головної секції	електричне	електричне
Регулювання ножної секції	електричне	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 75°/40°	голова/ноги: 75°/40°
Тренделенбург/Антитренделенбург	так	так
Регулювання ліжка за висотою	так	так
Висота ложа від підлоги, (см)	від 30 до 70	від 25 до 65
Поручні	регулюються за висотою	регулюються за висотою
Колеса + гальма	ТАК	ТАК
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	215x104	215x104
Розмір ложа: ДхШ, (см)	195x90	195x90
Розмір колес, (дюйми)	5"	5"
Максимальне навантаження, (кг)	180	180
У комплекті	надліжкова трапеція (гусак)	надліжкова трапеція (гусак)

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ГРУПА ЛІЖОК «ПРЕМІУМ»



OSD-SOFIA-120CM



OSD-9550

- Багатофункціональне чотирихсекційне ліжко з електрокеруванням.
- Гнучкі дерев'яні ламелі у ложі забезпечують додаткову м'якість.
- Посилена металева рама витримує навантаження до 200 кг. Завдяки широкій конструкції ложа пацієнта легше перевертати.
- Пульт керування змінює кут нахилу головної та ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за пацієнтом.
- Секція для ніг під час підйому приймає паралельне підлозі положення.
- Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта та забезпечує додатковий захист.
- Колеса дають можливість рухати ліжко в приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- При відключенні електроенергії є функція повернення ліжка у вихідне положення.
- Багатофункціональне баріатричне чотирисекційне ліжко з електричним керуванням.
- Міцна металева рама гарантує довговічність.
- Пульт керування змінює кут нахилу головної і ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації і полегшує асистенту догляд за пацієнтом.
- Електричне регулювання ліжка змінює висоту від підлоги до ложа, що дає змогу користувачеві легше вставати, лягати і пересідати.
- Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта і забезпечує додатковий захист.
- Колеса дають можливість рухати ліжко в приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- У разі відключення електроенергії є функція повернення ліжка у вихідне положення.
- Посилена металева рама витримує навантаження до 380 кг. Завдяки широкій конструкції ложа пацієнта легше перевертати.

характеристики

Модель	Sofia-120 OSD-SOFIA-120CM	«Bariatric» OSD-9550
Кількість секцій	4	4
Матеріал ложа	метал	метал
Матеріал спинки	дерево	дерево
Матеріал поручнів	дерево	дерево
Регулювання головної секції	електричне	електричне
Регулювання ножної секції	електричне	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги, 70°/35°	голова/ноги, 70°/30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	так	так
Регулювання ліжка за висотою	так	так
Висота ложа від підлоги, (см)	від 30 до 70	від 28 до 68
Поручні	регулюються за висотою	регулюються за висотою
Колеса+гальма	так	так
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	221x136	217x136
Розмір ложа:: ДхШ, (см)	200x120	200x120
Розмір колес, (дюйми)	5"	3"
Максимальне навантаження, (кг)	200	380
У комплекті	надліжкова трапеція (гусак)	надліжкова трапеція (гусак)

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ГРУПА ЛІЖОК «ПРЕМІУМ»



OSD-NATALIE-90CM

- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
- Основа ліжка – стійка міцна хрестовинна база, особливо важлива при підвищеному навантаженні.
- Пульт керування змінює кут нахилу головної та ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за підопічним.
- Електричне регулювання ліжка дає можливість змінювати висоту від підлоги до ложа, що дозволяє користувачеві легше вставати, лягати та пересідати.
- Секція для ніг під час підйому приймає паралельне підлозі положення.
- Регулювання висоти поручнів полегшує доступ до пацієнта та забезпечує додатковий захист.
- Колеса дають можливість рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- При відключенні електроенергії передбачено функцію повернення ліжка у вихідне положення.
- Сучасний дизайн гармонійно доповнить будь-який інтер'єр.

характеристики

Модель	Natalie OSD-NATALIE-90CM
Кількість секцій	4
Матеріал ложа	ламелі
Матеріал спинки	дерево
Матеріал поручнів	дерево
Регулювання головної секції	електричне
Регулювання ножної секції	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 75°/40°
Тренделенбург/Антитренделенбург	ні
Регулювання ліжка за висотою	так
Висота ложа від підлоги, (см)	от 30 до 70
Поручні	регулюються за висотою
Колеса + гальма	так
Габаритні розміри: ДхШхВ, (см)	206x106x100
Розмір ложа: ДхШ, (см)	195x90
Розмір колес, (дюйми)	5"
Максимальне навантаження, (кг)	200
У комплекті	надліжкова трапеція (гусак)

У ЛІЖКА NATALIE- ХРЕСТОВИННА БАЗА



БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІУМ-ЛІЖКА OSD

ГРУПА ЛІЖОК «ПРЕМІУМ»

OSD-9000

- Багатофункціональне чотирьохсекційне ліжко з електрокеруванням.
- Міцна сталева рама витримує навантаження до 180 кг.
- Ложе ліжка трансформується у повноцінне крісло і повертається на 90°, що дає змогу користувачеві легше вставати, лягати та пересідати.
- Пульт управління змінює кут нахилу головної та ножної секцій залежно від потреб користувача: забезпечує підвищений комфорт у процесі реабілітації та полегшує асистенту догляд за пацієнтом.
- Електричне регулювання ліжка дає змогу змінювати відстань від підлоги до ложа.
- Ложе ліжка може подовжуватися на 15 см.
- Бічні поручні з алюмінію регулюються за висотою, забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
- Колеса дають змогу рухати ліжко у приміщенні, гальма фіксують ліжко на місці.
- При відключенні електроенергії передбачено функцію повернення ліжка у вихідне положення.



БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЛІЖКО З ПОВОРОТНИМ ЛОЖЕМ



характеристики

Модель	Andrea Deluxe OSD-9000
Кількість секцій	4
Матеріал ложа	метал
Матеріал спинки	дерево
Матеріал поручнів	алюміній
Регулювання головної секції	електричне
Регулювання ножної секції	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 70°/35°
Тренделенбург/Антитренделенбург	ні
Регулювання ліжка за висотою	так
Висота ложа від підлоги, (см)	від 48 до 88
Поручні	регулюються за висотою
Колеса + гальма	так
Габаритні розміри, ДхШ, (см)	226x105
Розмір ложа, ДхШ, (см)	200x90/215x90
Розмір колес, (дюйми)	4"
Максимальне навантаження, (кг)	180
У комплекті	надліжкова трапеція

МЕДИЧНІ ЛІЖКА

ЛІЖКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ



OSD-A132P-C



OSD-A232P-C



OSD-A328P

- Ложе ліжка поділено на чотири секції: кут нахилу головної секції регулюється за допомогою механічного важеля.
 - Рама ліжка виготовлена із сталі, що гарантує надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 280 кг.
 - Спинки ліжка за потреби швидко знімаються. Оснащені захисними бамперами.
 - Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - П'ятидюймові колеса дають змогу швидко переміщати ліжко у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.
- Ложе ліжка поділено на чотири секції: кут нахилу головної та ножної секцій регулюється за допомогою механічних важелів.
 - Рама ліжка виготовлена із сталі, що гарантує надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 280 кг.
 - Спинки ліжка за потреби швидко знімаються. Оснащені захисними бамперами.
 - Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - П'ятидюймові колеса дають змогу швидко переміщати ліжко у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.
- Ложе ліжка поділено на чотири секції: кут нахилу головної та ножної секцій регулюється за допомогою механічних важелів.
 - Механічне регулювання ліжка дає можливість змінювати висоту від підлоги до ложа, що дозволяє користувачеві легше, вставати, лягати і пересідати.
 - Рама ліжка виготовлена із сталі, що гарантує надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 280 кг.
 - Спинки ліжка за потреби швидко знімаються.
 - Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - П'ятидюймові колеса дають змогу швидко переміщати ліжко у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.

характеристики

Модель	OSD-A132P-C	OSD-A232P-C	OSD-A328P
Кількість секцій	4	4	4
Матеріал рами	сталь	сталь	сталь
Регулювання головної секції	механічний важіль	механічний важіль	механічний важіль
Регулювання ножної секції	ні	механічний важіль	механічний важіль
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 80°/нема	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Регулювання ліжка за висотою	ні	ні	так (механіка)
Висота ложа від підлоги, (см)	50	50	від 45 до 70
Поручні	алюміній	алюміній	алюміній
Колеса + гальма	так	так	так
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	213x98	213x98	213x98
Розмір ложа: ДхШ, (см)	194x84	194x84	194x84
Розмір колес, (дюйми)	5"	5"	5"
Максимальне навантаження, (кг)	280	280	280
У комплекті	штатив під крапельницю		

МЕДИЧНІ ЛІЖКА

ЛІЖКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ



OSD-B05P



OSD-B02P

- Ложе ліжка розділене на чотири секції: кут нахилу головної та ножної секцій регулюється за допомогою електричного пульта керування.
 - Рама ліжка виготовлена із сталі, що гарантує її надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 280 кг.
 - Спинки ліжка за потреби швидко знімаються.
 - Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - П'ятидюймові колеса дають змогу швидко рухати ліжко у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.
 - При відключенні електроенергії є функція повернення ліжка у вихідне положення.
 - Передбачена можливість закріплювати у рамі штатив під крапельницю.
- Ложе ліжка розділене на чотири секції: кут нахилу головної та ножної секцій регулюється за допомогою електричного пульта керування.
 - Електричне регулювання ліжка дає змогу змінювати висоту від підлоги до ложа, що дозволяє користувачеві легше вставати, лягати і пересідати.
 - Рама ліжка виготовлена із сталі, що гарантує її надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 280 кг.
 - Спинки ліжка за потреби швидко знімаються.
 - Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
 - П'ятидюймові колеса дають змогу швидко рухати ліжко у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.
 - При відключенні електроенергії є функція повернення ліжка у вихідне положення.
 - Передбачена можливість закріплювати у рамі штатив під крапельницю.

	характеристики	
Модель	OSD-B05P	OSD-B02P
Кількість секцій	4	4
Матеріал рами	сталь	сталь
Регулювання головної секції	електричне	електричне
Регулювання ножної секції	електричне	електричне
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Регулювання ліжка за висотою	ні	так (за допомогою пульта)
Висота ложа від підлоги, (см)	50	від 45 до 72
Поручні	алюміній	алюміній
Колеса + гальма	так	так
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	213x98	213x98
Розмір ложа: ДхШ, (см)	194x84	194x84
Розмір колес, (дюйми)	5"	5"
Максимальне навантаження, (кг)	280	280
У комплекті	штатив під крапельницю	

МЕДИЧНІ ЛІЖКА

ЛІЖКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ



OSD-A105B

Каталка для переміщення пацієнтів

- Ложе каталки розділене на чотири секції: кут нахилу головної та нижньої секцій регулюється за допомогою механічних важелів.
- Механічне регулювання каталки дає змогу змінювати висоту від підлоги до ложа, що дозволяє користувачеві легше вставати, лягати і пересідати.
- Рама каталки виготовлена зі сталі, що гарантує її надміцність, надійність та стійкість і витримує навантаження до 150 кг.
- П'ятидюймові колеса дозволяють швидко переміщати каталку у приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.
- Складані алюмінієві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист.
- Передбачена можливість закріплювати в рамі штатив під крапельницю.
- У комплекті матрац із щільного поролону з вологостійким поліуретановим чохлам.



характеристики

Модель	OSD-A105B
Кількість секцій	4
Матеріал рами	сталь
Регулювання головної секції	механічний важіль
Регулювання нижньої секції	механічний важіль
Кут підйому голови/ніг	голова/ноги: 80°/40°
Регулювання ліжка за висотою	так (механіка)
Висота ложа від підлоги, (см)	від 55 до 75
Поручні	алюміній
Колеса + гальма	так
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	195x70
Розмір колес, (дюйми)	5"
Максимальне навантаження, (кг)	150
В комплекті	штатив під крапельницю, матрац

МЕДИЧНІ ЛІЖКА

ЛІЖКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ



OSD-A101B

Каталка для переміщення пацієнтів

- Рама каталки виготовлена з нержавіючої сталі, що гарантує її міцність, надійність та стійкість і витримує до 150 кг.
- Знімне ложе ліжка можна підняти вгору без використання додаткових інструментів.
- Ложе ліжка покрите м'якою оббивкою з пінополіуретану.
- Складані сталеві поручні забезпечують швидкий доступ до пацієнта та його додатковий захист. Для того, щоб опустити або підняти поручні, необхідно повернути їх на 180°, і вони будуть автоматично заблоковані.
- П'ятидюймові колеса дають змогу швидко переміщувати каталку в приміщенні, а гальма – фіксувати на місці.



характеристики

Модель	OSD-A101B
Матеріал рами	сталь
Регулювання головної секції	ні
Регулювання ножної секції	ні
Кут підйому голови/ніг	ні
Регулювання ліжка за висотою	ні
Висота ложа від підлоги, (см)	65
Поручні	сталь
Колеса+гальма	так
Габаритні розміри: ДхШ, (см)	193,5x57
Розмір колес, (дюйми)	5"
Максимальне навантаження, (кг)	150

АКСЕСУАРИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ ЛІЖОК

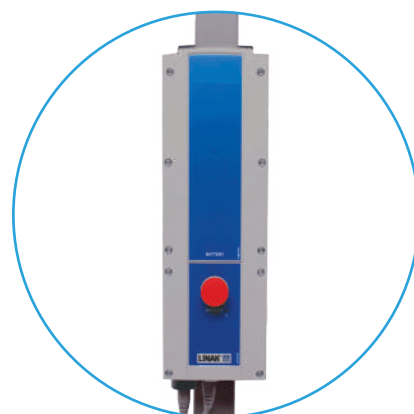
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІДЙОМНИК



OSD-1790V/OSD-1795V

Електричний підйомник з механічним регулюванням ширини бази

- Призначений для підйому, пересаджування і транспортування людей, які потребують особливого догляду і не можуть пересуватися самостійно. Можливий підйом пацієнта з підлоги.
- Підйомник оснащений потужним із тихим електрокеруванням виробництва Linak® (Данія), працює від заряду акумуляторної батареї. Повна зарядка акумулятора здійснюється за 12 годин.
- Пульт дистанційного керування дає змогу легко і плавно піднімати або опускати пацієнта. У разі вимкнення електроенергії є можливість екстреного опускання.
- Ширина бази підйомника дозволяє переміщати людину з кімнати в кімнату через стандартні дверні проходи.
- Можливість збільшення ширини бази за допомогою механічного важеля для ніг забезпечує стійкість підйомника і безпеку пацієнта при підйомі або опусканні. Задні колеса 5" з гальмами дають можливість зафіксувати підйомник на місці.
- Підходить для використання як в лікарняних, так і в домашніх умовах.



характеристики

Модель	OSD-1790V/OSD-1795V
Висота, (см)	від 142 до 192
Ширина, (см)	від 59 до 87
Вантажопідйомність, (кг)	130/160
Колеса	5"
Вага, (кг)	39

АКСЕСУАРИ ДО ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

ПРИЛІЖКОВІ МЕБЛІ



OSD-1600V/OSD-AG03

Приліжкова тумба

- Приліжкова тумба чудове доповнення до функціональних медичних ліжок OSD.
- Зручне застосування: висуну полицю можна використовувати як столик, у шухляді можна зберігати особисті речі або продукти.
- Вологостійкий матеріал гарантує надійність та довговічність.
- Чотири колеса роблять тумбу мобільною, а гальма дозволяють зафіксувати її на місці.



	характеристики	
Модель	OSD-1600V	OSD-AG03
Габаритні розміри: ГхШхВ, (см)	47x47x75	48x48x80
Вага, (кг)	25	13



OSD-1700V/OSD-1700C

Приліжковий столик на колесах

- Приліжковий столик забезпечує комфорт у повсякденних справах: прийом їжі, читання, використання техніки для роботи та відпочинку.
- Перевага: можливість розташувати стільницю безпосередньо над ліжком перед користувачем для комфорту та простоти догляду.
- Висота та кут нахилу стільниці регулюється залежно від потреб користувача.
- Колеса дозволяють переміщати столик, а гальма дозволяють зафіксувати його на місці.



	характеристики	
Модель	OSD-1700V	OSD-1700C
Розміри стільниці ДхШ, (см)	60x40	
Регулювання висоти, (см)	від 62 до 100	від 70 до 120
Вага (кг)	10	

АКСЕСУАРИ ДО ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

ТРАПЕЦІЇ ТА ПІДГОЛІВНИКИ

З допомогою надліжкової трапеції користувачеві легше підніматися, сідати і повертатися. Це дає змогу користувачеві доглядати за собою самостійно, мінімізує допомогу від медперсоналу.



OSD-96V

Надліжкова трапеція для функціональних медичних ліжок

- Надліжкова трапеція виконана з міцної сталі.
- Легко та надійно кріпиться на металеву основу функціональних ліжок OSD.
- Регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

характеристики	
Модель	OSD-96V
Висота, (см)	110
Максимальне навантаження, (кг)	70



OSD-97V

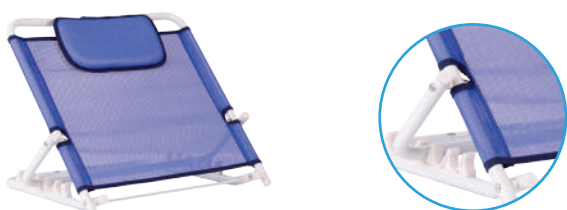
Універсальна надліжкова трапеція із стійкою базою

- Надліжкова трапеція із стійкою базою, виконана з міцної сталі.
- Встановлюється біля домашнього чи медичного ліжка користувача.
- Висота ручки регулюється залежно від потреб користувача.

характеристики	
Модель	OSD-97V
Висота, (см)	195
Максимальне навантаження, (кг)	70

ПІДГОЛІВНИКИ

Універсальний підголовник із можливістю змінювати кут нахилу. Допомогає людині прийняти максимально комфортне положення у ліжку.



OSD-BL910104

Тканинний підголовник

- Тканинний підголовник, що регулюється.
- Основа – сталевий каркас, матеріал оббивки – міцна сітчаста тканина.
- П'ять позицій для регулювання кута нахилу.
- Встановлюється на/або під матрац.

характеристики	
Модель	OSD-BL910104
Розміри: ГxШxВ, (см)	57x57x56
Максимальне навантаження, (кг)	125



OSD-100V

Металевий підголовник

Рама підголовника виготовлена з міцної сталі та сітки на пружинах.

- Кут нахилу змінюється у п'яти положеннях, залежно від потреб користувача.
- Встановлюється на/або під матрац.

характеристики	
Модель	OSD-100V
Розміри: ГxВxШ, (см)	72x51x48
Максимальне навантаження, (кг)	125

АКСЕСУАРИ ДО ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

МЕТАЛЕВІ ПОРУЧНІ

Посилені металеві поручні забезпечують пацієнтів додатковий захист та безпеку. Виконують функцію додаткової опори для користувачів, яким потрібна допомога, щоб піднятися у ліжку.



OSD-1800V

Посилені поручні для функціональних медичних ліжок

- Посилені поручні виготовлені з міцного металу з порошковим фарбуванням.
- Поручні опускаються, щоб було легко піднятися з ліжка, а також для більш комфортного догляду за користувачем.
- Підходять до функціональних ліжок OSD.

характеристики

Модель

OSD-1800V

Габаритні розміри: ДхВ, (см)

173x21



OSD-95V

Стандартні поручні для функціональних медичних ліжок

- Поручні виготовлені з міцного металу з порошковим фарбуванням.
- Легко кріпляться до металевої основи ліжка. Регулюються за довжиною та висотою залежно від фізіологічних потреб пацієнта.
- Підходять до функціональних ліжок OSD.

характеристики

Модель

OSD-95V

Регулювання довжини, (см)

105-180

Регулювання висоти, (см)

30-40-50 (3 положення)



OSD-98V

Відкидні поручні для функціональних медичних ліжок

- Відкидні поручні зі сталі оснащені армованими гачками на пружині для кріплення до ліжка
- Легко фіксуються до металевої основи ліжка.
- Підходять до функціональних ліжок OSD.

характеристики

Модель

OSD-98V

Габаритні розміри: ДхВ, (см)

198x43

АКСЕСУАРИ ДО ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

МАТРАЦИ ДЛЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ТА МЕДИЧНИХ ЛІЖОК



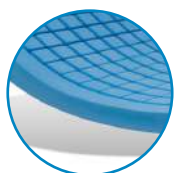
P102MPLPMHI

Ортопедичний матрац POLYPLOT

Матрац POLYPLOT розроблений для людей із середнім і високим ризиком виникнення пролежнів за шкалою Брадена/Нортон.

Головні переваги: профілактика пролежнів, а також антибактеріальний і протигрибковий чохол виготовлений за технологією POLYMAILLE®.

Призначення: підходить для людей у реабілітаційний період після тяжких травм, інсультів, інфарктів, для людей похилого віку.



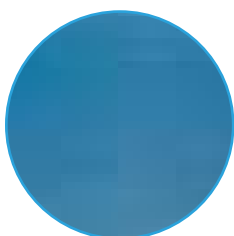
Верхній шар набуває форми тіла і розподіляє тиск. Матеріал практичний у використанні і не викликає подразнень, піддається чистченню.



Усередині матраца розташовані отвори для циркуляції повітря, завдяки чому знижується ризик мацерації. Матрац приймає форму тіла та підтримує її, розслаблюючи м'язи спини та забезпечуючи пацієнту комфорт.

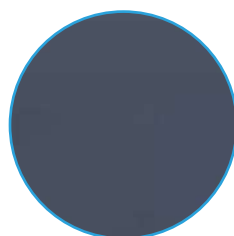
Матрац має підвищену гнучкість: легко згинається і розгинається при зміні кута нахилу секцій медичного ліжка.

У комплекті до матраца: водонепроникний дихаючий чохол.



Матеріал матраца:

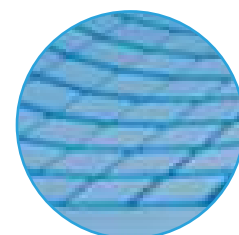
складається з піни високої щільності
– 40 кг/м³



Матеріал чохла:

антибактеріальний і протигрибковий чохол виготовлений за технологією POLYMILLE® (покрита з поліуретану на трикотажі)

характеристики	
Модель	P102MPLPMHI
Розміри: ДхШ, (см)	198x87
Висота, (см)	14
Вага, (кг)	13
Максимальне навантаження, (кг)	130



АКСЕСУАРИ ДО ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЛІЖОК

МАТРАЦИ ДЛЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ТА МЕДИЧНИХ ЛІЖОК



P102MPLMH120

Ортопедичний матрац «POLYPLOT» зі збільшеною шириною (120 см)

Матрац POLYPLOT спеціально розроблений для людей із середнім і високим ризиком виникнення пролежнів за шкалою Брадена/Нортон. Головною перевагою матраца є профілактика пролежнів та трофічних виразок.

Призначення: підходить для використання в домашніх і лікарняних умовах, людям літнього віку, а також у період реабілітації після важких травм, інсультів, інфарктів тощо.

Матрац складається з піни високої щільності – 40 кг/м³, що забезпечує комфорт і велику гнучкість.

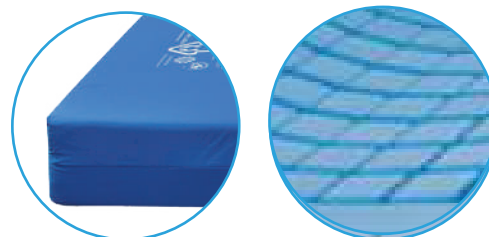
Верхній шар матраца розділений на секції (аераційні канали між блоками), які забезпечують циркуляцію повітря, допомагають зменшити вплив мацерації.

Матрац відповідає протипожежному стандарту EN 597-1/2.

Підходить для ліжок зі збільшеним максимальним навантаженням та шириною ложа (OSD-SOFIA-120 CM та OSD-9550).

У комплекті до матраца: антибактеріальний і протигрибковий чохол виготовлений за технологією POLYMILLE® (покриття з поліуретану на трикотажі).

характеристики	
Модель	P102MPLMH120
Розміри: ДхШ, (см)	198x120
Висота, (см)	14
Вага, (кг)	13
Максимальне навантаження, (кг)	270



OSD-MAT-**

Медичний матрац

Призначення: підходить для використання у домашніх та лікарняних умовах, а також під час реабілітаційного періоду після тяжких травм, інсультів, інфарктів тощо.


Практичний та комфортний матрац: розділений на дві частини, щоб було зручно підняти одну із секцій під потреби пацієнта. Рекомендований для використання із функціональними ліжками.

У комплекті до матраца: чохол з якісної екошкіри, який легко мити та чистити.

характеристики				
Модель	OSD-MAT-88	OSD-MAT-80	OSD-MAT-60	OSD-MAT-**
Розміри: ДхШ, (см)	88x196	80x194	60x198	під замовлення
Висота, (см)	8			під замовлення
Максимальне навантаження, (кг)	не обмежене			







Протипролежневі системи

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

КОМІРЧАСТІ МАТРАЦІ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



OSD-QDC-303/OSD-F-103

Противпролежневий матрац із компресором



Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-2 ступенів.

- Матрац виготовлений із міцного неалергенного полівінілхлориду. Легко піддається гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу. У такий спосіб нормалізується кровообіг тканин.
- Компресор цілодобово підтримує тиск у матраці.
- За допомогою компресора можна відрегулювати тиск у матраці залежно від ваги користувача.
- Безперервна робота від мережі.
- Захист від замикання.



OSD-QDC-300

Противпролежневий матрац із функцією статички



Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-2 ступенів.

- Матрац виготовлений із міцного неалергенного полівінілхлориду. Легко піддається гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу. У такий спосіб нормалізується кровообіг тканин.
- Компресор цілодобово підтримує тиск у матраці.
- Унікальна функція статичного тиску дозволяє легко перевертати пацієнта на ліжку, а також чергувати періоди змінного масажу і повного спокою.
- За допомогою компресора можна відрегулювати тиск у матраці залежно від ваги користувача.
- Безперервна робота від мережі.
- Захист від замикання.

характеристики			
Модель	OSD-QDC-303	OSD-F-103	OSD-QDC-300
Матеріал	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Розміри матраца: ДхШ, (см)	200х90	200х90	200х90
Висота матраца, (см)	7	7	7
Тип тиску	змінний	змінний	змінний
Функція статичного тиску	ні	ні	так
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 40 до 100	від 50 до 120	від 40 до 110
Час зміни циклу, (хв.)	6	6	6
Електроживлення, (В/Гц)	220/50	220/50	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	135	130	135
Комплектація	матрац+компресор+набір для ремонту		

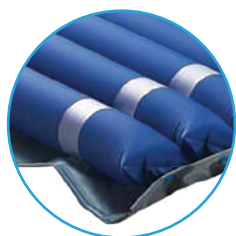
ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

СЕКЦІЙНІ МАТРАЦИ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



OSD-QDC-500

Противпролежневий секційний матрац із компресором



Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Матрац рівномірно розподіляє вагу пацієнта, полегшує біль.
- Основа матраца з неалергенного та нетоксичного полівінілхлориду та нейлону.
- Компресор по черзі наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу. У такий спосіб нормалізується кровопостачання тканин. Компресор цілодобово підтримує тиск у матраці. Оснащений противібраційними накладками.
- Матрац міцний та довговічний. За потреби секції матраца можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.



OSD-QDC-501

Противпролежневий секційний матрац із компресором



Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Матрац рівномірно розподіляє вагу пацієнта, полегшує біль.
- Основа матраца виконана з неалергенного та нетоксичного полівінілхлориду та нейлону.
- Компресор по черзі наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу. У такий спосіб нормалізується кровопостачання тканин. Компресор цілодобово підтримує тиск у матраці. Оснащений противібраційними накладками.
- Матрац міцний та довговічний. За потреби секції матраца можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.

	характеристики	
Модель	OSD-QDC-500	OSD-QDC-501
Матеріал	ПВХ + нейлон	ПВХ + нейлон
Розміри матраца: ДхШ, (см)	200x86	200x90
Висота матраца, (см)	9,5	11
Тип тиску	змінний	змінний
Функція статичного тиску	ні	ні
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 40 до 100	від 50 до 120
Час зміни циклу, (хв.)	12	12
Електроживлення, (В/Гц)	220/50	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	140	145
Комплектація	матрац+компресор+чохол+запасна секція	матрац+компресор+чохол+запасна секція

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

СЕКЦІЙНІ МАТРАЦИ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



OSD-QDC-505

Противолежневий секційний матрац із функцією статички

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Основа з неалергенного та нетоксичного полівінілхлориду та нейлону. Лазерна мікроперфорація забезпечує активну циркуляцію повітря, що сприяє підсушуванню шкіри та якнайшвидшому загоєнню ран. Піддається простій гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, нормалізує кровопостачання тканин.
- Компресор оснащений датчиком достатнього тиску (у разі розгерметизації системи вмикається індикатор на компресорі). Автоматичне інформування про готовність матраца до використання за допомогою кольорових індикаторів.
- Унікальна функція статичного тиску дає змогу легко перевертати пацієнта на ліжку, а також чергувати періоди змінного масажу і повного спокою.
- Матрац міцний та довговічний. За потреби секції матраца можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.



OSD-QDC-501B

Противолежневий секційний матрац АВС

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Матрац рівномірно розподіляє вагу пацієнта, полегшує біль.
- Основа матраца виконана з неалергенного та нетоксичного полівінілхлориду та нейлону. Завдяки лазерній мікроперфорації повітря в матраці активно циркулює, сприяючи підсушуванню шкіри та якнайшвидшому загоєнню ран. Піддається простій гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, нормалізує кровопостачання тканин.
- Компресор оснащений датчиком достатнього тиску (у разі розгерметизації системи вмикається індикатор на компресорі). Автоматичне інформування про готовність матраца до використання за допомогою кольорових індикаторів.
- Інноваційна технологія А/В/С: тиск на кожну точку тіла менший на 33 % порівняно з матрацами з системою А/В.
- Матрац міцний та довговічний. За потреби секції матраца можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.

	характеристики	
Модель	OSD-QDC-505	OSD-QDC-501B
Матеріал	ПВХ + нейлон	ПВХ + нейлон
Розміри матраца: ДхШ, (см)	200x90	200x90
Висота матраца, (см)	12,8	11
Тип тиску	змінний	система зміни циклів А/В/С
Функція статичного тиску	так	так
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 55 до 120	від 50 до 120
Час зміни циклу, (хв)	10-12	12
Електроживлення, (В/Гц)	220/50	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	150	145
Комплектація	матрац+компресор+чохол+запасна секція	матрац+компресор+чохол+запасна секція

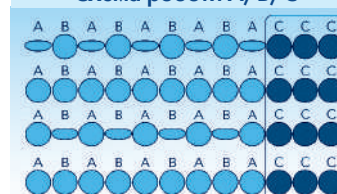
ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

СЕКЦІЙНІ МАТРАЦИ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



OSD-QDC-8010

Схема роботи А/В/С



Реанімаційний секційний матрац із компресором

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-4 ступенів.

- Матрац рівномірно розподіляє вагу пацієнта, таким чином запобігає виникненню пролежнів і сприяє загоєнню пролежнів під час тривалого нерухомого положення тіла. Полегшує біль.
- Основа матраца виконана з неалергенного та нетоксичного полівінілхлориду та нейлону. Завдяки лазерній мікроперфорації повітря в матраці активно циркулює, сприяючи підсушуванню шкіри та якнайшвидшому загоєнню ран. Піддається простій гігієнічній обробці.
- Компресор поперемінно наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, що нормалізує кровопостачання тканин. Цілодобово підтримує тиск у матраці.
- Функція «подушки» дає можливість залишити зону розташування голови пацієнта у режимі статики, тоді як інші зони матраца працюватимуть у стандартному режимі змінного тиску.
- Функція CPR дає змогу в екстрених випадках (серцево-легенева реанімація) максимально швидко здути матрац.

- Компресор оснащений датчиком достатнього тиску (у разі розгерметизації системи вмикається індикатор на компресорі).
- Автоматичне інформування про готовність матраца до використання за допомогою кольорових індикаторів.
- За допомогою компресора можна налаштувати тиск залежно від ваги користувача.
- Міцний та довговічний матрац. За потреби секції можна замінити.
- Безперервна робота від мережі.
- Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.

характеристики

характеристики	
Модель	OSD-QDC-8010
Матеріал	ПВХ+нейлон
Розміри матраца: ДхШ, (см)	200х90
Висота матраца, (см)	22
Тип тиску	змінний
Функція статичного тиску	так, с-ма А/В/С; ф-ція «подушки»; ф-ція «CPR»
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 55 до 120
Час зміни циклу, (хв)	12
Електроживлення, (В/Гц)	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	200
Комплектація	матрац+компресор+чохол+запасна секція

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

СЕКЦІЙНІ МАТРАЦИ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



CPR



OSD-F-501

Противолежневий секційний матрац із функцією статики

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Основа матраца виконана з неалергенного і нетоксичного полівінілхлориду (ПВХ). Піддається простій гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, нормалізує кровопостачання тканин.
- Унікальна функція статичного тиску дає змогу легко перевертати пацієнта на ліжку, а також чергувати періоди змінного масажу і повного спокою.
- Функція CPR дає змогу в екстрених випадках (серцево-легенева реанімація) максимально швидко здути матрац.
- За допомогою компресора можна відрегулювати тиск залежно від ваги користувача.
- Міцний та довговічний матрац.
- За потреби секції можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.



CPR



OSD-F-600

Противолежневий секційний матрац із функцією статики

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Основа матраца виготовлена з неалергенного і нетоксичного полівінілхлориду та нейлону. Піддається простій гігієнічній обробці.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, нормалізує кровопостачання тканин.
- Унікальна функція статичного тиску дає змогу легко перевертати пацієнта на ліжку, а також чергувати періоди змінного масажу і повного спокою.
- Функція CPR дає змогу в екстрених випадках (серцево-легенева реанімація) максимально швидко здути матрац.
- За допомогою компресора можна відрегулювати тиск залежно від ваги користувача.
- Матрац міцний та довговічний.
- За потреби секції матраца можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.

	характеристики	
Модель	OSD-F-501	OSD-F-600
Матеріал	ПВХ	ПВХ + нейлон
Розміри матраца: ДхШ, (см)	190x85	200x90
Висота матраца, (см)	11,5	11,5
Тип тиску	змінний	змінний
Функція статичного тиску	так+ф-ція CPR	так+ф-ція CPR
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 55 до 120	от 50 до 120
Час зміни циклу, (хв)	12	12
Електроживлення, (В/Гц)	110 - 220/50 - 60	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	140	140
Комплектація	матрац + компресор + чохол + запасна секція	матрац + компресор + чохол + запасна секція

ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ СИСТЕМИ

СЕКЦІЙНІ МАТРАЦИ OSD ІЗ КОМПРЕСОРОМ



OSD-F-605

Противолежневий секційний матрац із TPU з функцією статки

Призначення: профілактика та лікування пролежнів 1-3 ступенів.

- Основа матраца виконана з екологічного матеріалу – термопластичного поліуретану (ТПУ/TPU). ТПУ має підвищену зносостійкість. Під час виготовлення не додається пластифікатор, завдяки чому матеріал не «дубіє» з часом. Також він стійкий до ультрафіолету.
- Компресор по чергово наповнює секції матраца повітрям, створюючи ефект масажу, нормалізує кровопостачання тканин.
- Унікальна функція статичного тиску дає змогу легко перевертати пацієнта на ліжку, а також чергувати періоди змінного масажу і повного спокою.
- Функція CPR дає змогу в екстрених випадках (серцево-легенева реанімація) максимально швидко здути матрац.
- За допомогою компресора можна відрегулювати тиск залежно від ваги користувача.
- Міцний та довговічний матрац.
- За потреби секції можна замінити.
- Безперервна робота від мережі. Захист від замикання.
- Водонепроникний дихаючий чохол з нейлону в комплекті.

характеристики

характеристики	
Модель	OSD-F-605
Матеріал	ТЕРМОПЛАСТИЧНИЙ ПОЛІУРЕТАН (ТПУ/TPU)
Розміри матраца: ДхШ, (см)	200х90
Висота матраца, (см)	11
Тип тиску	змінний
Функція статичного тиску	так+ф-ція CPR
Робочий тиск компресора, (мм рт. ст.)	від 50 до 110
Час зміни циклу, (хв)	12
Електроживлення, (В/Гц)	220/50
Максимальне навантаження, (кг)	145
Комплектація	матрац + компресор + чохол + запасна секція





Інвалідні візки

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СТАНДАРТНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-MOD-ECO2-**

Стандартний інвалідний візок OSD Modern Economy 2

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені зі щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати.
- Подовжена форма підлокітників зручна для підтримки передпліччя.
- Підніжки фіксовані. Регулюються за висотою.



OSD-MOD-ST-**-BK

Стандартний інвалідний візок Modern

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені зі щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати.
- Підлокітники інвалідного візка знімно-відкидні.
- Ступінчаста форма дозволяє легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою.

	характеристики	
Модель	OSD-MOD-ECO2-**	OSD-MOD-ST-**-BK
Колір рами	сірий	чорний
Ширина сидіння, (см)	41, 46	40, 45, 50
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 18	ширина сидіння + 18
Ширина в складаному стані, (см)	28	28
Глибина сидіння, (см)	40	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	50
Висота спинки, (см)	40	40
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 8"
Задні колеса, (дюйм)	літі 24x13/8"	літі 24x13/8"
Вага візка, (кг)	17	18
Максимальне навантаження, (кг)	100	130

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СТАНДАРТНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-STB4-*/STC4-**

Стандартний інвалідний візок Millennium IV

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені з міцного нейлону, який, за потреби, знімається для чищення та легко миється від забруднень.
- Знімно-відкидні підлокітники. Подовжена і скошена форма дає змогу зручно розмістити руки і при цьому легко під'їжджати до столу. Регулюються по висоті та глибині.
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою, індивідуально під зріст користувача.
- Противідкидна система і ремінь для безпеки користувача.
- Задні колеса легко знімаються для заміни.
- Насос у комплекті.



OSD-EL-G-**

Легкий інвалідний візок Ergo Light

- Міцна алюмінієва рама.
- Сидіння та спинка виготовлені з міцного нейлону, який, за потреби, знімається для чищення та легко миється від забруднень.
- Підлокітники відкидні. Подовжена і скошена форма дає змогу зручно розмістити руки і при цьому легко під'їжджати до столу.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за висотою.
- Складна спинка. Для зручного зберігання та транспортування.
- Задні колеса легко знімаються.
- Ремінь безпеки у комплекті.

	характеристики	
Модель	OSD-STB4-*/STC4-**	OSD-EL-G-**
Колір рами	синій або хром	сірий
Ширина сидіння, (см)	40, 43, 45, 50	40, 45, 50
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 20	ширина сидіння + 18
Ширина в складаному стані, (см)	28	28
Глибина сидіння, (см)	40	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	50
Висота спинки, (см)	42	40
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 6"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні 24x13/8"	літі 24x13/8"
Вага візка, (кг)	18	12,5
Максимальне навантаження, (кг)	130	120

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СТАНДАРТНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-M2-**

Стандартний інвалідний візок

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені з міцного нейлону.
- Знімно-відкидні підлокітники з поліуретановими накладкам. Скошена форма дозволяє зручно розташувати руки та легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Під підлокітниками з обох боків візка передбачені стоянкові гальма з металевими важелями.
- Знімно-відкидні підніжки оснащені тканинною підтримкою для голюк.
- Візок не тільки практичний, але й безпечний завдяки наявності світловідбивачів.



OSD-STB-**

Стандартний інвалідний візок Modern

- Міцна сталева рама.
- Зручні ручки з гумовими накладками для помічника.
- Сидіння та спинка виготовлені з міцного нейлону, який легко мити та знімати для чищення.
- Відкидні підлокітники з м'якими накладками з екошкіри. Скошена форма дозволяє зручно розмістити руки та легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки оснащені тканинною підтримкою для п'ят.
- Візок не тільки практичний, а й безпечний завдяки наявності світловідбивачів.

Модель	характеристики	
	OSD-M2-**	OSD-STB-**
Колір рами	синій	синій
Ширина сидіння, (см)	45; 50	40, 45, 50
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 18	ширина сидіння + 18
Ширина в складаному стані, (см)	28	28
Глибина сидіння, (см)	40	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	50
Висота спинки, (см)	42	42
Передні колеса, (дюйм)	літі 7"	літі 8"
Задні колеса, (дюйм)	літі 24x13/8"	літі 24x13/8"
Вага візка, (кг)	18	18
Максимальне навантаження, (кг)	130	125

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СТАНДАРТНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-AST-**

Стандартний інвалідний візок

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені зі щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати для очищення.
- Знімно-відкидні підлокітники. Скошена форма дає змогу зручно розмістити руки та легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою, індивідуально під зріст користувача. Оснащені тканинною підтримкою для гомілок.



OSD-AL-**

Алюмінієвий інвалідний візок з налаштуванням центру ваги та висоти сидіння

- Легка алюмінієва рама
- Сидіння та спинка виготовлені з міцної та щільної тканини з тонким прошарком поролону, який легко мити та за потреби знімати.
- Знімно-відкидні підлокітники. Скошена форма дозволяє зручно розмістити руки та легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою, індивідуально під зріст користувача. Оснащені тканинною підтримкою для п'ят.
- Для оптимального налаштування інвалідного візка під особливості користувача передбачено регулювання центру ваги внаслідок або шляхом перестановки задніх коліс.
- Регулювання висоти сидіння внаслідок перестановки передніх та задніх коліс одночасно.
- Задні колеса легко знімаються.
- Візок не тільки практичний, а й безпечний завдяки наявності світловідбивачів.

Модель	характеристики	
	OSD-AST-**	OSD-AL-**
Колір рами	сірий	сірий
Ширина сидіння, (см)	40, 45, 50	40, 45, 50
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 18	ширина сидіння + 18
Ширина в складаному стані, (см)	25	25
Глибина сидіння, (см)	40	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	50
Висота спинки, (см)	45	45
Передні колеса, (дюйм)	літій 8"	літій 8"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні 24x13/8"	пневматичні 24x13/8"
Вага візка, (кг)	18	17,5
Максимальне навантаження, (кг)	130	125

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СПЕЦІАЛЬНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-NPR20-40

Вузький інвалідний візок Slim

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені зі щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати для очищення.
- Знімні підлокітники. Подовжена форма зручна для підтримки передпліччя.
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою.
- Можливість встановлення санітарного обладнання на візку з шириною сидіння 40 см.



OSD-STB2HD-**

Посилений інвалідний візок Millenium Heavy Duty

- Міцна сталева рама з подвійною хрестовиною.
- Сидіння та спинка виготовлені із щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати.
- Знімно-відкидні підлокітники. Ступінчаста форма дозволяє легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки. Регулюються за висотою.
- Посилені передні колеса.

Модель	характеристики	
	OSD-NPR20-40	OSD-STB2HD-**
Колір рами	бордовий	синій
Ширина сидіння, (см)	40	50, 55, 60
Загальна ширина, (см)	49,5	ширина сидіння + 18
Ширина в складаному стані, (см)	28	28
Глибина сидіння, (см)	40	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	55	50
Висота спинки, (см)	40	40
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 8"
Задні колеса, (дюйм)	літі 20x13/8"	літі 24x13/8"
Вага візка, (кг)	12,5	24,5
Максимальне навантаження, (кг)	100	160

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СПЕЦІАЛЬНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-STD-**

Посилений складний інвалідний візок

- Міцна сталева рама.
- Сидіння та спинка виготовлені із щільної тканини з паралоновою вставкою. За потреби, легко знімається для чищення.
- Відкидні підлокітники з м'якими накладками з екошкіри. Скошена форма дозволяє зручно розташувати руки та легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Під підлокітниками з обох боків візка передбачені стоянкові гальма з металевими важелями.
- Знімно-відкидні підніжки оснащені тканинною підтримкою для п'ят.
- Візок не тільки практичний, але й безпечний завдяки наявності світловідбивачів.



OSD-YU-HD-66

Посилений інвалідний візок Millenium Heavy Duty

- Міцна сталева рама з подвійною хрестовиною.
- Сидіння і спинка виготовлені зі щільного нейлону, який легко мити та за потреби знімати для чищення.
- Знімні поруччя. Ступінчаста форма дозволяє легко під'їжджати до різних перешкод (наприклад, до столу).
- Знімно-відкидні підніжки, що регулюються за висотою.
- Посилені передні колеса.

Модель	характеристики	
	OSD-STD-**	OSD-YU-HD-66
Колір рами	темно-синій	хром
Ширина сидіння, (см)	45; 50	66
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 18	86
Ширина в складаному стані, (см)	28	32
Глибина сидіння, (см)	40	46
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	49
Висота спинки, (см)	40	45
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 7"
Задні колеса, (дюйм)	літі 24x13/8»	літі 24x13/8"
Вага візка, (кг)	18	25
Максимальне навантаження, (кг)	136	300

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

СПЕЦІАЛЬНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-MOD-7

Транзитний складаний візок

- Компактна транзитна каталка для переміщення ослаблених людей.
- Легка і міцна складана сталева рама.
- Відкидні поруччя із м'якими накладками з піноматеріалу.
- Оснащена ременем безпеки для користувача.
- Цілісна підніжка.
- Ручки з гальмівними клавшами для асистента.
- Спинка каталки за потреби знімається для очищення.
- Візок легко складається для транспортування та важить 7 кг.
- У комплекті передбачена сумка-чохол.



OSD-MOD-8

Транзитний складаний візок

- Компактна транзитна каталка для переміщення ослаблених людей.
- Легка і міцна складана сталева рама.
- Сидіння та спинка виконані з м'якого, міцного і вологостійкого нейлону.
- Відкидні підлокітники з м'якими накладками з піноматеріалу.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за довжиною.
- Передні і задні колеса — литі. Не залишають слідів на підлозі.
- Ручки з гальмівними клавшами для асистента.
- Візок легко складається для транспортування і важить 9,5 кг.
- У комплекті передбачена сумка-чохол.

Модель	характеристики	
	OSD-MOD-7	OSD-MOD-8
Колір рами	хром	хром
Ширина сидіння, (см)	31	46
Загальна ширина, (см)	47	56,5
Ширина в складаному стані, (см)	41,5	22
Глибина сидіння, (см)	35	40
Висота сидіння від підлоги, (см)	42	42
Висота спинки, (см)	46	44
Передні колеса, (дюйм)	литі 4"	литі 6"
Задні колеса, (дюйм)	литі 6"	литі 8"
Вага візка, (кг)	7	9,5
Максимальне навантаження, (кг)	70	100

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-YU-ITC

Багатофункціональний візок з туалетом

- Міцна сталева рама.
- Сидіння, спинка та опори під гомілки виготовлені з екошкіри з поролоновим наповненням – матеріалів, які легко піддаються чищенню.
- Сидіння анатомічної форми зі знімною вставкою для проведення санітарно-гігієнічних процедур.
- Важелі під поруччям дають можливість змінювати кут нахилу спинки до 140°.
- Знімно-відкидні підлокітники з м'якими накладками.
- Відкидні підніжки регулюються за висотою та кутом нахилу, оснащені м'якою опорою для гомілок.



OSD-MOD-2-45

Багатофункціональний візок з туалетом

- Міцна сталева рама із протівідкидною системою.
- Сидіння та спинка візка виготовлені з екошкіри, що легко піддається очищенню.
- Важелі під поруччям дають можливість змінювати кут нахилу спинки до 140°.
- Фіксовані підлокітники з м'якими накладками.
- Відкидні підніжки регулюються за висотою та кутом нахилу, оснащені м'якими опорами для гомілок.
- Над спинкою знімний підголівник зі знімною подушечкою.
- На візок встановлено санітарне оснащення.

Модель	характеристики	
	OSD-YU-ITC	OSD-MOD-2-45
Колір рами	хром	хром
Ширина сидіння, (см)	42	47
Загальна ширина, (см)	68	64
Ширина в складаному стані, (см)	-	28
Глибина сидіння, (см)	50	46
Висота сидіння від підлоги, (см)	55	52
Висота спинки, (см)	58	42+27 (висота підголівника)
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 8"
Задні колеса, (дюйм)	літі 24"	пневматичні 24x13/8"
Вага візка, (кг)	23,5	29,4
Максимальне навантаження, (кг)	120	100

МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



OSD-MOD-REC/REP-**

Багатофункціональний інвалідний візок Recliner Modern

- Легка та міцна алюмінієва рама.
- Сидіння та спинка виготовлені зі щільного нейлону чорного кольору, який легко піддається очищенню.
- Знімно-відкидні підлокітники. Подовжена і скошена форма дозволяє зручно розмістити руки і легко під'їжджати до столу. Регулюються за висотою та глибиною.
- Знімно-відкидні підніжки. Регулювання за висотою та кутом нахилу. Підтримка гомілки.
- Кут нахилу спинки регулюється за допомогою клавiш.
- Підголовник, що знімається з м'якою подушкою.
- Ручки асистента оснащені гальмами.
- Задні колеса легко знімаються.
- Противідкидна система та ремені безпеки для користувача.
- Подушка на підголовник у комплекті.



OSD-MOD-1-45

Багатофункціональний візок із високою спинкою

- Легка та міцна складана алюмінієва рама з противідкидною конструкцією.
- Сидіння та спинка виготовлені з міцної штучної замші та вставкою з дихаючого сітчастого акрилу з поролоновим наповнювачем.
- Регульований кут нахилу спинки. Спинка повністю опускається, перетворюючись на спальне місце для користувача.
- Знімні підлокітники із м'якими накладками.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за висотою та кутом нахилу, оснащені м'якою опорою для гомілок.
- Знімний підголовник зі знімною м'якою подушкою для зручності користувача.
- Барабанна гальмівна система - більш ефективна та довговічна.
- Задні пневматичні колеса оснащені світловими відбивачами.

характеристики		
Модель	OSD-MOD-REC/REP-**	OSD-MOD-1-45
Колір рами	сірий чи синій	хром
Ширина сидіння, (см)	36, 40, 43, 45, 50	45
Загальна ширина, (см)	ширина сидіння + 23	70
Ширина в складаному стані, (см)	36	34
Глибина сидіння, (см)	43	40
Кут нахилу сидіння	до 30°	-
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	44
Висота спинки, (см)	49+32 (висота підголовника)	49+30 (висота підголовника)
Кут нахилу спинки	від 90° до 170°	від 90° до 180°
Передні колеса, (дюйм)	літі 8"	літі 6"
Задні колеса, (дюйм)	літі 24x13/8"	пневматичні 22
Вага візка, (кг)	19	20,3
Максимальне навантаження, (кг)	130	100

ДИТЯЧІ ВІЗКИ

ДИТЯЧІ МЕХАНІЧНІ ВІЗКИ



RE-MOD-MK-2200



Інвалідний візок для дітей з ДЦП Junior

- Легка алюмінієва рама.
- Знімні підніжки з підтримкою гомілок. Кут нахилу регулюється.
- Функція Tilt дає можливість налаштувати кут нахилу сидіння і спинки. Це важливо для підтримки постави, розвантаження хребта та зменшення ризику виникнення пролежнів.
- Індивідуальне налаштування кута нахилу сидіння. М'які бічні обмежувачі. Знімний абдуктор для фіксації та правильного фізіологічного положення тіла регулюється по глибині.
- Відкидна спинка дає змогу приймати лежаче положення.
- Знімний підголовник з м'якою подушкою, що регулюється по висоті.
- Противідкидна система та ремінь безпеки для користувача.

характеристики	
Модель	RE-MOD-MK-2200
Колір рами	синій
Ширина сидіння, (см)	від 30 до 37,5
Загальна ширина, (см)	52
Глибина сидіння, (см)	від 30 до 37,5
Кут нахилу сидіння, (градуси)	до 35°
Висота сидіння від підлоги, (см)	50
Висота спинки, (см)	44
Кут нахилу спинки, (градуси)	від 90° до 170°; ф-ція Tilt: від 90° до 125°
Передні колеса, (дюйм)	литі 6"
Задні колеса, (дюйм)	литі 16"
Вага візка, (кг)	14,5
Максимальне навантаження, (кг)	100

ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



OSD-PCC 1600

Складаний візок з електрокеруванням PCC

- Візок підходить для домашнього та вуличного користування.
- Складана спинка. М'яка подушка, що знімається.
- Знімні підлокітники подовженої форми, що регулюються за висотою.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються у довжину під зріст користувача.
- Пульти керування можна відрегулювати під довжину руки, а також встановити ліворуч або праворуч.
- П'ять режимів перемикання швидкості дають можливість вибрати оптимальну.
- Задній привід забезпечує відмінну маневреність та високий показник прискорення.
- Візок компактно складається для зберігання та транспортування (попередньо необхідно зняти акумулятор).
- Оснащений противідкидною системою та двоточковим ременем безпеки.



характеристики	
Модель	OSD-PCC 1600
Колір рами	синій
Загальні габарити: ШxВxГ, (см)	66x94x99
Сидіння: ШxГ, (см)	40x40,5
Висота сидіння від підлоги, (см)	46
Швидкість, (км/год)	до 8
Кут подолання, (град.)	12°
Дальність їзди на одному заряді, (км)	до 35
Акумулятор	2x12 Вт, 36 Ач (заряд від розетки)
Потужність двигунів	250 Вт, 32:1 4600 об/хв
Час заряду батареї, (год)	7,5
Передні колеса, (дюйм)	пневматичні, 8"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні, 13"
Вага, (кг)	74
Максимальне навантаження, (кг)	136

ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



OSD-Rocket

Багатофункціональний візок з електрокеруванням Rocket 3

- Візок підходить для домашнього та вуличного користування.
- Високошвидкісний візок нового покоління з широким діапазоном індивідуальних налаштувань та високим рівнем маневреності.
- Індивідуальне налаштування ширини та глибини сидіння. Можливість змінювати нахил спинки для максимально комфортного положення. М'яка подушка в комплекті.
- Функція Tilt дає змогу змінювати кут нахилу сидіння та спинки. Це важливо для підтримки постави, розвантаження хребта та зменшення ризику виникнення пролежнів.
- Знімні підлокітники подовженої форми регулюються за висотою та шириною.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються по довжині та ширині. За бажання можна трансформувати в одну цільну підніжку.
- Пульт керування можна відрегулювати під довжину руки, а також встановити ліворуч або праворуч. П'ять режимів перемикання швидкості.
- Візок оснащений противідкидною системою, ременем безпеки, системою світлодіодного освітлення (фари та покажчики повороту).



	характеристики
Модель	OSD-Rocket
Рама	алюміній
Загальні габарити: ШxВxГ, (см)	60x100x104
Сидіння: ШxГ, (см)	40-50x39-46
Висота сидіння від підлоги, (см)	53
Кут нахилу спинки, (град.)	90°-100°-110°-120°
Кут нахилу сидіння, (град.)	0°- 20°
Швидкість, (км/год)	до 12
Кут подолання, (град.)	12°
Дальність їзди на одному заряді, (км)	до 35
Акумулятор	2x12 Вт, 50 Ач (заряд від розетки)
Потужність двигунів	2x300 Вт, 25:1 5300 об/хв
Час заряду батареї, (год)	8-9
Передні колеса, (дюйм)	пневматичні, 9"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні, 14"
Вага, (кг)	90
Максимальне навантаження, (кг)	136

ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



OSD-ROCKETP

Електровізок із незалежною підвіскою RocketP

- Візок підходить для домашнього та вуличного використання.
- Надшвидкий електровізок нового покоління із широким діапазоном індивідуальних налаштувань та високим рівнем маневреності.
- Є можливість індивідуально налаштувати ширину і глибину сидіння під потреби користувача, змінювати нахил спинки і зручно розташовуватися на м'якій знімній подушці, яка йде у комплекті.
- Завдяки унікальній функції Tilt, яка дає змогу регулювати кут нахилу всього крісла (спинки і сидіння одночасно), користувач отримує правильне положення постави і розвантаження хребта, а також профілактику виникнення пролежнів.
- Знімні поруччя із захисними щитками регулюються за висотою.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за довжиною залежно від зросту користувача. Підтримка гомілок.
- Пульти керування може бути встановлений під праву або ліву руку, за бажанням користувача. П'ять швидкісних режимів.
- Незалежна підвіска на чотири колеса забезпечує належну керованість і маневреність, а також плавність ходу електровізка. Знижується навантаження на хребет і втома від тряски, підвищується комфорт користувача під час руху.
- Візок оснащений противідкидною системою, ременем безпеки, системою світлодіодного освітлення (фари та вказівники повороту).



характеристики	
Модель	OSD-ROCKETP
Рама	алюміній
Загальні габарити: ШxВxГ, (см)	60x110x104
Сидіння: ШxГ, (см)	40-50x39-46
Висота сидіння від підлоги, (см)	48
Кут нахилу спинки, (град.)	90°-100°-110°-120°
Кут нахилу сидіння, (град.)	0°-20°
Швидкість, (км/год)	до 6
Кут подолання, (град.)	12°
Дальність їзди на одному заряді, (км)	до 30
Акумулятор	2x50 Ач (заряд від розетки)
Потужність двигунів	2x450 Вт
Час заряду батареї, (год)	9
Передні колеса, (дюйм)	пневматичні, 9"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні, 14"
Вага, (кг)	95
Максимальне навантаження, (кг)	136

ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



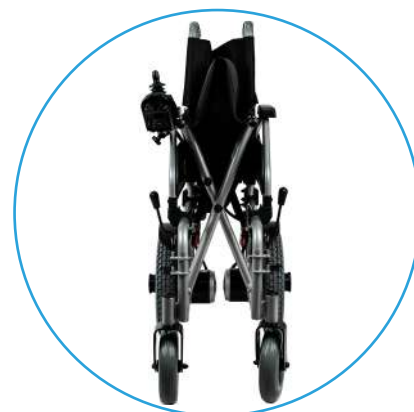
OSD-COMPACT UNO

Складаний візок з електрокеруванням

- Візок підходить для домашнього і вуличного користування.
- Рама виготовлена з міцної сталі.
- Матеріал оббивки сидіння і спинки – нейлон зі вставками із сітчастого акрилу.
- Керування візком здійснюється за допомогою джойстика «Дунаміс», який, за потреби, можна розмістити під праву або ліву руку. Розташування джойстика можна відрегулювати по довжині руки.
- На пульті керування передбачені: індикатори заряду батареї і швидкості пересування, кнопка звукового сигналу, кнопки збільшення і зменшення швидкості.
- Відкидні поруччя нахиленої під кутом форми з м'якими накладками з пінополіуретану.
- Знімно-відкидні підніжки з підтримкою для гомілок та п'яток. Відкидні платформи виготовлені з якісного пластику.
- Ремінь та противідкидна система для безпеки користувача.
- На спинці візка передбачена невелика кишеня для зручності користування.
- Візок компактно складається для зберігання і транспортування.

характеристики

Модель	OSD-COMPACT UNO
Колір рами	хром
Загальна ширина, (см)	64
Сидіння: ШxГ, (см)	44x40
Висота сидіння від підлоги, (см)	50
Висота спинки, (см)	46
Швидкість, max (км/год):	7
Кут подолання, (град.)	12°
Дальність їзди на одному заряді, (км)	18
Акумулятор	2x12 Вт, 50 Ач (заряд від розетки)
Потужність двигунів	2x250 Вт
Час заряду батареї, (год)	7,5
Передні колеса, (дюйм)	літі, 7"
Задні колеса, (дюйм)	пневматичні, 13"
Вага, (кг)	40,7
Максимальне навантаження, (кг)	110



ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



НЗТ

Складаний електровізок із керуванням 3 в 1 Airwheel

- Візок підходить для домашнього і вуличного користування.
- Керування 3 в 1 за допомогою: джойстика «Дупатіс», дистанційного пульта, смартфона.
- Джойстик «Дупатіс», за потреби, можна розмістити під праву або ліву руку. На джойстику передбачені: кнопка УВІМК./ВИМК.; індикатори заряду батареї та швидкості пересування; кнопка звукового сигналу; кнопки збільшення та зменшення швидкості; перемикач фар; кнопки скласти/розкласти візок.
- У комплекті з електровізком «НЗТ» є пульт, який дає змогу дистанційно керувати візком. Завдяки цій унікальній функції значно спрощується пересування як для користувача, так і для супроводжуючого.
- Інтелектуальна система керування електровізком «НЗТ» за допомогою смартфона дає змогу: дистанційно керувати візком; налаштувати швидкість; увімкнути/вимкнути фари та звуковий сигнал; увімкнути/вимкнути та скласти/розкласти пристрій.
- Відкидні підлокітники з м'якими накладками.
- Відкидна платформа для підтримки ніг легко піднімається вгору.
- Противідкидна система та регульований ремінь для безпеки користувача.
- Передбачена зручна ручка з гумовою накладкою для керування за допомогою асистента.
- На спинці візка передбачена невелика кишеня для зручності користування.
- Візок автоматично компактно складається для зберігання та транспортування.

характеристики

Модель	НЗТ
Колір рами	хром
Матеріал рами	алюміній
Сидіння: ШхГ, (см)	45x45
Висота сидіння від підлоги, (см)	54
Висота спинки, (см)	48
Швидкість, max (км/год)	6
Дальність їзди на одному заряді, (км)	13
Кут подолання, (град.)	8°
Акумулятор	літєвий; 25,2 В; 524 Втч (заряд від розетки)
Потужність двигунів	щітковий двигун із подвійним приводом та зчепленням; 24 В; 3776 об./хв.
Час заряду батареї, (год)	5



ЕЛЕКТРОВІЗКИ

ІНВАЛІДНІ ВІЗКИ З ЕЛЕКТРОКЕРУВАННЯМ



OSD-22DDA

Складаний візок з електрокеруванням

- Візок підходить для домашнього і вуличного користування.
- Керується візок за допомогою джойстика «DynaTic», який, за потреби, можна розмістити під праву або ліву руку. Джойстик можна відрегулювати за довжиною.
- На пульті керування передбачені: індикатори заряду батареї і швидкості пересування, кнопка звукового сигналу, кнопки збільшення і зменшення швидкості.
- Відкидні поруччя нахилені під кутом форми з м'якими накладками з пінополіуретану.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за висотою. Оснащені тканинною підтримкою для гомілок. Відкидні платформи виготовлені з якісного пластику.
- Ремінь та противідкидна система для безпеки користувача.
- На спинці візка передбачена невелика кишеня для зручності користування.
- Візок компактно складається для зберігання і транспортування.



OSD-DS01

Складаний візок з електрокеруванням

- Візок підходить для домашнього і вуличного користування.
- Керується візок за допомогою джойстика «DynaTic», який, за потреби, можна розмістити під праву або ліву руку. Джойстик можна відрегулювати за довжиною.
- На пульті керування передбачені: кнопка ВКЛ./ВИКЛ.; екран, на якому зображені індикатори заряду батареї і швидкості пересування; кнопка звукового сигналу; кнопка вимкнення звукового сигналу; кнопки збільшення і зменшення швидкості.
- Фіксовані поруччя із м'якими накладками з пінополіуретану.
- Фіксована цілісна підніжка. Відкидна платформа з якісного пластику.
- Ремінь та противідкидна система для безпеки користувача.
- Передбачені зручні ручки з гумовими накладками для керування за допомогою асистента.
- На спинці візка передбачена невелика кишеня для зручності користування.
- Візок компактно складається для зберігання і транспортування.

характеристики

Модель	OSD-22DDA	OSD-DS01
Матеріал рами	сталь	хром
Сидіння: ШxГ, (см)	44x40	42x43
Загальна ширина, (см)	64	58
Висота сидіння від підлоги, (см)	50	46
Висота спинки, (см)	46	48
Швидкість, max (км/год):	6	6
Дальність їзди на одному заряді, (км)	20	20
Кут подолання, (град.)	6° - 9°	6°
Акумулятор	2x12 Вт, 50 Ач (заряд від розетки)	літійовий 24 В; 12 Ач (заряд від розетки)
Потужність двигунів	2x250 Вт	130 Вт
Час заряду батареї, (год)	7,5	7,5
Радіус розвороту, (см)	120	-
Передні колеса, (дюйми)	літі, 8"	літі, 8"
Задні колеса, (дюйми)	пневматичні, 12"	літі, 12"
Вага, (кг)	38	21
Максимальне навантаження, (кг)	100	100

АКСЕСУАРИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ ВІЗКІВ

СХОДОВИЙ ГУСЕНИЧНИЙ ПІДЙОМНИК



D5000010

Сходовий гусеничний підйомник JOLLY STANDARD

- Сходовий гусеничний підйомник OSD-JOLLY STANDARD – пристрій для переміщення людини в інвалідному візку сходами.
- Гусеничний підйомник підходить для більшості моделей інвалідних візків. Обладнаний зручним та безпечним кріпленням для фіксації інвалідного візка, а також ременем безпеки.
- Підйомник оснащений контролером плавного запуску і зупинки. Може долати до 50-ти поверхів на одному заряді батареї.
- Для розвороту підйомника достатньо майданчика розміром 97х97 см. Максимальний кут нахилу, який може подолати візок, становить 35°.
- Підйомник пересувається досить швидко завдяки стійким маленьким колесам. Пульст керування на тримачі обладнаний світловим індикатором заряду батареї і нахилу, а також кнопкою екстреної зупинки і ключем.
- Для зручності транспортування і зберігання пристрій можна розібрати на 2 частини. Підйомник легко поміщається у багажник легкового автомобіля.



ND025



характеристики

Модель	JOLLY STANDARD D5000010-130(160)
Вантажопідйомність, (кг)	130 або 160
Ресурс роботи від однієї зарядки	50 поверхів (1000 кроків)
Максимальна висота сходинки, (см)	18
Швидкість підйому, (м/хв)	5,7
Акумулятор	12 В; 24 Ач
Вага, (кг)	48

АКСЕСУАРИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ ВІЗКІВ

ГУСЕНИЧНИЙ ПІДЙОМНИК



SANO Liftkar-PTR-130(160)

Сходовий гусеничний підйомник LIFTKAR PTR 130(160)

- Сходовий гусеничний підйомник Sano Liftkar PTR 130 – пристрій для переміщення людини в інвалідному візку сходами.
- Ключова перевага гусеничного підйомника полягає у простоті управління: асистенту не потрібно підтримувати баланс під час спуску і стежити за кутом нахилу. Потрібно натиснути кнопку і підйомник сам почне плавний, безпечний рух.
- Підйомник здатний долати на одному заряді до 50 поверхів.
- Сходовий підйомник оснащений мікропроцесором із сенсорним індикатором, який контролює кут нахилу підйомника, а також автоматичною системою гальмування у разі відсутності живлення. Для аварійних ситуацій передбачена кнопка миттєвої зупинки.
- Для зручного транспортування та зберігання пристрій можна розібрати на 3 частини.



975165



характеристики

Модель	SANO Liftkar-PTR-130(160)
Вантажопідйомність, (кг)	130 або 160
Ресурс роботи від однієї зарядки	50 поверхів (1000 кроків)
Швидкість підйому, (м/хв)	4.5, 5.5, 6.5
Акумулятор	24 В; 12 Ач
Вага, (кг)	39

АКСЕСУАРИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ ВІЗКІВ

СХОДОВИЙ ПІДЙОМНИК



PT-Uni 130(160)

Сходохід для інвалідних візків PT-Uni

- Незамінний пристрій, який значно полегшує догляд за людиною в інвалідному візку і зробить прогулянку приємною і легкою. Кожна сходинка на шляху візка потребує від асистента неабияких зусиль, щоб підняти візок з підопічним. Ключова перевага сходовоходу полягає у простому підйомі людини у візку сходами.
- Користуватися підйомником досить просто: в автоматичному режимі пристрій м'яко і плавно долає сходинку за сходинкою.
- Стійкість підйомника на сходинці контролює спеціальна гальмівна система.
- Мобільний підйомник «PT-UNI» досить легко складається і швидко розбирається, що зручно для зберігання вдома або перевезення в багажнику автомобіля.
- Сходохід для інвалідних візків «PT-UNI» створений спеціально для того, щоб ніякі перешкоди не викликали труднощів.



характеристики

Модель	PT-Uni-130(160)
Вантажопідйомність, (кг)	130 або 160
Ресурс роботи від однієї зарядки	300 - 500 сходинок
Максимальна висота сходинки, (см)	23
Мінімальна ширина рами візка, (см)	32
Швидкість підйому	10, 14, 18 кроків за хвилину
Акумулятор	12 В, 5,2 Ач. (Заряджається від мережі або автомобільного адаптера)
Вага, (кг)	27,6



Милиці, Тростини,
Ходунці, Тренажери

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ПІДЛОКІТНІ МИЛИЦІ



2000**



2009**

Підлокітна милиця Fun



Підлокітна милиця Advance



- Міцна конструкція.
- Легка вага.
- Опора підтримує передпліччя.
- Зручна пластикова ручка.

- Міцна конструкція.
- Легка вага.
- Опора підтримує передпліччя.
- Ручка з пластику зі зручним прогумованим покриттям для комфорту користувача.

характеристики

Модель	2000** (код кольору)	2009** (код кольору)
Різнавид	підлокітні	підлокітні
Матеріал основи	алюміній	алюміній
Руків'я	пластик	пластик, гумова накладка
Колір	200000 - чорний 200013 - синій 200015 - фіолетовий 200016 - помаранчевий 200017 - бірюзовий	200913 - блакитний 200915 - фіолетовий 200916 - жовтий 200917 - бірюзовий
Загальна висота, (см)	від 98 до 123	від 98 до 123
Висота до руків'я, (см)	від 76 до 101	від 76 до 101
Вага, (кг)	0,52	0,56
Максимальне навантаження, (кг)	130	140
Продаються в парі/поштучно	так/так	так/так

наконечники всіх милиць можуть бути замінені

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ МИЛИЦЬ



920101

Гумовий наконечник на підлокітні милиці, d - 1,9 см



OSD-BL-20011

Гумовий наконечник для пахвових милиць, d - 2,2 см

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

МИЛИЦІ ТА ТРОСТИНИ



OSD-BL570202

Милиця пахвова



OSD-BL560204/OSD-BL560202/OSD-BL530206

Т-подібна алюмінієва тростина



OSD-BL560201

Складана алюмінієва тростина



- Трубка із міцного алюмінію забезпечує високу міцність.
- Легка вага.
- Наявність м'яких гумових подушечок на поручнях не дає змоги рукам зісковзнути під час руху.
- Руків'я милиці і сама милиця регулюються за висотою.

- Привабливе оздоблення із бронзи захищає від подряпин та пошкоджень.
- Т-подібна анатомічна ручка з гладкого пластику зручно розташовується у долоні.
- Гумовий наконечник запобігає ковзанню під час ходьби.
- Підходить для правої та лівої руки.

- Тростина компактно складається, що особливо зручно при зберіганні та транспортуванні. У середині розкладної трубки тростини – подвійна гумка, яка надійно фіксує тростину у зібраному стані.
- Привабливе оздоблення з бронзи захищає від подряпин та пошкоджень. Т-подібна анатомічна ручка з гладкого пластику зручно лежить у долоні.
- Гумовий наконечник запобігає ковзанню під час ходьби.

характеристики

Модель	OSD-BL570202 OSD-BL570200 OSD-BL570201	OSD-BL560204 OSD-BL560202 OSD-BL530206	OSD-BL560201
Різнovid милиці / тростини	пахвові	Т-подібна	складана
Матеріал основи	алюміній	алюмінієвий сплав	алюмінієвий сплав
Руків'я	гумова подушечка	пластик	пластик
Колір	срібний	OSD-BL560204 - бронзовий OSD-BL560202 - хром (матовий) OSD-BL530206 - чорний	бронзовий
Загальна висота, (см)	OSD-BL570202 від 91 до 112 OSD-BL570200 від 112 до 132 OSD-BL570201 від 132 до 152	від 76 до 99	від 82 до 92
Діаметр трубки в основі, (см)	d - 2,2	d - 1,9	d - 1,9
Максимальне навантаження, (кг)	120	90	90
Подушечки та наконечники можуть бути замінені			

ПОДУШЕЧКИ ДЛЯ МИЛИЦЬ



OSD-BL-20013

М'яка подушечка для ручок пахвових милиць



OSD-BL-20012

М'яка подушечка для ручок пахвових милиць

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ТРОСТИНИ-КВАДРОПОДИ



OSD-YU850



OSD-YU851

Тростина-квадропод з малою базою



Тростина-квадропод з малою базою



- Тростина-квадропод із зігнутою формою ручки направляє навантаження в центр хрестовини, що забезпечує високу стійкість.
- Накладка на ручку виготовлена з м'якого спіненого матеріалу.
- Розміри бази тростини розраховані під сходинку.
- Підходить для правої і лівої руки.

- Тростина-квадропод із зігнутою формою ручки направляє навантаження в центр хрестовини, що забезпечує високу стійкість.
- Накладка на ручку виготовлена з м'якого спіненого матеріалу.
- Розміри бази тростини розраховані під сходинку.
- Підходить для правої і лівої руки.

	характеристики	
Модель	OSD-YU850	OSD-YU851
Колір	бронзовий	бронзовий
Матеріал	база: сталь шафт: алюміній	база: сталь шафт: алюміній
Руків'я	піноматеріал	піноматеріал
Регулюється за висотою	від 73 до 96	від 73 до 96
Вага, (кг)	0,43	0,43
Діаметр трубки в основі, (см)	d - 1,9	d - 1,9
Максимальне навантаження, (кг)	100	100

Висота регулюється за потреб користувача

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТРОСТИНИ-КВАДРОПОД



OSD-YU851-TIPS

Гумовий наконечник для тростини-квадропод з малою базою, d - 1,4 см

Милиці та тростини в асортименті в
прайсі та на сайті компанії

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ТРОСТИНИ-КВАДРОПОДИ



OSD-BL550103



OSD-5501

Тростина-квадропод із великою базою



Тростина-квадропод із великою базою



- Тростина-квадропод із трапецієподібною опорою на чотирьох ніжках.
- Зручна для опори ручка заокругленої форми скеровує навантаження до центру бази, що забезпечує високу стійкість.
- Пластмасова накладка на ручці запобігає ковзанню.
- Рекомендована для використання на ранніх стадіях реабілітації.
- Підходить для правої і лівої руки.

- Тростина-квадропод із вигнутою формою ручки спрямовує навантаження у центр хрестовини, що забезпечує високу стійкість.
- Зручна пластмасова накладка на ручці з ребристою поверхнею запобігає ковзанню.
- Рекомендована для використання на ранніх стадіях реабілітації.
- Підходить для правої та лівої руки.

	характеристики	
Модель	OSD-BL550103	OSD-5501
Колір	сірий	чорний
Матеріал	база: сталь шафт: алюміній	база: сталь шафт: алюміній
Руків'я	пластик	пластик
Регулюється за висотою	від 73 до 95	від 75 до 96
Вага, (кг)	1,3	0,43
Діаметр трубки в основі, (см)	d - 1,9	d - 1,9
Максимальне навантаження, (кг)	90	100

Висота регулюється за потреб користувача

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТРОСТИНИ-КВАДРОПОД



ТВС

Гумовий наконечник для тростини-квадропод із великою базою, d - 1,9 см

Милиці та тростини в асортименті в
прайсі та на сайті компанії

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РОЛЕРИ



OSD-KQ-1018

Ролер алюмінієвий з великими колесами



OSD-KQ-1012-6

Ролер алюмінієвий з регулюванням висоти сидіння



- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність та керуваність. Задні колеса з гальмами.
- М'яке і комфортне сидіння для відпочинку. Місткий кошик для речей. Кріплення під тростину.
- Ручки анатомічної форми регулюються під зріст користувача.
- За спинкою є перекладина з м'якою накладкою для підтримки спини.

- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність та керуваність. Задні колеса з гальмами.
- М'яке і комфортне сидіння для відпочинку. Місткий кошик для речей. Кріплення під тростину.
- Ручки анатомічної форми регулюються під зріст користувача.
- За спинкою є перекладина з м'якою накладкою для підтримки спини.

характеристики

Модель	OSD-KQ-1018	OSD-KQ-1012-6
Матеріал	алюміній	алюміній
Ширина, (см)	60,5	64
Ширина сидіння, (см)	35,5	43
Висота ручок, (см)	від 81 до 92	від 78 до 96
Висота сидіння від підлоги, (см)	53,5	від 45 до 55
Вага, (кг)	7,8	6,8
Розмір коліс, (дюйми)	7,5"	6"
Максимальне навантаження, (кг)	136	136

У складеному вигляді компактні, зручне зберігання та транспортування

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РОЛЕРИ



OSD-RB-91040RW



OSD-Q88001

Ролер «ROLLING»



Складаний алюмінієвий ролер



- Сталева рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність.
- Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавші для фіксації на місці.
- Комфортне сидіння для відпочинку, місткий металевий кошик для речей та знімний пластиковий лоток.
- Кріплення під тростину.
- Для зручності ручки анатомічної форми регулюються під зріст користувача.

- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність.
- Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавші для фіксації на місці.
- Зручне сидіння для відпочинку. Містка сумка для речей.
- Ергономічні ручки з накладками з пластику регулюються за висотою під зріст користувача.
- Знімна тканинна спинка з м'якою паралоновою вставкою для підтримки спини.
- Спеціальний механізм на ніжці для подолання перешкод.

характеристики

Модель	OSD-RB-91040RW	OSD-Q88001
Матеріал	сталь	алюміній
Ширина, (см)	57	65
Ширина сидіння, (см)	45	45
Висота ручок, (см)	від 79 до 95	від 84 до 95
Висота сидіння від підлоги, (см)	58	51
Вага, (кг)	10,8	9
Діаметр коліс, (дюйми)	8"	8"
Максимальне навантаження, (кг)	130	136

У складеному вигляді компактні, зручне зберігання та транспортування

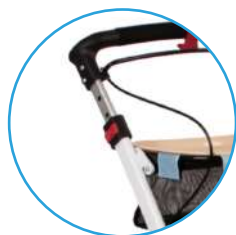
МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РОЛЕРИ



OSD-KQ-1010

Складаний алюмінієвий ролер



OSD-Rolly2

Алюмінієвий ролер-каталка



- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність.
- Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавіши для фіксації на місці.
- Містка сумка для речей. Знімний пластиковий лоток у комплекті.
- Ергономічні ручки регулюються за висотою залежно від зросту користувача.

- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність.
- Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавіши для фіксації на місці.
- М'яке та зручне сидіння з накладкою для підтримки спини регулюється за висотою. Місткий кошик для речей.
- За спинкою передбачена перекладина зі зручними накладками для асистента, що керує візком.
- Ролер оснащений відкидними платформами для ніг.
- Ергономічні ручки регулюються за висотою залежно від зросту користувача.
- У комплекті ремінь безпеки.

характеристики

Модель	OSD-KQ-1010	OSD-Rolly2
Матеріал	алюміній	алюміній
Ширина, (см)	54	64
Висота ручок, (см)	від 84 до 95	від 81 до 93
Висота сидіння від підлоги, (см)	58	56
Вага, (кг)	3,8	9
Розмір коліс, (дюйми)	6,7"	7,5"
Максимальне навантаження, (кг)	100	125

У складеному вигляді компактні, зручне зберігання та транспортування

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РОЛЕРИ



OSD-Q88512

Ролер із регулюванням висоти сидіння



OSD-Q88511

Ролер із регулюванням висоти сидіння



- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність.
- Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавіши для фіксації на місці.
- М'яке та зручне сидіння для відпочинку регулюється за висотою. Містка сумка для речей.
- Ергономічні ручки регулюються за висотою залежно від зросту користувача.
- За спинкою передбачена перекладина з м'якою накладкою для підтримки спини.

- Легка алюмінієва рама.
- Поворотні передні колеса забезпечують маневреність. Задні колеса з гальмами. Гальмівні клавіши для фіксації на місці.
- М'яке та зручне сидіння для відпочинку регулюється за висотою. Містка сумка для речей.
- Ергономічні ручки регулюються за висотою залежно від зросту користувача.
- За спинкою передбачена перекладина з м'якою накладкою для підтримки спини.

характеристики

Модель	OSD-Q88512	OSD-Q88511
Матеріал	алюміній	алюміній
Колір рами	синій	червоний
Ширина, (см)	63	63
Висота ручок, (см)	від 85 до 94	від 85 до 94
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 50 до 65	від 50 до 65
Вага, (кг)	9	9
Діаметр коліс, (дюйми)	8"	8"
Максимальне навантаження, (кг)	136	136

У складеному вигляді компактні, зручне зберігання та транспортування

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ХОДУНЦІ



OSD-Q101KD

Універсальні складані ходунці



OSD-EY-911

Універсальні складані ходунці 2 в 1



OSD-EY-913

Універсальні складані ходунці 2 в 1



- Міцна конструкція. Легка вага.
- Завдяки розбірній конструкції вдалося зменшити розмір упаковки та заощадити на вартості доставки.
- 8 рівнів регулювання висоти, залежно від зросту користувача.
- Зручні прорезинені накладки на ручках. Гумові наконечники запобігають ковзанню.
- Конструкція дає змогу використовувати ходунці в двох режимах: «крокуючий» і «фіксований». Для зміни режиму необхідно перемістити фіксатори на рамі ходунців.
- Ходунці легко складаються, компактні та зручні у зберіганні й транспортуванні.

характеристики

Модель	OSD-Q101KD	OSD-EY-911	OSD-EY-913
Різнovid	універсальні: крокуючі/фіксовані	універсальні: крокуючі/фіксовані	універсальні: крокуючі/фіксовані
Матеріал	алюміній	алюміній	алюміній
Ширина, (см)	54	50	50
Глибина, (см)	44	44	43
Висота, (см)	від 73 до 91	від 76 до 90	від 76 до 91
Вага, (кг)	2,5	2,7	2,7
Максимальне навантаження, (кг)	136	136	136

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ХОДУНЦІ



OSD-Q3F



OSD-9306

Складані ходунці на колесах



Складані ходунці на колесах



- Міцна алюмінієва конструкція. Легка вага.
- Зручні прорезинені накладки на ручках. Гумові наконечники на задніх ніжках запобігають ковзанню.
- Колеса на передніх ніжках допомагають без зусиль пересувати ходунці вперед.
- Працюють у «фіксованому» режимі.
- Мають 8 рівнів регулювання висоти під зріст користувача.
- Ходунці легко складаються та розбираються, що зручно при зберіганні та транспортуванні. Міцна алюмінієва конструкція.

- Міцна алюмінієва конструкція. Легка вага.
- Зручні нековзкі накладки на ручках. Регулюються за висотою залежно від фізіологічних особливостей користувача.
- М'яке та зручне сидіння для відпочинку.
- Працюють у «фіксованому» режимі.
- Колеса на передніх ніжках допомагають без зусиль пересувати ходунці уперед, а гумові наконечники на задніх ніжках запобігають ковзанню.
- Ходунці складаються, що зручно при зберіганні та транспортуванні.

	характеристики	
Модель	OSD-Q3F/OSD-Q5F	OSD-9306
Різнавид	фіксовані, з двома колесами	фіксовані, з двома колесами
Матеріал	алюміній	алюміній
Ширина, (см)	56	52
Глибина, (см)	44	55
Висота, (см)	від 76 до 94	від 76 до 92
Вага, (кг)	2,5	5,5
Максимальне навантаження, (кг)	136	136
Діаметр коліс, (дюйми)	3/5	3

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ХОДУНЦІВ



OSD-RB-2012

Гумовий наконечник для ходунців, d - 2,8 см

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

ХОДУНЦІ



OSD-Q3S



OSD-Q104

Складані ходунці на поворотних колесах



Дворівневі ходунці



- Міцна конструкція. Легка вага. Ходунці складаються та розбираються, що зручно при зберіганні та транспортуванні.
- Зручні прорезинені накладки на ручках. Гумові наконечники на задніх ніжках запобігають ковзанню.
- Тридюймові поворотні колеса на передніх ніжках допомагають без зусиль пересувати ходунці вперед.
- Завдяки розбірній конструкції вдалося зменшити розмір упаковки та заощадити на вартості доставки.

- Міцна конструкція. Легка вага. Ходунці складаються та розбираються, що зручно при зберіганні та транспортуванні. Завдяки розбірній конструкції вдалося зменшити розмір упаковки та заощадити на вартості доставки.
- Зручні прорезинені накладки на ручках. Гумові наконечники запобігають ковзанню.
- Спеціальна дворівнева конструкція допомагає легко піднятися із сидячого положення.

характеристики

Модель	OSD-Q3S	OSD-Q104
Різнovid	фіксовані, з двома колесами	фіксовані, дворівневі
Матеріал	алюміній	алюміній
Ширина, (см)	56	52
Глибина, (см)	44	50
Висота, (см)	від 76 до 94	від 81 до 91
Вага, (кг)	2,76	2,5
Максимальне навантаження, (кг)	136	136
Діаметр коліс, (дюйми)	3"	-

Регулюються за висотою залежно від зросту користувача.
У складеному вигляді максимально компактні, зручне зберігання та транспортування.

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ХОДУНЦІВ



WKAC01B/WKAC01G

Гумовий наконечник для ходунців, d - 2,8 см

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ХОДУНЦІ



OSD-1100V



OSD-1100V-B



Реабілітаційні ходунці з опорами під пахви



- Міцна сталева рама гарантує надійність та довговічність.
- Рекомендовані людям у період реабілітації після важких травм і операцій, при порушенні координації руху внаслідок захворювань нервової системи, а також використовуються для відновлення функцій опорно-рухового апарату.
- Пахвові опори регулюються за висотою залежно від зросту користувача.
- Компактно складаються для зберігання і транспортування.

Реабілітаційні ходунці з опорою під лікоть



- Міцна сталева рама гарантує надійність та довговічність.
- Ліктьова платформа з анатомічним вирізом дозволяє ослабленому користувачеві комфортно спертися.
- Регулювання за висотою дає можливість налаштувати ходунці під зріст користувача.
- Компактно складаються для зберігання і транспортування.
- Рекомендовані для відновлення функцій опорно-рухового апарату після травм, захворювань нервової системи, а також людям старшого віку.

характеристики		
Модель	OSD-1100V	OSD-1100V-B
Різнавид	реабілітаційні з сидінням та опорами під пахви	реабілітаційні з опорою під лікоть
Матеріал	сталь	сталь
Ширина, (см)	60	60
Глибина, (см)	74	74
Висота, (см)	від 115 до 145	від 100 до 127
Вага, (кг)	10	10
Розмір коліс, (дюйми)	3"	3"
Максимальне навантаження (кг)	100	100

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТРЕНАЖЕРИ



OSD-CPS005BC

Реабілітаційний тренажер для ніг



- Механічний тренажер зеленого кольору для вправ, що допоможе відновити рухливість суглобів. Ефективно застосовувати для відновлення після інсультів.
- Міцна сталева конструкція компактно складається для зберігання чи транспортування.
- Ступінь опору педалей і рівень навантаження налаштовуються за допомогою гвинтового регулятора.
- Гумові ніжки з ребристим дном роблять тренажер стійким на будь-якій поверхні.
- За умови регулярних занять на реабілітаційному тренажері покращується циркуляція крові у ногах.



OSD-CPS005ABC

Реабілітаційний тренажер для ніг з лічильником



- Механічний тренажер для вправ, що допоможе відновити рухливість суглобів. Ефективно застосовувати для відновлення після інсультів.
- Міцна сталева конструкція компактно складається для зберігання чи транспортування.
- Ступінь опору педалей і рівень навантаження налаштовуються за допомогою гвинтового регулятора.
- Модель доповнена спеціальним лічильником, який під час тренування показує: кількість обертів, тривалість тренування, кількість витрачених калорій, а також число обертів за хвилину.
- Гумові ніжки з ребристим дном роблять тренажер стійким на будь-якій поверхні.
- За умови регулярних занять на реабілітаційному тренажері покращується циркуляція крові у ногах.

	характеристики	
Модель	OSD-CPS005BC	OSD-CPS005ABC
Тип	активний, механічний	активний, механічний
Матеріал	сталь	сталь
Розміри: ДхШхВ, (см)	46x39x28	46x39x28
Вага, (кг)	2,2	2,2

МИЛИЦІ, ТРОСТИНИ, ХОДУНЦІ

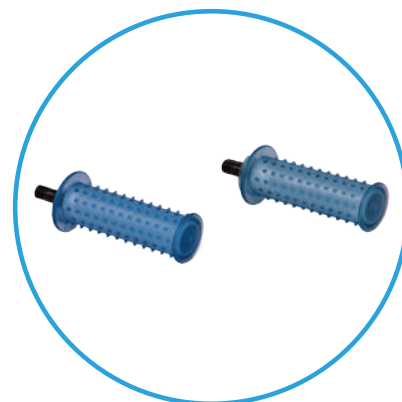
РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТРЕНАЖЕРИ



OSD-B-Bike 4KM-500

Реабілітаційний тренажер для ніг і рук OSD-B-Bike 4KM-500

- Педальний тренажер для ніг та рук OSD-B-Bike використовується під час реабілітації у післяопераційний та посттравматичний період. Для людей із проблемами опорно-рухового апарату, а також літніх людей.
- Легкий і компактний, тренажер обладнаний багатофункціональним РК-дисплеєм, на якому відображається кількість обертів, час тренування, кількість витрачених калорій. Ці показники дають змогу вибрати найефективніший режим тренування.
- Тренажер обладнаний унікальною функцією «Антиспазм». Під час виникнення м'язового спазму у кінцівках, тренажер зупиняється і починає рух у зворотному напрямку. Якщо спазм не зникає, відбувається повне виключення зі звуковим сповіщенням.
- Регулярні заняття на тренажері сприяють розробці рухливості суглобів, підвищенню загального м'язового тонусу та координації, нормалізації кровообігу, зниженню больових відчуттів.



характеристики	
Модель	OSD-B-Bike 4KM-500
Тип	електричний, пасивний
Живлення	230В/50Гц
Розміри: ДхШхВ, (см)	44x42,5x28,5
Потужність двигуна, (Вт)	50
Таймер, (хв)	48
Вага, (кг)	5,7



**Підйомні
крісла**

КРИСЛА-РЕКЛАЙНЕРИ

ПІДЙОМНІ КРИСЛА-РЕКЛАЙНЕРИ



OSD-BERGERE-TW04-1LD

Крісло підйомне з двома моторами

- Унікальною особливістю підйомного крісла-реклайнера є можливість регулювати кут нахилу підніжки та спинки, а також піднімати крісло вгору з нахилом вперед. Така особливість дозволяє людям похилого віку і людям з ослабленими ногами легше вставати і сідати.
- Пульт керування дозволяє: підняти та опустити крісло; змінити кут нахилу підніжки; змінити кут нахилу спинки.
- Крісло оснащено двома потужними і тихими двигунами. Завдяки їм можна налаштувати кут нахилу підніжки та спинки окремо та одночасно.
- Повністю розкладене крісло перетворюється на спальне місце.
- Для максимального комфорту крісло оснащено м'яким підголівником.
- Матеріал оббивки – штучна замша.
- На боковині передбачена кишенька для пульта.
- Крісло оснащено двома дрібними задніми коліщатами для зручності транспортування.
- Відмінно впишеться в будь-який інтер'єр за рахунок сучасного дизайну та приємного грифельно-сірого кольору.



характеристики

Модель	OSD-BERGERE-TW04-1LD
Кількість моторів	2
Колір	грифельно-сірий
Каркас	метал + дерево
Матеріал оббивки	штучна замша
Ширина сидіння, (см)	50
Глибина сидіння, (см)	54
Висота сидіння від підлоги, (см)	50
Габаритні розміри, ВхШхГ, (см)	110х82х76
Максимальне навантаження, (кг)	130

КРИСЛА-РЕКЛАЙНЕРИ

ПІДЙОМНІ КРИСЛА-РЕКЛАЙНЕРИ



OSD-BERGERE FM09-1LD-R



OSD-BERGERE FM14-1LD-R



OSD-BERGERE FM07-1LD-R



OSD-BERGERE-JP04-1LD



OSD-EDE AD03-1LD



OSD-EDE AD05-1LD





Санітарно-гігієнічне обладнання

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

КРІСЛО-КАТАЛКА



OSD-YU-JBS367A

OSD-MOD-JBS367A

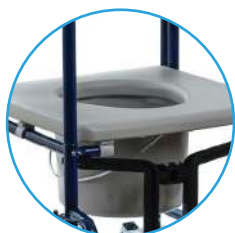
Крісло-каталка з санітарним оснащенням

- Застосовується як крісло-каталка, а також як пересувний стілець-туалет, який можна використовувати над унітазом.
- Сталева рама синього кольору. Туалетне сидіння із гігієнічного пластику. М'яка знімна кришка-сидіння з покриттям зі штучної шкіри.
- Знімна спинка.
- Знімні підлокітники спрощують пересаджування.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за висотою.
- Чотири колеса: на задніх колесах встановлені гальмівні фіксатори.
- Зручні під час транспортування та зберігання, адже компактно складаються.

Крісло-каталка з санітарним оснащенням

- Застосовується як крісло-каталка, а також як пересувний стілець-туалет, який можна використовувати над унітазом.
- Сталева рама синього кольору. Туалетне сидіння з гігієнічного пластику. М'яка знімна кришка-сидіння з покриттям зі штучної шкіри.
- Знімна спинка.
- Знімні підлокітники спрощують пересаджування.
- Знімно-відкидні підніжки регулюються за висотою.
- Чотири колеса, на задніх колесах встановлені гальмівні фіксатори.

Модель	характеристики	
	OSD-YU-JBS367A	OSD-MOD-JBS367A
Висота спинки, (см)	40	48
Загальна ширина, (см)	54	56
Ширина між підлокітниками, (см)	38	45
Глибина сидіння, (см)	40	42
Висота сидіння від підлоги, (см)	55	48
Розмір коліс (дюйми)	літі 5"	літі 5"
Вага виробу, (кг)	12,5	13,9
Максимальне навантаження, (кг)	110	120
Комплектація	санітарна ємність з кришкою	санітарна ємність з кришкою



САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

КРІСЛО-КАТАЛКА / СТИЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-B300

Крісло-каталка для душу та туалету

- Використовується як крісло-каталка, стілець для душу або як стілець-туалет.
- Алюмінієва рама із порошковим покриттям витримує навантаження до 120 кг.
- Сидіння зі знімною кришкою, спинка та покриття підлокітників виконані з поліуретану.
- Відкидні підлокітники дають змогу легко пересідати.
- Знімні та регульовані за висотою підніжки.
- Кришка в центрі сидіння легко знімається, що звільняє користувача від необхідності вставати.
- Великі задні колеса – швидкознімні, передні – поворотні з гальмами.



OSD-2110QAB

Складаний стілець-туалет 3 в 1 на колесах

- Використовується як крісло-каталка, стілець для душу або як стілець-туалет.
- Алюмінієва рама із порошковим покриттям.
- Сидіння зі знімною кришкою та спинка виконані з екошкіри, а покриття підлокітників — з пластику.
- Фіксовані підлокітники слугують зручною опорою при вставанні та присаджуванні.
- Кришка в центрі сидіння легко знімається, що звільняє користувача від необхідності вставати.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.
- Чотири колеса: на задніх колесах встановлені гальмівні фіксатори.
- Розбірна та складана конструкція рами дає змогу компактно скласти стілець-туалет для зберігання та транспортування.

	характеристики	
Модель	OSD-B300	OSD-2110QAB
Висота спинки, (см)	43	33
Загальна ширина, (см)	61	57
Ширина між підлокітниками, (см)	47	46
Глибина сидіння, (см)	42	42
Висота сидіння від підлоги, (см)	54	55 - 66
Передні колеса (дюйми)	літі 5"	літі 3"
Задні колеса, (дюйми)	літі 24"	літі 3"
Вага виробу, (кг)	18,5	5,06
Максимальне навантаження, (кг)	120	136
Комплектація	санітарна ємність з кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

СТІЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-BL710112

Стандартний стілець-туалет



OSD-2110C

Складаний стілець-туалет



OSD-BL730200

Алюмінієвий стілець-туалет 3 в 1



- Міцна та стійка конструкція із сталі.
- Накладки на підлоктниках із пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

- Міцна та стійка конструкція із сталі.
- Накладки на підлоктниках із пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

- Рама стільця виготовлена з анодованого алюмінію, який запобігає корозії. На стільці можна митися в душі та ванній.
- Накладки на підлоктниках з пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

характеристики

Модель	OSD-BL710112	OSD-2110C	OSD-BL730200
Підлоктники	фіксовані	фіксовані	фіксовані
Максимальне навантаження, (кг)	136	136	110/136
Ширина сидіння, (см)	46	48	45
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 39 до 51	від 42,5 до 55	від 46 до 61
Вага виробу, (кг)	6	5,2	3,5
Комплектація	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

СТІЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-2110QA

Алюмінієвий стілець-туалет 3 в 1



OSD-2110J

Складаний стілець-туалет



OSD-2110Q

Складаний сталевий стілець-туалет



- Рама стільця виготовлена з анодованого алюмінію, який запобігає корозії. На стільці можна митися у душі та ванній.
- Накладки на підлокітниках з пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

- Міцна та стійка конструкція зі сталі.
- Накладки на підлокітниках з пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

- Міцна та стійка конструкція зі сталі. 2 додаткові перекладини на рамі гарантують більшу стійкість.
- Накладки на підлокітниках з пластику.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

характеристики

Модель	OSD-2110QA	OSD-2110J	OSD-2110Q
Підлокітники	фіксовані	фіксовані	фіксовані
Максимальне навантаження, (кг)	150	120	150
Ширина сидіння, (см)	47	45	47
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 41 до 55	від 39 до 51	від 41 до 55
Вага виробу, (кг)	4,2	7,4	6
Комплектація	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

СТІЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-2106D

Стілець-туалет з відкидними підлокітниками



OSD-2108D

Складаний стілець-туалет



OSD-BL740101

Надширокий посилений стілець-туалет з відкидними підлокітниками



- Міцна та стійка конструкція зі сталі.
- Відкидні підлокітники полегшують пересадження. М'який спінений матеріал на підлокітниках запобігає сковзанню рук.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню по поверхні.
- Стілець-туалет регулюється по висоті залежно від потреб користувача.

- Міцна та стійка конструкція зі сталі.
- Відкидні підлокітники полегшують пересадження. М'який полімерний матеріал на підлокітниках запобігає сковзанню рук.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню по поверхні.
- Стілець-туалет регулюється по висоті залежно від потреб користувача.

- Надміцна та стійка конструкція зі сталі для людей з надмірною вагою. Широка платформа із пластику швидко нагрівається до температури тіла.
- Відкидні підлокітники з пластиковими накладками спрощують пересаджування.
- Стілець-туалет регулюється за висотою в залежності від потреб користувача.
- Порошкове покриття забезпечує стійкість до корозії.

характеристики

Модель	OSD-2106D	OSD-2108D	OSD-BL740101
Підлокітники	відкидні	відкидні	відкидні
Максимальне навантаження, (кг)	136	136	225
Ширина сидіння, (см)	46	47	59
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 47 до 58	від 42 до 57	від 50 до 60
Вага виробу, (кг)	8,2	8,5	10
Комплектація	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

СТІЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-2107D

Стілець-туалет на колесах із відкидним поруччям



OSD-MOD-WAVE2

Стілець-туалет із м'яким сидінням



- Конструкція стільця виготовлена зі сталі.
- Відкидні підлокітники спрощують пересаджування.
- М'який полімерний матеріал на поруччях запобігає сковзанню рук.
- Ніжки з колесами, задні колеса з гальмами.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.
- Не рекомендується використовувати як візок.

- Міцна та стійка конструкція із сталі з антикорозійним покриттям.
- Фіксовані підлокітники з пластиковими накладками запобігають зісковзанню рук.
- М'яке сидіння та спинка стільця виконані з неалергенного вінілового покриття, яке зберігає тепло та легко миється.
- Ніжки з колесами, задні колеса з гальмами.
- Можна використовувати як візок.

характеристики

Модель	OSD-2107D	OSD-MOD-WAVE2
Підлокітники	відкидні	фіксовані
Максимальне навантаження, (кг)	136	159
Ширина сидіння, (см)	35	46
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 40 до 52	52,5
Діаметр коліс, (дюйми)	літі 3"	літі 5"
Вага виробу, (кг)	6,3	10,3
Комплектація	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

СТІЛЕЦЬ-ТУАЛЕТ



OSD-3105

Розбірний стілець-туалет із м'яким сидінням



- Міцна та стійка конструкція із сталі з антикорозійним покриттям.
- Фіксовані підлокітники з пластиковими накладками запобігають зісковзанню рук.
- М'яке сидіння та спинка стільця виконані з неалергенного вінілового покриття, яке зберігає тепло та легко миється.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.



OSD-7400

Стілець-туалет із м'яким сидінням



- Міцна та стійка конструкція із сталі з антикорозійним покриттям.
- Фіксовані підлокітники з пластиковими накладками запобігають зісковзанню рук.
- М'яке сидіння та спинка стільця виконані з неалергенного вінілового покриття, яке зберігає тепло та легко миється.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.
- Стілець-туалет регулюється за висотою залежно від потреб користувача.

характеристики		
Модель	OSD-3105	OSD-7400
Підлокітники	фіксовані	фіксовані
Максимальне навантаження, (кг)	100	130
Ширина сидіння, (см)	42	46
Висота сидіння від підлоги, (см)	від 45 до 61	від 44 до 60
Вага виробу, (кг)	5,5	5,5
Комплектація	санітарна ємність з протикраплинною системою та кришкою	санітарна ємність з кришкою

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСАДКИ НА УНІТАЗИ



KING-10-00



KING-10L-00

Низька насадка на унітаз King

- Насадка зручної форми збільшує висоту унітаза.
- Призначена для людей з переломами кульшового суглоба та людей літнього віку. Виготовлена з гігієнічного пластику, покрита полівінілхлоридом, швидко нагрівається до температури тіла та легко дезінфікується.
- Насадку легко встановлювати без спеціальних інструментів. Тип кріплення підходить для більшості унітазів.

Низька насадка на унітаз King з кришкою

характеристики		
Модель	KING-10-00	KING-10L-00
Збільшує висоту унітаза	на 10 см	на 10 см
Висота виробу, (см)	10	10
Максимальне навантаження, (кг)	225	225
Комплектація	-	ця модель насадки обладнана кришкою



KING-15-00



KING-15L-00



KING-12A-00

Висока насадка на унітаз King 15 см

- Насадка зручної форми збільшує висоту унітаза.
- Призначена для людей з переломами кульшового суглоба та людей літнього віку. Виготовлена з гігієнічного пластику, покрита полівінілхлоридом, швидко нагрівається до температури тіла та легко дезінфікується.
- Насадка легко встановлюється без використання інструментів.
- Накладається на обідок унітаза і не потребує спеціальної установки.

Висока насадка на унітаз King 15 см з кришкою

Насадка на унітаз з поручнями

- Виконана з гігієнічного пластику, швидко нагрівається до температури тіла та легко дезінфікується.
- Збільшує висоту унітазу на 12 см.
- Знімні металеві поручні виконують функцію додаткової опори, покриті м'якими накладками зі спіненого матеріалу.

характеристики			
Модель	KING-15-00	KING-15L-00	KING-12A-00
Збільшує висоту унітаза	на 15 см	на 15 см	на 12 см
Висота виробу, (см)	15	15	12
Максимальне навантаження, (кг)	225	225	130
Комплектація	-	ця модель насадки обладнана кришкою	-

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСАДКИ НА УНІТАЗИ



500200



500300

Насадка на унітаз Contact Plus

- Насадка зручної форми збільшує висоту унітаза.
- Призначена для людей з переломами кульшового суглоба та людей похилого віку. Виготовлена зі щільної ортопедичної піни, покрита полівінілхлоридом, швидко нагрівається до температури тіла та легко дезінфікується.
- Насадка легко встановлюється без використання інструментів. Накладається на обідок унітазу і не потребує спеціальної установки.

Насадка на унітаз Contact Plus з кришкою

характеристики		
Модель	500200	500300
Збільшує висоту унітаза	на 11 см	на 11 см
Висота виробу, (см)	11	11
Максимальне навантаження, (кг)	185	185
Комплектація	-	ця модель насадки обладнана кришкою



500001/white



500001/grey



500001/anise

Насадка на унітаз ClipUp

Насадка на унітаз ClipUp

Насадка на унітаз ClipUp

- Насадка зручної форми збільшує висоту унітаза.
- Призначена для людей з переломами кульшового суглоба та людей похилого віку. Поліпропілен швидко нагрівається до температури тіла та легко дезінфікується.
- Насадку ClipUp можна встановити на унітаз будь-якої форми завдяки інноваційній системі фіксації. Запатентована система кріплення з храповим механізмом дає змогу індивідуально налаштувати насадку. Вона просто накладається на обідок та надійно фіксується.

характеристики			
Модель	500001/white	500001/grey	500001/anise
Колір	білий	сірий	салатовий
Збільшує висоту унітаза	на 10 см	на 10 см	на 10 см
Висота виробу, (см)	10	10	10
Максимальне навантаження, (кг)	150	150	150

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

ПРИЛАДДА ДЛЯ ВАННИ



OSD-BL650206

Дошка-сидіння для ванни

- Дошка-сидіння для ванни використовується для зручності користувача під час прийняття душу.
- Легко миється.
- Регулюється під ширину ванни.



OSD-BL650100

Обертове крісло для ванни

- Зручна форма крісла забезпечує особливий комфорт для користувача.
- Сидіння обертається навколо своєї осі на 360°, що дає можливість без зусиль повертати пацієнта для максимально зручного миття.
- Фіксація в 4 положеннях через кожні 90°.
- Підходить для більшості стандартних ванн.



OSD-Q650100

Розбірне обертове крісло для ванни

- Зручна форма крісла забезпечує особливий комфорт для користувача.
- Сидіння обертається навколо своєї осі на 360°, що дає можливість без зусиль повертати пацієнта для максимально зручного миття.
- Фіксація в 4 положеннях через кожні 90°.
- Підходить для більшості стандартних ванн.
- Легко розбирається, що дає змогу зберігати виріб в умовах обмеженого простору.

характеристики

Модель	OSD-BL650206	OSD-BL650100	OSD-Q650100
Внутрішня ширина ванни, (см)	41 - 64	34	34
Розмір сидіння: ШxГ, (см)	70x31	45x47	43x40
Максимальне навантаження, (кг)	163	100	100



OSD-BL650205

Сидіння для ванни

- Міцна рама сидіння виготовлена з анодованих алюмінієвих трубок.
- Практичне сидіння для ванни із гігієнічного пластику з ребристою поверхнею.



KING-BS-00

Сидіння для ванни

- Міцна рама сидіння виготовлена з анодованих алюмінієвих трубок.
- Регулюється за шириною та підходить для більшості стандартних ванн.



KING-BSB-00

Стілець для ванни та душу зі спинкою

- Задня спинка забезпечує додатковий комфорт.
- Міцна рама сидіння виготовлена з анодованих алюмінієвих трубок.
- Регулюється за шириною та підходить для більшості стандартних ванн.

характеристики

Модель	OSD-BL650205	KING-BS-00	KING-BSB-00
Висота спинки, (см)	-	-	39
Внутрішня ширина ванни, (см)	34 - 60	47 - 55	47 - 55
Розмір сидіння: ШxГ, (см)	41x22	36x29	36x29
Максимальне навантаження, (кг)	163	120	120

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ВАННИ



QA05

Стілець для ванни та душу «Метелик»

- Практичний стілець для ванни та душу у формі «метелика».
- 2 спеціальні U-подібні вирізи спрощують проведення гігієнічних процедур.
- Рама стільця виготовлена з легкого та міцного анодованого алюмінію, стійкого до корозії.
- Нековзке сидіння з гіпоалергенного пластику швидко нагрівається до температури тіла.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.



QA10

Стілець для ванни та душу зі спинкою та поручнями

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з легкого та міцного анодованого алюмінію, стійкого до корозії.
- Знімні поручні з м'якими накладками для безпеки та комфорту користувача.
- На спинці передбачена ручка для зручності транспортування стільця.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.



OSD-BL610203

Стілець для ванни та душу

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з алюмінію.
- Сидіння стільця оснащено ручками.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.

характеристики

Модель	OSD-QA05	OSD-QA10	OSD-BL610203
Висота спинки, (см)	-	39	-
Висота виробу, (см)	від 41 до 51	від 41 до 51	від 36 до 53
Розмір сидіння: ШхГ, (см)	37x49	33x40	35x50
Максимальне навантаження, (кг)	130	130	130



KING-STA-00

Табурет для ванни та душу

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з алюмінію.
- Нековзке сидіння з гігієнічного пластику швидко нагрівається до температури тіла.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.



KING-SS-00

Табурет для ванни та душу (широкий)

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з алюмінію.
- Нековзке сидіння з гігієнічного пластику швидко нагрівається до температури тіла.
- Сидіння стільця оснащено ручками.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.



KING-SSB-00

Стілець для ванни та душу зі спинкою

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з алюмінію.
- Нековзке сидіння з гігієнічного пластику швидко нагрівається до температури тіла.
- Сидіння стільця оснащено ручками.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.

характеристики

Модель	KING-STA-00	KING-SS-00	KING-SSB-00
Висота спинки, (см)	-	-	32
Висота виробу, (см)	від 39 до 54	від 39 до 54	від 39 до 54
Розмір сидіння: ШхГ, (см)	30x30	30x50	30x50
Максимальне навантаження, (кг)	150	150	150

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ВАННИ



OSD-BL650202

Табурет для ванни та душу

- Компактний легкий табурет для ванни або душової.
- Ніжки виконані з алюмінію, стійкого до появи корозії.
- Завдяки наявності 8 рівнів регулювання висоти табурета людина може обрати зручне положення.
- Гумові наконечники на ніжках надійно фіксують табурет на поверхні.

характеристики	
Модель	OSD-BL650202
Висота виробу, (см)	от 38 до 52
Діаметр сидіння, (см)	32
Максимальне навантаження, (кг)	100



KING-30B-1/KING-45B-1/KING-60B-1

Пристінний поручень

- Пластиковий поручень для кріплення на стіну у будинку, ванній чи туалетній кімнаті.
- Підходить для людей, яким потрібна додаткова опора під час проведення гігієнічних процедур, пересування сходами.
- Ребриста поверхня ручки забезпечує додаткову надійність за-хвату і запобігає ковзанню.

характеристики			
Модель	KING-30B-1	KING-45B-1	KING-60B-1
Довжина поручня, (см)	30	45	60
Відстань між стіною та поручнем, (см)	4		
Максимальна відстань від стіни, (см)	7,5		
Діаметр труби, (см)	3,5		



OSD-BL610201

Стілець для ванни та душу зі спинкою

- Регульований за висотою стілець для ванни та душу з дренажними отворами.
- Рама стільця виготовлена з алюмінію.
- Сидіння стільця оснащено ручками.
- Гумові наконечники на ніжках запобігають ковзанню.

характеристики	
Модель	OSD-BL610201
Висота спинки, (см)	34
Висота виробу, (см)	от 36 до 53
Розмір сидіння: ШхГ, (см)	50x35
Максимальне навантаження, (кг)	100



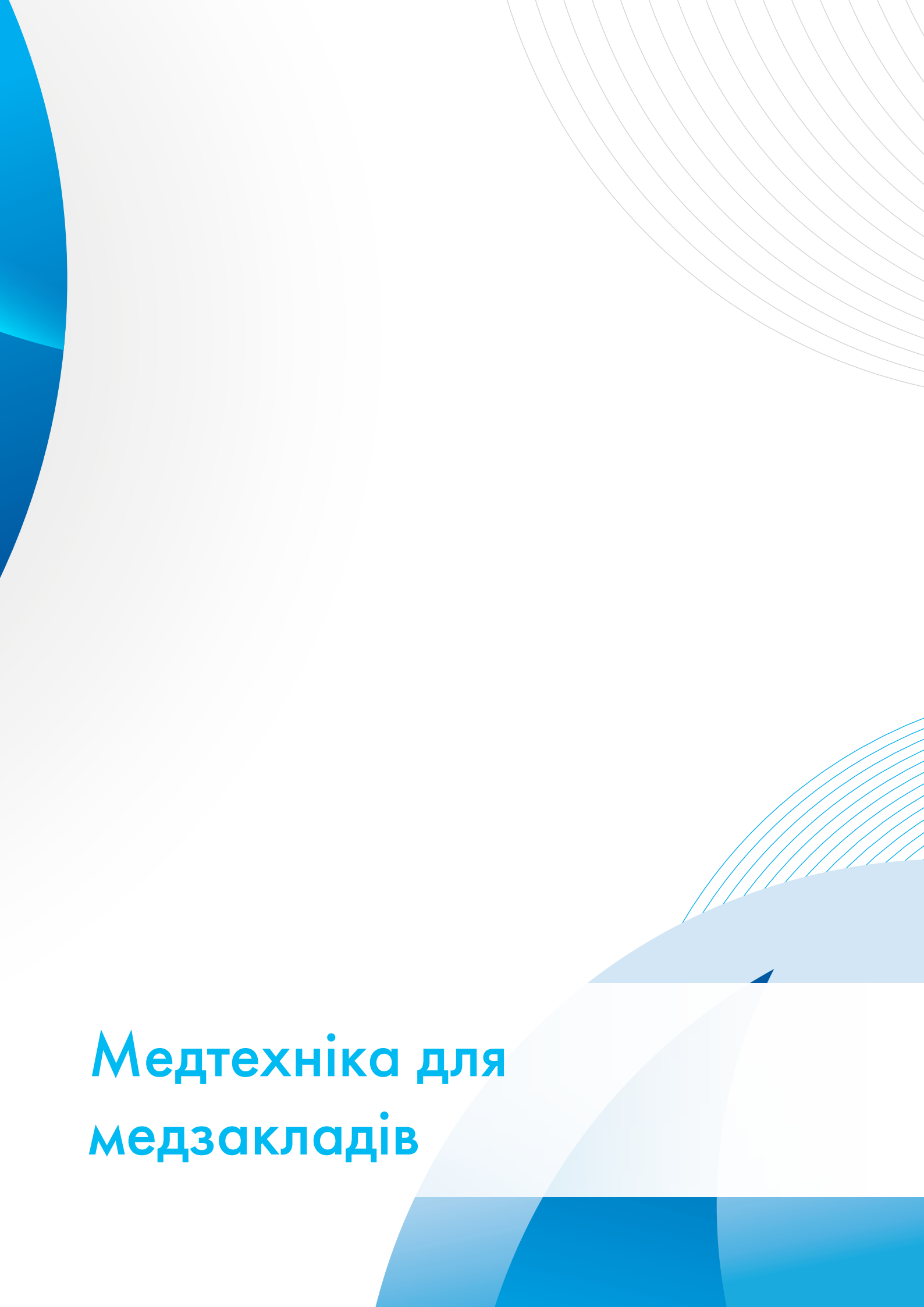
OSD-F-1001/OSD-F-1002

Ванночка для миття голови з резервуаром і лійкою

- Надувна ванночка для комфортного проведення гігієнічних процедур людям, які дотримуються постільного режиму.
- Легко надувається. Конструкція з подвійним бортиком дає змогу мити голову безпосередньо в ліжку.
- Після завершення процедури вода зливається через дренажний отвір і шланг, який йде у комплекті.
- Ванночка укомплектована резервуаром для води і зливою лійкою.

характеристики		
Модель	OSD-F-1001	OSD-F-1002
Висота виробу, (см)	19	
Розмір ШхГ, (см)	59x49	
Комплектація	-	насос для накачування, резервуар для води, лійка





Медтехніка для медзакладів

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

МЕДИЧНІ АСПІРАТОРИ



RE-310001/01

Портативний медичний аспіратор NEW ASPIRET

Основні напрямки: Лор/Домашній догляд/Лікарняний догляд/Догляд за трахеостомою

- NEW ASPIRET – це переносний електричний аспіратор (відсмоктувач) для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї у дорослих пацієнтів та дітей.
- Підходить для пацієнтів, які пройшли трахеотомію та для післяопераційної терапії.
- Основний блок оснащений вакуумметром (бар та кПа) та вакуумним регулятором.
- Відповідає стандарту EN 60601-1-11 «Для використання в домашніх умовах» із ступенем захисту IP21.



RE-310100/03

Портативний медичний аспіратор NEW ASKIR 30

Основні напрямки: Ендоскопія/Гастроентерологія/Хірургія/Акушерство/Домашній догляд/Лікарняний догляд/Ветеринарія

- NEW ASKIR 30 – це переносний електричний аспіратор (відсмоктувач) для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї у дорослих пацієнтів та дітей.
- Підходить для пацієнтів, які пройшли трахеотомію та для післяопераційної терапії.
- Основний блок оснащений вакуумметром (бар та кПа) та вакуумним регулятором.
- Відповідає стандарту EN 60601-1-11 «Для використання в домашніх умовах» із ступенем захисту IP21.

характеристики

Модель	NEW ASPIRET RE-310001/01	NEW ASKIR 30 RE-310100/03
Двигун	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду
Живлення, (В/Гц)	230/50	230/50
Потужність, (Вт)	184	110
ISO 10079-1 класифікація	HIGH VACUUM / LOW FLOW	HIGH VACUUM / HIGH FLOW
Максимальна сила всмоктування	-0,75 бар; -75 кПа; -563 мм рт.ст.	-0,80 бар; -80 кПа; -600 мм рт.ст.
Максимальний потік всмоктування, (л/хв)	15	40
Рівень шуму, (дБ)	59,6	60,5
Робочий цикл операції	нон-стоп	нон-стоп
Вага, (кг)	2,2	3,6
Розмір, (мм)	230x190x160	350x210x180
IP класифікація	IP21	IP21

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

МЕДИЧНІ АСПІРАТОРИ



RE-310100/56

Портативний медичний аспіратор NEW ASKIR 30 Proximity

Основні напрямки: Ендоскопія/Гастроентерологія/Хірургія/Акушерство/Домашній догляд/Лікарняний догляд/Ветеринарія

- NEW ASKIR 30 Proximity – це переносний електричний аспіратор (відсмоктувач) для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї у дорослих пацієнтів та дітей.
- Підходить для пацієнтів, які пройшли трахеотомію та для післяопераційної терапії.
- Доповнено функцією включення/вимкнення: сенсорний датчик реагує на рух руки, що дозволяє керувати аспіратором, коли він вимкнений.
- Основний блок оснащений вакуумметром (бар та кПа) та вакуумним регулятором.
- Відповідає стандарту EN 60601-1-11 «Для використання в домашніх умовах» із ступенем захисту IP21.



RE-410250/01

Портативний медичний аспіратор ASKIR C30

Основні напрямки: Реанімація/Ендоскопія/Гастроентерологія/Хірургія/Нейрохірургія/Ліпосакція/Гінекологія/Акушерство/Операційна/Стоматологія

- ASKIR C30 - електричний блок всмоктування для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї дорослих і дітей.
- Призначений для професійного використання і забезпечує потік всмоктування до 40 літрів за хвилину.
- Пристрій обладнаний колесами з гальмівними фіксаторами.
- Функція безперервної роботи без перегріву.
- Основний блок оснащений вакуумметром (бар і кПа) та вакуумним регулятором.

характеристики

Модель	NEW ASKIR 30 Proximity RE-310100/56	ASKIR C30 RE-410250/01
Двигун	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду
Живлення, (В/Гц)	230/50	230/50
Потужність, (Вт)	110	110
ISO 10079-1 класифікація	HIGH VACUUM / HIGH FLOW	HIGH VACUUM / HIGH FLOW
Максимальна сила всмоктування	-0,80 бар; -80 кПа; -600 мм рт.ст.	-0,80 бар; -80 кПа; -600 мм рт.ст.
Максимальний потік всмоктування, (л/хв)	40	40
Рівень шуму, (дБ)	60,5	61,5
Робочий цикл операції	нон-стоп	нон-стоп
Вага, (кг)	3,6	6,2
Розмір, (мм)	350x210x180	320x990x300
IP класифікація	IP21	IP21

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

МЕДИЧНІ АСПІРАТОРИ



RE-310211

Портативний медичний аспіратор NEW ASKIR 230/12V BR

Основні напрямки: Реанімація/Перевезення пацієнтів/Домашній догляд /Лікарняний догляд/Догляд за трахеостомаю/ Ветеринарія

- NEW ASKIR 230/12V BR – електричний блок всмоктування для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї у дорослих пацієнтів та дітей.
- Використовується для екстрених застосувань та післяопераційної терапії в домашніх умовах.
- Три джерела живлення: AC/DC адаптер, акумулятор, що знімається, 12V автомобільний адаптер роблять аспіратор універсальним.
- Функція безперервної роботи без перегріву.
- Основний блок оснащений візуальним та звуковим сигналом, що вказує на низький рівень заряду батареї, а також вакууметром (бар та кПа) та вакуумним регулятором.
- Відповідає стандарту EN 60601-1-11 «Для використання в домашніх умовах» із ступенем захисту IP21.



RE-410200/03

Портативний медичний аспіратор ASKIR 36BR

Основні напрямки: Швидка допомога/Реанімація/Перевезення пацієнтів/Домашній догляд /Лікарняний догляд/Догляд за трахеостомаю/Ветеринарія

- ASKIR 36BR - електричний блок всмоктування для аспірації рідин тіла, порожнини рота, носа та трахеї у дорослих пацієнтів та дітей.
- Три джерела живлення: AC/DC адаптер, акумулятор, що знімається, 12V автомобільний адаптер роблять аспіратор універсальним.
- Функція безперервної роботи без перегріву.
- Основний блок оснащений візуальним та звуковим сигналом, що вказує на низький рівень заряду батареї, а також вакууметром (бар та кПа) та вакуумним регулятором.
- Відповідає стандарту EN 60601-1-11 «Для використання в домашніх умовах» із ступенем захисту IP21.

характеристики		
Модель	NEW ASKIR 230/12V BR RE-310211	ASKIR 36BR RE-410200/03
Мотор	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду
Живлення, (В/Гц)	AC/DC Універсальний адаптер (100-240В / 50-60Гц / 100ВА) Зйомна акумуляторна батарея Pb (12V 4A) Автомобільний адаптер (12V 1,9A)	AC/DC Універсальний адаптер (100-240В / 50-60Гц / 100ВА) Зйомна акумуляторна батарея Pb (12V 4A) Автомобільний адаптер (12V 4A)
Робота від батареї, (хв)	80	60
Час заряду, (хв)	240	240
ISO 10079-1 класифікація	HIGH VACUUM / LOW FLOW	HIGH VACUUM / HIGH FLOW
Максимальна сила всмоктування	-0,75 бар; -75 кПа; -563 мм рт.ст.	-0,80 бар; -80 кПа; -600 мм рт.ст.
Максимальний потік всмоктування, (л/хв)	16	36
Рівень шуму, (дБ)	63	65,5 (з банкою) / 68,5 (без банки)
Робочий цикл операції	нон-стоп	нон-стоп
Вага, (кг)	3,5	4,39
Розмір, (мм)	350x210x180	350x210x180
IP класифікація	IP21	IP21

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

МЕДИЧНІ АСПІРАТОРИ



RE-410356

Медичний аспіратор NEW HOSPIVAC 350

Основні напрямки: Реанімація/Хірургія/Гінекологія/Ліпосакція/Нейрохірургія/Акушерство/Операційна/Стоматологія

- NEW HOSPIVAC 350 - мобільний відсмоктувач для професійної аспірації рідин тіла, тканин та кісток пацієнта під час або після операції.
- Сучасний насос, що не потребує мастила та догляду, гарантує високу продуктивність із надпотужністю всмоктування та максимальним вакуумом, що досягається за кілька секунд.
- Прилад не потребує додаткового обслуговування.
- Проста та зрозуміла панель управління робить відсмоктувач легким у використанні під час хірургічної аспірації та ліпосакції.



RE-410350

Медичний аспіратор NEW HOSPIVAC 400

Основні напрямки: Реанімація/Хірургія/Гінекологія/Ліпосакція/Нейрохірургія/Акушерство/Операційна/Стоматологія

- NEW HOSPIVAC 400 - мобільний відсмоктувач для професійної аспірації рідин тіла, тканин та кісток пацієнта під час або після операції.
- Сучасний насос, що не потребує мастила та догляду, гарантує високу продуктивність із надпотужністю всмоктування та максимальним вакуумом, що досягається за кілька секунд.
- Прилад не потребує додаткового обслуговування.
- Проста та зрозуміла панель управління робить відсмоктувач легким у використанні під час хірургічної аспірації та ліпосакції.

характеристики

Модель	NEW HOSPIVAC 350 RE-410356	NEW HOSPIVAC 400 RE-410350
Мотор	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду	поршневий насос, який не потребує мастила та догляду
Живлення, (В/Гц)	230/50	230/50
Потужність, (Вт)	230	230
ISO 10079-1 класифікація	HIGH VACUUM / HIGH FLOW	HIGH VACUUM / HIGH FLOW
Максимальна сила всмоктування	-0,90 бар; -90 кПа; -675 мм рт.ст.	-0,90 бар; -90 кПа; -675 мм рт.ст.
Максимальний потік всмоктування, (л/хв)	60	90
Рівень шуму, (дБ)	51,7	46,4
Робочий цикл операції	нон-стоп	нон-стоп
Вага, (кг)	13	20
Розмір, (мм)	460x850x420	460x850x420
IP класифікація	IP21	IP21

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

НЕГАТОСКОПИ



OSD-HD-009/OSD-HD-010/OSD-HD-011

LED негатовоскоп із регулюванням яскравості

- Світлодіодний екран без мерехтіння, що знижує втому очей під час тривалого вивчення знімків.
- Ультратонкий корпус завтовшки лише 2,4 см.
- Температура кольору 10000K є оптимальною для перегляду рентгенівських знімків.
- Термін служби понад 10000 годин.
- Рівномірний розподіл світла підвищує чіткість зображення на знімках під час перегляду.
- Яскравість екрана регулюється за допомогою кнопок та відображається на цифровому індикаторі.
- Легкий корпус виконаний з високоякісного пластику та алюмінію.
- Світлодіодний екран виготовлений компанією «Mitsubishi Japan» і має високу довговічність.
- Зручний роликотий затискач для кріплення знімків.



OSD-HD-331/OSD-HD-332/OSD-HD-333

Ламповий негатовоскоп із регулюванням яскравості

- Ламповий негатовоскоп для перегляду сухих і мокрих чорно-білих радіографічних знімків.
- Тонкий корпус завтовшки 10 см.
- Колірна температура 6500K дає можливість отримати м'яке світло, що не мерехтить.
- Зручний для читання рентгенівських знімків.
- Рівномірний розподіл світла підвищує чіткість зображення на знімках під час перегляду.
- Яскравість екрана регулюється за допомогою кнопок та відображається на цифровому індикаторі.
- Легкий корпус виконаний з високоякісного пластику та алюмінію.
- Для освітлення використовують флуоресцентні лампи з високою світловіддачею.
- Зручний роликотий затискач для кріплення знімків.

характеристики

Модель	OSD-HD-009 OSD-HD-010 OSD-HD-011	OSD-HD-331 OSD-HD-332 OSD-HD-333
Зона перегляду, (ШхВ, мм)	OSD-HD-009 - 360x440 OSD-HD-010 - 720x440 OSD-HD-011 - 1080x440	OSD-HD-331 - 360x430 OSD-HD-332 - 720x430 OSD-HD-333 - 1080x430
Колірна температура, (K)	10 000	www6500
Діапазон яскравості, (кд/м ²)	≥ 4000	≥ 4 000
Джерело живлення	AC 90V-240V, 50/60HZ	AC 90V-240V, 50/60HZ
Рівномірність яскравості, (%)	≥ 90	≥ 70

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ



A3-BLACK

Пальцевий пульсоксиметр



A3-BLUE

Пальцевий пульсоксиметр



OSD-YX301

Пальцевий пульсоксиметр



OSD-SY-30L/OSD-SY-42L

Киснева сумка (подушка) 30л/42л



OSD-MSTET

Стетоскоп с із двосторонньою головкою

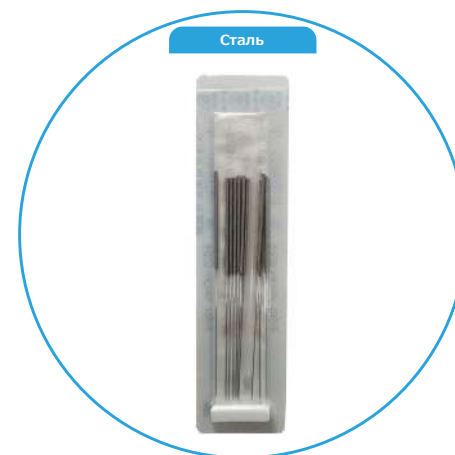


OSD-SBHS-A

Стетоскоп з однібічною головкою

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

ГОЛКИ ДЛЯ АКУПНКТУРИ



Голки для акупунктури

- Підходять для домашнього і професійного використання.
- Голки для стерильної голкотерапії складаються з двох частин: корпус і рукоятка.
- Матеріал корпусу голки — мідь/срібло/аустенітна нержавіюча сталь SUS304.
- Поставляються в діаметрі 0,25/0,30 мм з довжиною тіла голки 25/40/50/60 мм.
- У наборі 100 блістерних упаковок. У кожній упаковці 10 голок і одна направляюча трубка.
- Товар сертифікований в Україні. Виріб відповідає основним вимогам директив ЄС і гармонізованим стандартам Європейського Союзу. Продукт пройшов процедуру оцінки відповідності директивам якості.
- Виробник — всесвітньо відома фабрика, яка виробляє бренди «Hwato» і «Tony».

характеристики	
Кількість голок у наборі, (шт.)	1000
Кількість блістерних упаковок у наборі, (шт.)	100
Кількість голок у блістерній упаковці, (шт.)	10
Кількість направляючих трубок у блістерній упаковці, (шт.)	1
Розміри голок, (мм)	0,25x25 0,30x40 0,30x50 0,30x60
Матеріал корпусу голки	мідь срібло аустенітна нержавіюча сталь SUS304

МЕДТЕХНІКА ДЛЯ МЕДЗАКЛАДІВ

МАСАЖНІ БАНКИ



CUPPING-12

Масажні банки

- Комплект масажних банок для домашнього та професійного використання.
- Виготовлені з міцного гіпоалергенного термопластику.
- Прозорий колір банок дозволяє контролювати процес масажу.
- Для установки банок передбачений вакуумний насос з функцією регулювання тиску.
- У наборі 12 банок діаметром від 3 до 8 см.
- 2 банки з вигнутими краями призначені для установки в зоні суглобів.
- 6 банок з вбудованими магнітами дозволяють здійснювати процедуру магнітної терапії.
- Для самостійної установки банок передбачений додатковий шланг.



характеристики	
Матеріал	міцна гіпоалергенна термопластмаса
Кількість банок у наборі, (шт.)	12
Загальна висота, (см)	5,5 - 8
Зовнішній діаметр, (см)	3 - 8
Внутрішній діаметр, (см)	2 - 6,5
Товщина стінок, (см)	0,1 - 0,3
Комплектація	12 банок вакуумний насос додатковий шланг дошка для розподілу крему/масла



www.osd.ua