

**Паспорт**  
**Медичне ліжко з туалетом**  
**і функцією бокового перевороту**  
**MIRID E20 з електроприводом**



Дякуємо, що обрали нашу продукцію.



Цей пристрій відповідає стандарту європейської Директиви 93/42/ЄЕС

Медичне функціональне ліжко з туалетним оснащенням. Ліжко призначене для догляду за лежачими хворими в медичних установах і в домашніх умовах, а також для реабілітації.

Електропривід функціонального медичного ліжка E20 дозволяє здійснювати максимально просте і комфортне регулювання положення пацієнта.

Конструкція зроблена повністю із сталі. Має порошкове покриття, стійке до обробки дезінфікуючими засобами. Витримує навантаження 250 кг.

Функції ліжка:

- Електропривід, що дозволяє керувати ліжком за допомогою пульта
- Функція перевертання, що піднімає боки ложа зліва чи справа
- Медичне положення кардіо-крісла з можливістю виходу з нього
- Регулювання положення ніг
- Туалетний пристрій з ємністю
- Пристрій для миття голови з ванночкою
- Надліжковий столик, який встановлюється в будь-яке місце по всій довжині бічних огорожень
- Ортопедичний матрац, що повторює геометрію ложа в спеціальному чохлі
- Бічні огорожі з кнопковими фіксаторами в двох положеннях
- Безшумні самоорієнтовні колеса з гумовими покриттями
- Індивідуальні гальма-фіксатори на всіх 4 колесах.
- Стійка для вливання інфузійних розчинів

Технічні характеристики:

- Максимально допустима вага 250 кг.
- Розмір ліжка: 2080x960x540mm
- Розмір матраца: 1980-х 900
- Вага ліжка: 91 кг.
- Регулювання: електричне
- Країна виробник: Китай.

Комплектація:

- Рама ліжка функціонального з ложем і механізмами - 1 шт.
- Матрац ортопедичний в чохлі - 1 шт.
- Спинка узголів'я - 1 шт.
- Спинка ножна - 1 шт.
- Поручні бічні - 2 шт.
- Стійка для вливання інфузійних розчинів - 1 шт.
- Ванночка для миття голови - 1 шт.
- Судно для туалету - 1 шт.
- Надліжковий столик - 1 шт.
- Колеса - 4 ш

**Гарантійний термін експлуатації** - 12 місяців з дня продажу; виняток швидкозношувані деталі, і пошкодження, заподіяні внаслідок неналежного поводження.