

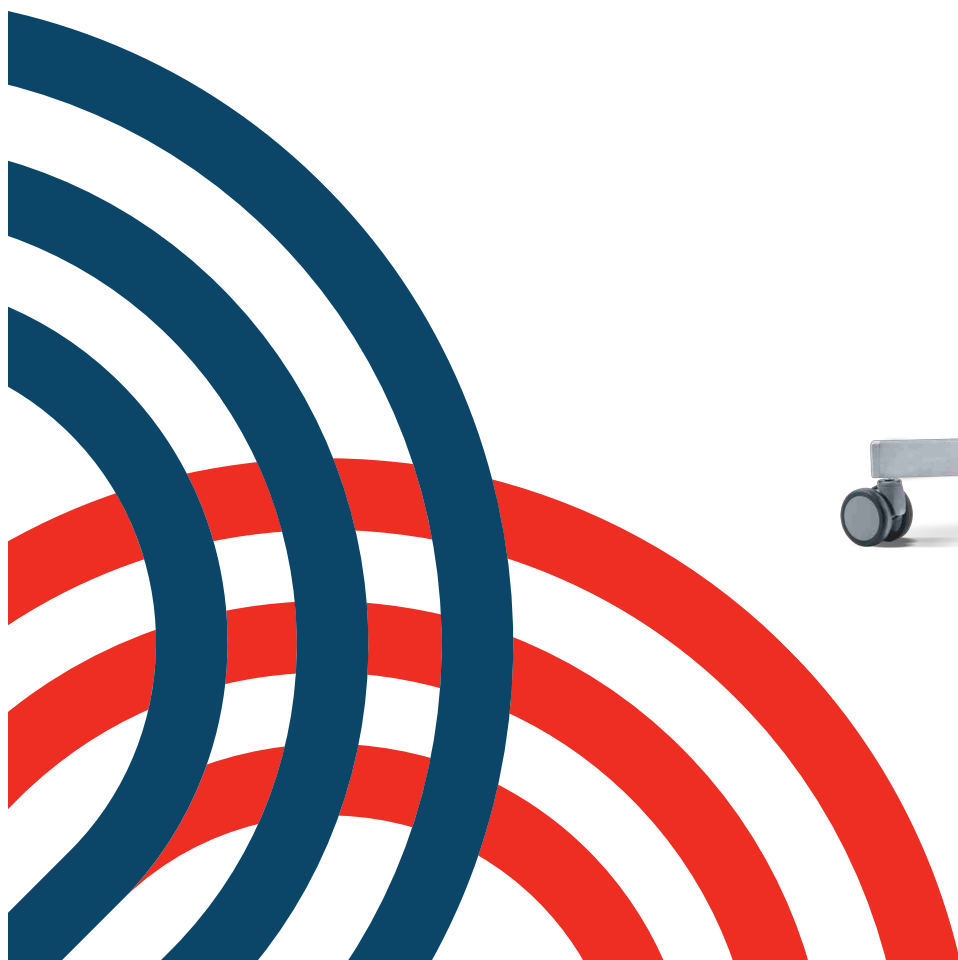


THE BELMONT®

ШВИДКІСНА ІНФУЗІЙНА ПОМПА RI-2

Швидка, надійна, без бульбашок і на 100%
без алюмінію подача рятівної підігрітої
крові та рідини одним натисканням кнопки

РЯТУЄМО ЖИТТЯ. РАЗОМ.





ВІЙСЬКОВА МЕДИЦИНА



ОПЕРАЦІЙНА



ПОЛОГОВЕ ВІДДІЛЕННЯ
ПЕДІАТРИЧНЕ ВІДДІЛЕННЯ



НЕВІДКЛАДНА
МЕДИЧНА ДОПОМОГА
ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ

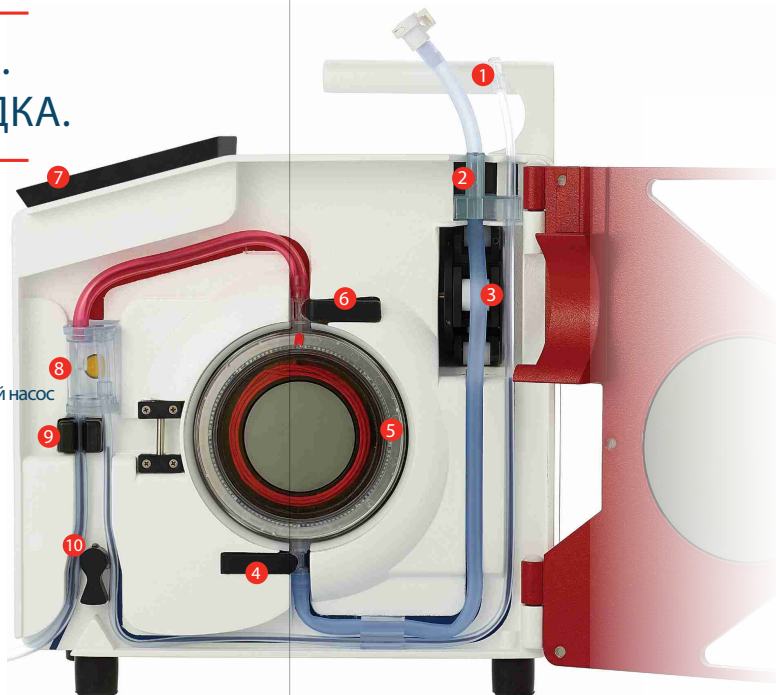
“THE BELMONT” НАДАЄ ВПЕВНЕНОСТІ

Використовувана у найекстремальніших ситуаціях протягом понад 20 років, швидкісна інфузійна помпа Belmont® заслужила довіру клініцистів у всьому світі як єдина швидкісна інфузійна помпа, яка забезпечує доставку рідини, яка на 100% не містить алюмінію, з високою ефективністю* та має комплексні функції безпеки, які розроблені для зменшення ускладнень трансфузії. Відчуйте душевний спокій, знаючи, що ви готові до найгіршого, але оснащені найкращим

БЕЗ БУЛЬБАШОК.
НАДІЙНА. ШВИДКА.



- 1 Лінія вентиляції/рециркуляції
- 2 Вхідний детектор повітря
- 3 Високошвидкісний перистальтичний насос
- 4 Вхідний датчик температури
- 5 Теплообмінник
- 6 Вихідний датчик температури
- 7 Сенсорний дисплей
- 8 Датчик тиску/деаератор
- 9 Вихідний детектор повітря
- 10 Клапан інфузії/рециркуляції



КОМПОНЕНТИ ОДНОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ НА 100% НЕ МІСТЯТЬ АЛЮМІНІЮ
Теплообмінник із нержавіючої сталі медичного класу усуває ризик впливу алюмінію.

АВТОМАТИЧНЕ ВИЯВЛЕННЯ ТА ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ
Два ультразвукові детектори повітря та запобіжний клапан пацієнта захищають від повітряної емболії.

АВТОМАТИЧНЕ ПОПЕРЕДНЄ ЗАПОВНЕННЯ
Повне попереднє заповнення менш ніж за 1 хвилину та легке повторне заповнення без від'єднання пацієнта.

ВИСОКОШВИДКІСНИЙ ПЕРИСТАЛЬТИЧНИЙ НАСОС
Точний контроль подачі рідини зі швидкістю потоку в діапазоні від 2,5 до 1000 мл/хв.*

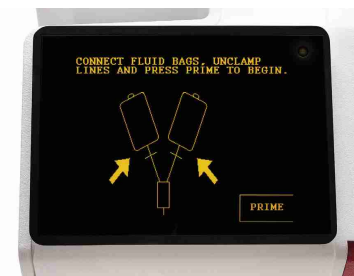
ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ІНДУКЦІЙНЕ НАГРІВАННЯ
Технологія сухого індуктивного нагрівання та два інфрачервоні датчики температури забезпечують відповідну нормотермічну рідину за лічені секунди.

УДОСКОНАЛЕНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ
Автоматичний контроль тиску та регулювання швидкості потоку, коли тиск перевищує 300 мм рт. ст

ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛИЙ СЕНСОРНИЙ ДИСПЛЕЙ
Висококонтрастний дисплей забезпечує легке виконання інструкцій на екрані, чіткі описи аварійних сигналів і попереджень, а також швидкий доступ до функцій пристрою

ВІДОБРАЖЕННЯ В РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ:

- Встановленої швидкості потоку
- Загального об'єму інфузії
- Фактичної швидкості потоку
- Лінійного тиску



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ШВИДКІСНА ІНФУЗІЙНА ПОМПА RI-2, 1000 мл/хв

Швидкість інфузії: 2,5-1000 мл/хв

- США: артикул № 903-00037 (120 В)
- Міжнародний: артикул № 903-00037A (230 В)

ШВИДКІСНА ІНФУЗІЙНА ПОМПА RI-2, 750 мл/хв

Швидкість інфузії: 2,5-750 мл/хв

- США: артикул № 903-00039 (120 В)
- Міжнародний: артикул № 903-00039A (230 В)
- NSN: 6515-01-661-8500 (120 В)

КОМПЛЕКТ ОДНОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ ІЗ ТРЬОМА ГОЛКАМИ

Артикул № 903-00006 (12 шт. у коробці)

Артикул № 903-00106 (6 шт. у коробці)

РЕЗЕРВУАР 3,0 ЛІТРИ (РЕЗЕРВУАР ВЕЛИКОГО ОБ'ЄМУ)

Артикул № 903-00018

КОМПЛЕКТ 4Х4: 4 РЕЗЕРВУАРИ ВЕЛИКОГО ОБ'ЄМУ І 4 ТЕПЛОБМІННИКИ

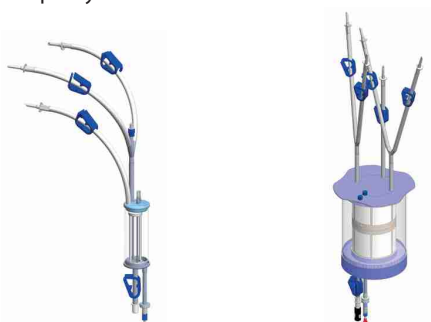
Артикул № 903-00032

ПОДОВЖУВАЧ МАГІСТРАЛІ ПАЦІЄНТА

Артикул № 903-00022

ПОДВІЙНА МАГІСТРАЛЬ ПАЦІЄНТА

Артикул № 903-00004



СТАНДАРТ

Резервуар 120 мл (3 голки)

ДОДАТКОВО

Резервуар 3,0 літри (5 голок)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

13,5 дюйма x 7,5 дюйма x 12 дюймів

342,9 мм x 190,5 мм x 304,8 мм

ВАГА

28 фунтів

12,7 кг

ПОРТАТИВНІСТЬ

Швидкий монтаж штатива для внутрішньовенних вливань/ручка у верхній частині пристрою

НАПРУГА ЖИВЛЕННЯ

115 вольт або 220/240 вольт змінного струму на вході

АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ

Внутрішня, можна перезаряджати для транспортування

Виконує всі функції, не нагріваючись

ГІДРАВЛІЧНИЙ НАСОС

Перистальтичний насос роликів типу

Швидкість потоку 2,5-1000 мл/хв

НАГРІВАЧ

Максимальна робоча потужність 1440 Вт

ТИП РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ

Тип CF

ЗАХИСТ ВІД РОЗРЯДУ ДЕФІБРИЛЯТОРА

ДАТЧИКИ

2 датчики повітря, датчик тиску, 2 датчики температурні (інфрачервоні), датчик швидкості інфузії насоса, детектор відкритих дверцят, датчики активації клапана

КЕРУЮЧИЙ КОМП'ЮТЕР

Вбудований, керує всіма функціями

Резервне апаратне забезпечення для переходу на ручне керування у випадку збою комп'ютера

ДИСПЛЕЙ

ПК дисплей із водонепроникною сенсорною панеллю

- **Зовнішні розміри**
5,85 дюйма x 4,12 дюйма
148,1 мм x 104,7 мм

- **Активна зона**
4,53 дюйма x 3,40 дюйма
115,1 мм x 86,3 мм

УСІ КОМПОНЕНТИ ОДНОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ НЕ МІСТЯТЬ АЛЮМІНІЮ НА 100%

Для отримання додаткової інформації про вироби, які ми пропонуємо, зв'яжіться з нами за адресою: sales@belmontmedtech.com.



ЗІГРІВАННЯ
ПАЦІЄНТА



ОХОЛОДЖЕННЯ
ПАЦІЄНТА



КЕРУВАННЯ
РІДИНАМИ



780 BOSTON ROAD
BILLERICA, MA 01821, USA

USA: 866.663.0212
WORLDWIDE: +1 978.663.0212
FAX: 978.663.0214

WWW.BELMONTMEDTECH.COM



CE 1434



Швидкісна інфузійна помпа RI-2 Belmont® пройшла оцінювання щодо безпеки ураження електричним струмом, пожежі та механічної безпеки відповідно до застосованих стандартів.

Belmont Instrument LLC
Registered to ISO 13485
File Number: A18173

Belmont Medical Technologies™ is a trademark of Belmont Instrument, LLC
2021 © Belmont Instrument, LLC | 701-00136 Rev. J