



НАЗНАЧЕНИЕ

ПОДГОТОВКА

ДОСТУП

ВЫПОЛНЕНИЕ

ВЫПСКА

КОМПАКТ^{ПЛЮС}
ВРЕМЯ ДЛЯ ЗАБОТЫ О ПАЦИЕНТЕ

Инфузомат и Перфузор компакт^{ПЛЮС}

Время для заботы о пациенте



ЦВЕТНОЙ
ЭКРАН



ПОШАГОВАЯ
УСТАНОВКА



ИНТУИТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



B.BRAUN
DOSEGWARD™*



БЫСТРОЕ
ОБУЧЕНИЕ



БЫСТРЫЙ
ПУСК



ВЫСОКАЯ
ТОЧНОСТЬ



БАТАРЕЯ
LI-ION



ВСТРОЕННОЕ
ПИТАНИЕ



ВСТРОЕННАЯ
РУЧКА



ПРОЧНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



ВЛАГОЗАЩИТА
IP34

* Система контроля дозы Б.Браун

Перфузор компакт^{ПЛЮС}

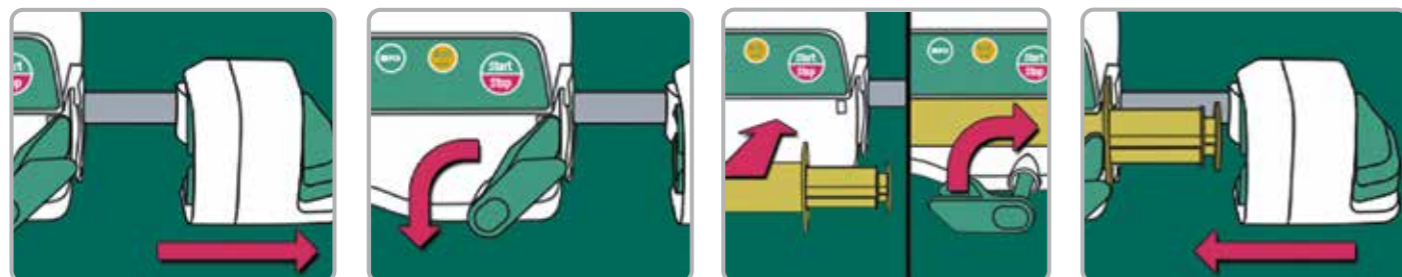
Максимум внимания пациенту



Гибкость
Модульная система
более компактна и удобна
при транспортировке

Графический интерфейс пользователя
Интуитивное управление и пошаговая настройка
требуют меньше времени на обучение

Установка шприца
Инновационный полуавтоматический привод ускоряет
установку шприца и повышает безопасность начала инфузии




ЦВЕТНОЙ
ЭКРАН


ПОШАГОВАЯ
УСТАНОВКА


ИНТУИТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Инфузомат компакт^{ПЛЮС}

Максимум внимания пациенту



Прерыватель потока
автоматически перекрывает магистраль для исключения свободного тока жидкости при открытии дверцы

Магистраль Инфузомат^{ПЛЮС}
Цветная маркировка и форма направляющих облегчают установку. Совместимые магистрали гарантируют точность при длительной инфузии (до 96 часов)



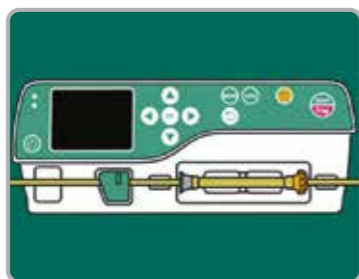
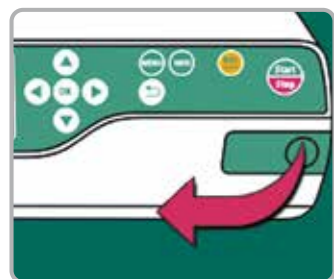
AIR STOP

AirStop
Непроницаемая для воздуха гидрофильная мембрана активирует входной датчик для остановки инфузии. Это позволяет снизить частоту отсоединений пациента и потенциального риска инфицирования

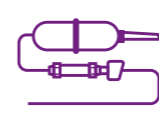


PRIME STOP

PrimeStop
Защитный колпачок с гидрофобной мембраной останавливает жидкость и защищает от контаминации



НУТРИЦИОННАЯ
ТЕРАПИЯ



ИНФУЗОМАТ^{ПЛЮС}
СЭЙФСЕТ



ЦВЕТНОЙ
ЭКРАН



ПОШАГОВАЯ
УСТАНОВКА



ИНТУИТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Современный алгоритм лечебного процесса

Максимум внимания пациенту



Инструменты не нужны
Быстрая и простая сборка:
установите и зафиксируйте

Разъемы электропитания
включаются только при
соединении с насосом.
Простая дезинфекция
и высокая безопасность

Полка для насоса
Направляемая стыковка
облегчает соединение



18 Гибкая планировка
До 18 насосов/6 станций
могут быть интегрированы
в единую систему

Модуль данных компакт^{плюс}
Перспективное решение для
гибкой интеграции в больничные
сети, в том числе посредством
WiFi-соединения



**НАПРАВЛЕННАЯ
СТЫКОВКА**



**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ПИТАНИЕ**



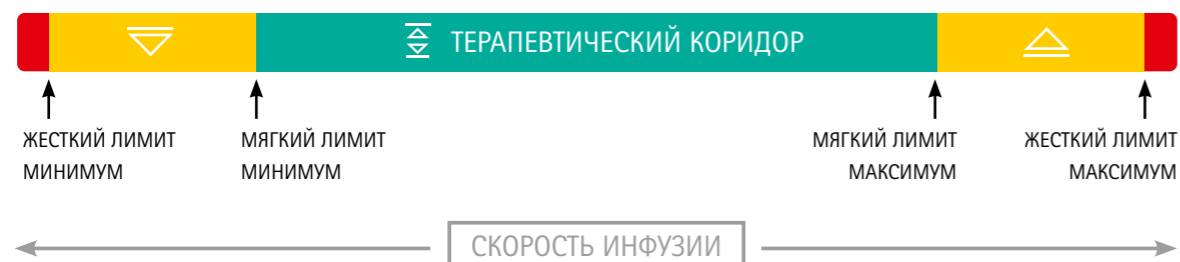
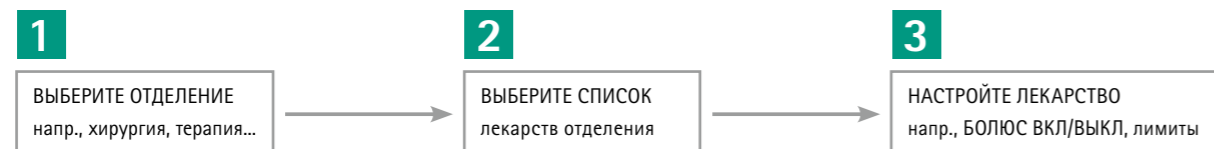
**СБОРКА БЕЗ
ИНСТРУМЕНТОВ**



**СЕТЕВОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Dose Error Reduction System (DERS)*

Время заботы о пациенте

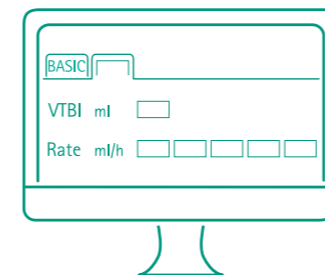


- B. Braun DoseGuard™ – Dose Error Reduction System (DERS)***
- более 3000 лекарств
 - списки лекарств для разных отделений
 - 30 категорий

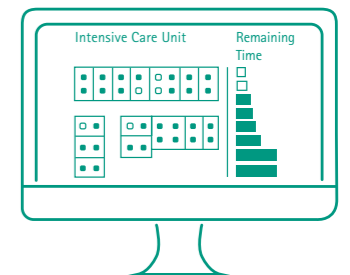


B. Braun OnlineSuite**

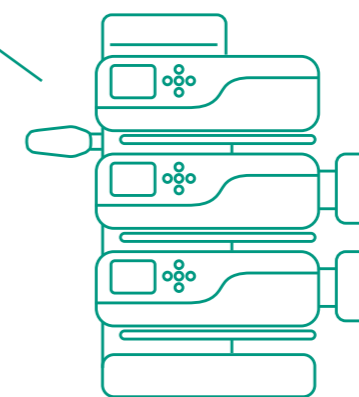
Перспективные решения



Редактор списка лекарств
Центральное управление настройками инфузии



OneView***
Повышение эффективности работы с помощью централизованной системы мониторинга инфузии



OnlineSuite – переосмысление возможностей инфузионной терапии

- единая платформа для разных приложений
- простая интеграция в больничные сети
- непрерывное обновление списков лекарств:
 - обновление за несколько секунд по проводной сети или WiFi,
 - обновление через USB.





Диспетчер загрузок
Централизованная загрузка по больничной сети позволяет постоянно обновлять список лекарств и настройку насосов



* Система контроля дозы Б.Браун/система предупреждения ошибок дозирования
 ** Программное обеспечение Б.Браун ОнлайнСюит
 *** Приложение УанВью

Технические характеристики

Перфузор компакт ^{плюс}	Описание	
Тип	Инфузионный шприцевой насос	 
Габариты	290 × 98 × 220 мм (Ш × В × Г)	
Вес	2,3 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Экран	Цветная активная матрица 2.4" TFT, 240 × 320 пикселей, цвета 262 к, угол обзора 80°	
Батарея	Перезаряжаемая Li-Ion батарея Время работы: около 10 ч при скорости 5 мл/ч Время зарядки: около 3 ч	
Скорость инфузии	0,01–999,9 мл/ч	
Погрешность	± 2% в соответствии с IEC/EN 60601-2-24	
Скорость болюса	1–1800 мл/ч	
Совместимые шприцы	B.Braun, BD, Terumo Размеры: 2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 мл	
Список лекарств	3000 лекарств, включая все параметры 30 категорий лекарств	
Артикул (REF)	8717030	

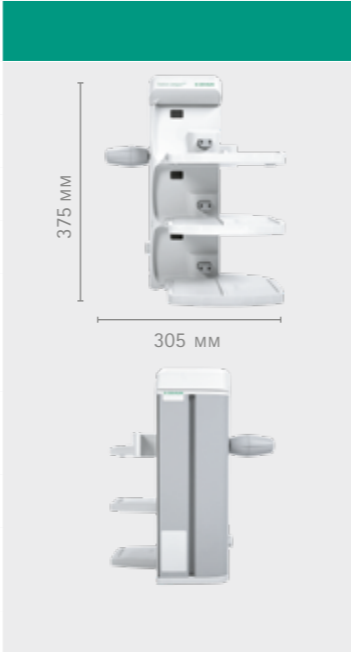
Инфузомат компакт ^{плюс}	Описание	
Тип	Инфузионный волюметрический насос	 
Габариты	229 × 98 × 220 мм (Ш × В × Г)	
Вес	1,9 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Экран	Цветная активная матрица 2.4" TFT, 240 × 320 пикселей, цвета 262 к, угол обзора 80°	
Батарея	Перезаряжаемая Li-Ion батарея Время работы: около 6 ч при скорости 25 мл/ч Время зарядки: около 3 ч	
Скорость инфузии	0,1–1200 мл/ч	
Погрешность	± 5% за 96 ч	
Скорость болюса	1–1200 мл/ч	
Совместимые шприцы	Инфузомат ^{плюс}	
Список лекарств	3000 лекарств включая все параметры 30 категорий лекарств	
Артикул (REF)	8717050	


ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ


Группы	
Спиртосодержащие напр., Б.Браун Мелисептол рапид, Б.Браун Мелисептол Фоам	Содержащие четвертичные аммониевые соединения напр., Б.Браун Гексакварт форте
Альдегиды	Соединения с активным хлором
	Фенолы
Кислоты	Перекиси
	Алкиламины

Все вышеперечисленные группы очистителей представлены с учетом обычной процедуры дезинфекции в соответствии с рекомендациями производителей

Технические характеристики

Станция компакт ^{плюс}	Описание	
Тип	Док-станция для 3 инфузионных насосов	
Габариты	305 x 375 x 202 мм (Ш x В x Г)	
Вес	3,3 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Конфигурация	Соединение без инструментов до 6 станций компакт ^{плюс} (максимум 18 инфузионных насосов) на одной или двух стойках	
Тип интерфейса	– Инфракрасный – Вызов персонала	
Принадлежности	Фиксатор для настенных рельсов и вертикальных стоек	
Зажим	Для вертикального крепления со встроенной защитой от перекручивания	
Артикул (REF)	8717141	

Крышка компакт ^{плюс}	Описание	
Тип	Крышка для Станции компакт ^{плюс}	
Габариты	128 x 44 x 124 мм (Ш x В x Г)	
Вес	0,25 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Артикул (REF)	8717145	

Data module compact ^{plus*}	Описание	
Тип	Модуль данных для Станции компакт ^{плюс}	
Габариты	243 x 92 x 235 мм (Ш x В x Г)	
Вес	1,1 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Тип интерфейса	Обмен данными опционально может быть интегрирован в Станцию компакт ^{плюс} , что обеспечивает передачу данных для 18 инфузионных насосов Интерфейсы: Ethernet, 2 x USB, WiFi, HDMI, Mini DIN 9	
Артикул (REF)	8717160	

Принадлежности

Изделие	Описание	Артикул (REF)
Кабель электропитания 220 В	Кабель электропитания для отдельно используемых насосов компакт ^{плюс}	8717110
Универсальный зажим для станции	Зажим для фиксации на рельсах и стойках	8717142
Кабель соединительный 12 В	Кабель соединительный для сети 12 В	8718020
Кабель вызова персонала компакт ^{плюс}	Кабель вызова персонала для насоса компакт ^{плюс}	8718030
Кабель вызова персонала	Кабель вызова персонала для Станции компакт ^{плюс}	8718031
Кабель соединительный 60 см для стоек	Кабель 60 см для объединения двух стоек компакт ^{плюс}	8718060
Кабель соединительный 120 см для стоек	Кабель 120 см для объединения двух стоек компакт ^{плюс}	8718061
Кабель соединительный 1000 см для стоек	Кабель 1000 см для объединения двух стоек компакт ^{плюс}	8718062

Разработанный нами пошаговый алгоритм работы нацелен на оптимизацию лечебного процесса и повышение его прозрачности.

Мы определили пять основных этапов инфузионной терапии и для каждого из них предлагаем соответствующие продукты и решения, оптимизированные для совместного применения.

Таким образом мы создаем тщательно проработанные предложения для каждого этапа. Давайте объединим усилия по повышению качества инфузионной терапии.



НАЗНАЧЕНИЕ

ПОДГОТОВКА

ДОСТУП

ПРИМЕНЕНИЕ



ВЫПСКА

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ООО «Б.Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, тел.: +7 (495) 777-12-72, факс: +7 (495) 745-72-32

www.bb Braun.ru  www.vk.com/bbraunrussia  www.fb.com/bbraunrussia

15.05.2019

BMR-C-700270



4 046955 302772