



НАЗНАЧЕНИЕ

ПОДГОТОВКА

ДОСТУП

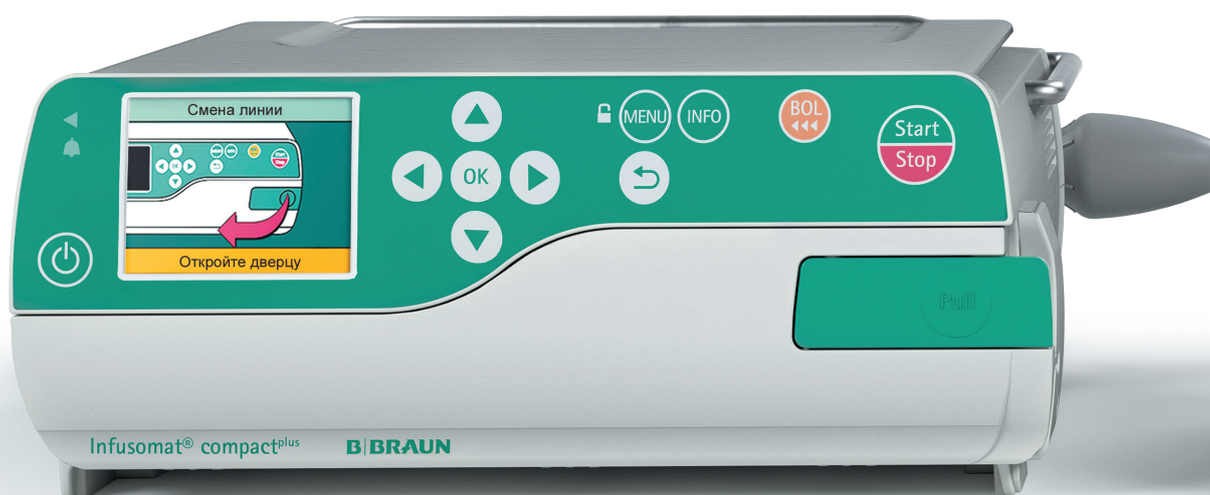
**ВЫПОЛНЕНИЕ**

ВЫПСКА

**КОМПАКТ<sup>ПЛЮС</sup>**  
ВРЕМЯ ДЛЯ ЗАБОТЫ О ПАЦИЕНТЕ

# Инфузомат и Перфузор компакт<sup>ПЛЮС</sup>

## Время для заботы о пациенте



**БЫСТРОЕ  
ОБУЧЕНИЕ**



**БЫСТРЫЙ  
ПУСК**



**ВЫСОКАЯ  
ТОЧНОСТЬ**



**БАТАРЕЯ  
LI-ION**



ЦВЕТНОЙ  
ЭКРАН



ПОШАГОВАЯ  
УСТАНОВКА



ИНТУИТИВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



B.BRAUN  
DOSEGWARD™\*



ВСТРОЕННОЕ  
ПИТАНИЕ



ВСТРОЕННАЯ  
РУЧКА



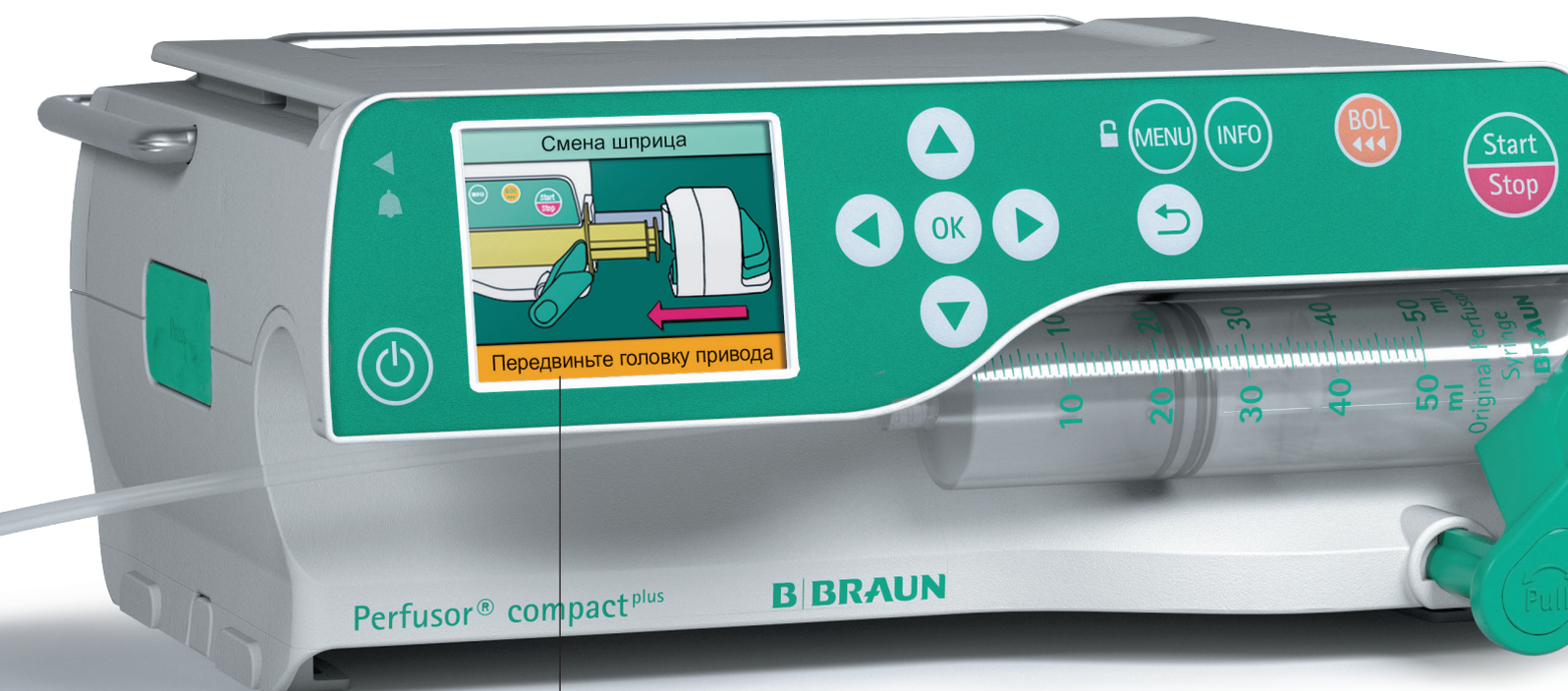
ПРОЧНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



ВЛАГОЗАЩИТА  
IP34

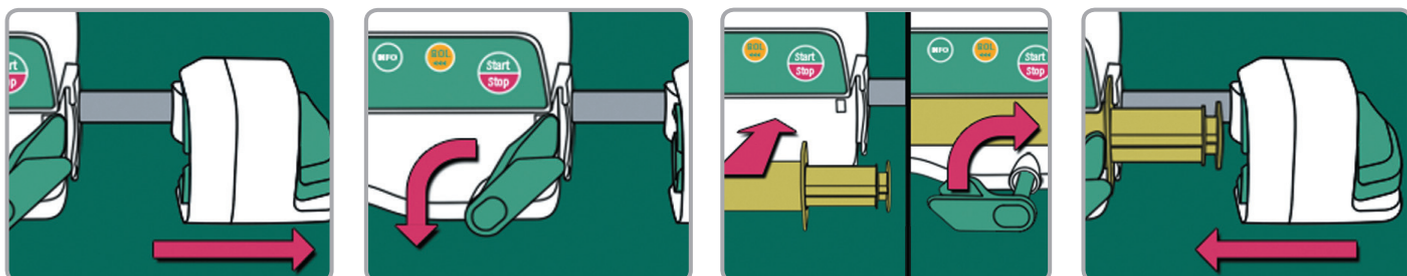
# Перфузор компакт<sup>ПЛЮС</sup>

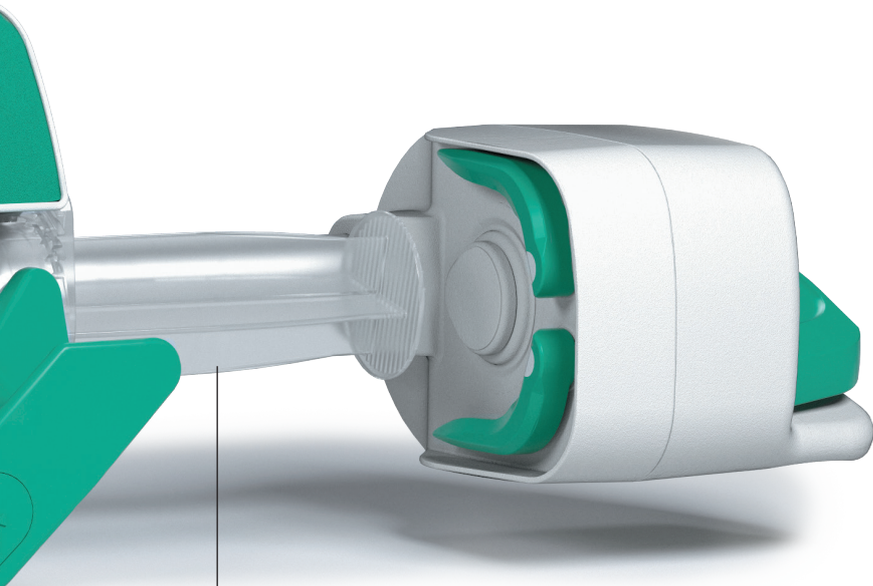
## Максимум внимания пациенту



### 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



#### Гибкость

Модульная система более компактна и удобна при транспортировке



ЦВЕТНОЙ  
ЭКРАН



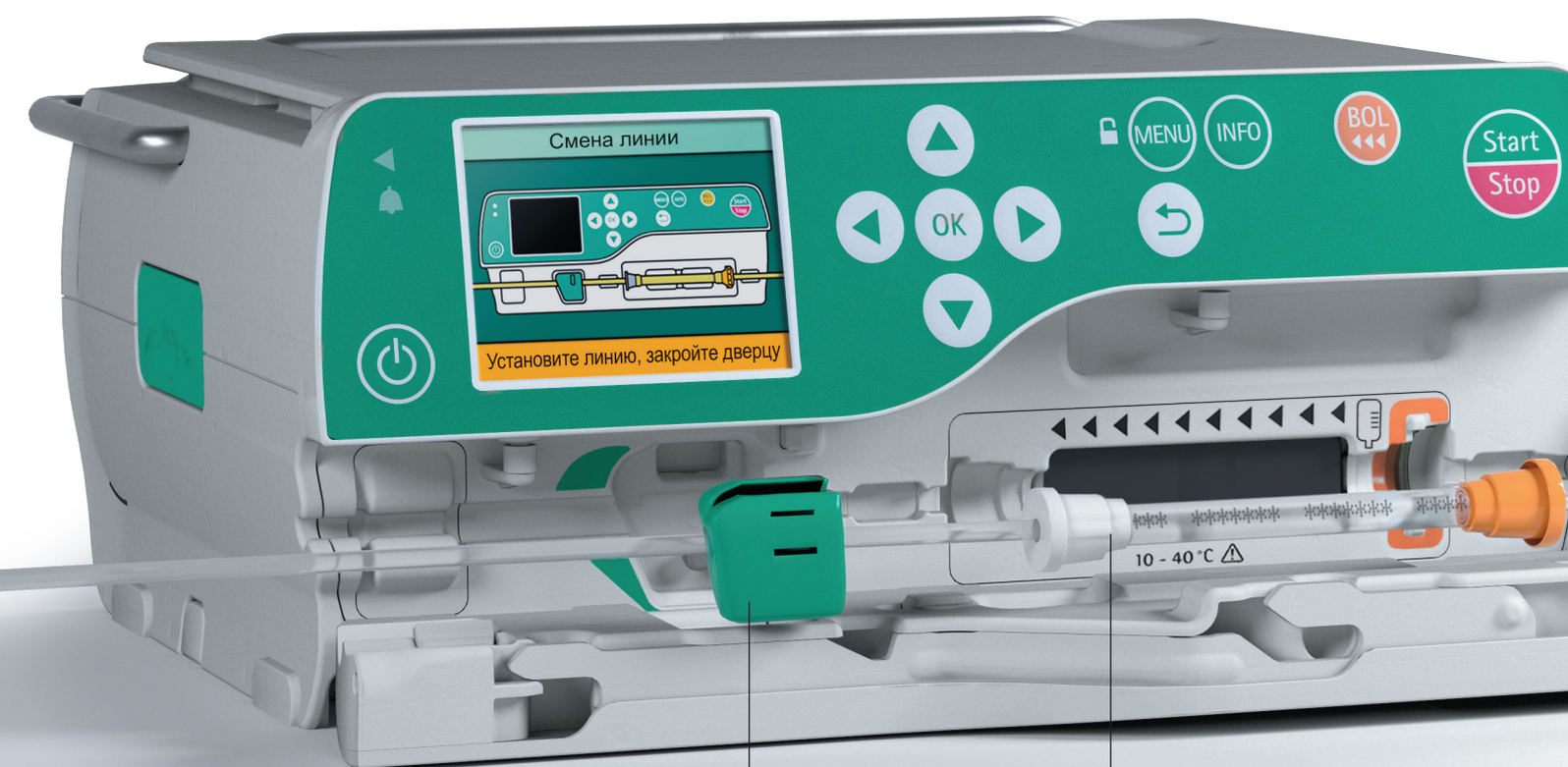
ПОШАГОВАЯ  
УСТАНОВКА



ИНТУИТИВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

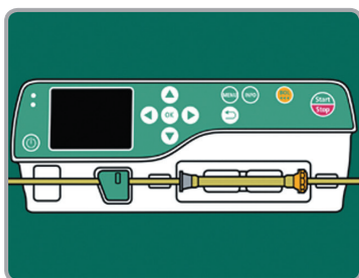
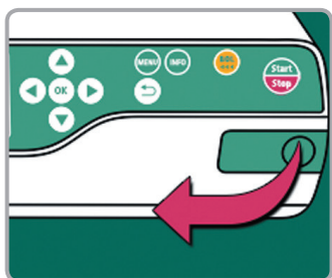
# Инфузомат компакт<sup>ПЛЮС</sup>

## Максимум внимания пациенту



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

**Магистраль Инфузомат<sup>ПЛЮС</sup>**  
Цветная маркировка и форма направляющих облегчают установку. Совместимые магистрали гарантируют точность при длительной инфузии (до 96 часов)



НУТРИЦИОННАЯ  
ТЕРАПИЯ



AIR  
STOP



#### AirStop

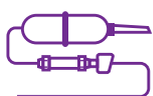
Непроницаемая для воздуха гидрофильная мембрана активирует входной датчик для остановки инфузии. Это позволяет снизить частоту отсоединений пациента и потенциального риска инфицирования

PRIME  
STOP



#### PrimeStop

Защитный колпачок с гидрофобной мембраной останавливает жидкость и защищает от контаминации



ИНFUЗОМАТ<sup>ПЛЮС</sup>  
СЭЙФСЕТ



ЦВЕТНОЙ  
ЭКРАН



ПОШАГОВАЯ  
УСТАНОВКА



ИНТУИТИВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

# Современный алгоритм лечебного процесса Максимум внимания пациенту



## Разъемы электропитания

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

## Инструменты не нужны

Быстрая и простая сборка: установите и зафиксируйте



## Полка для насоса

Направляемая стыковка облегчает соединение



НАПРАВЛЕННАЯ  
СТЫКОВКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ  
ПИТАНИЕ



СБОРКА БЕЗ  
ИНСТРУМЕНТОВ



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

 **Модуль данных компакт<sup>плюс</sup>**  
Перспективное решение для  
гибкой интеграции в больничные  
сети, в том числе посредством  
WiFi-соединения



**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**  
**DOSEGUARD™**

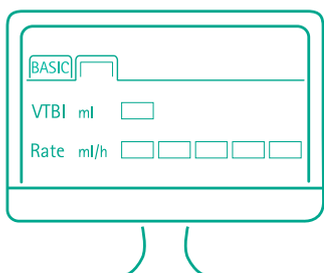
\* Система контроля дозы Б.Браун/система предупреждения ошибок дозирования

\*\* Программное обеспечение Б.Браун ОнлайнСюит

\*\*\* Приложение УанВью

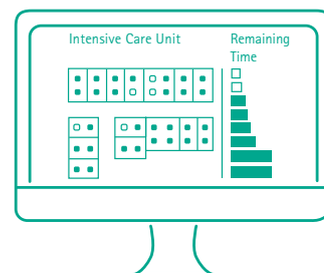
# B.Braun OnlineSuite\*\*

## Перспективные решения



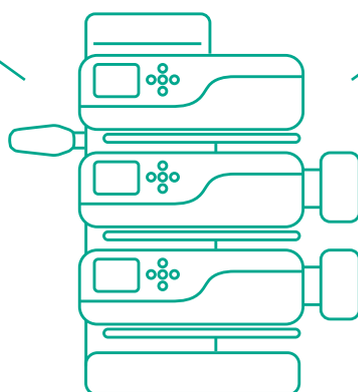
### Редактор списка лекарств

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



B.BRAUN  
ONLINESUITE

# Технические характеристики

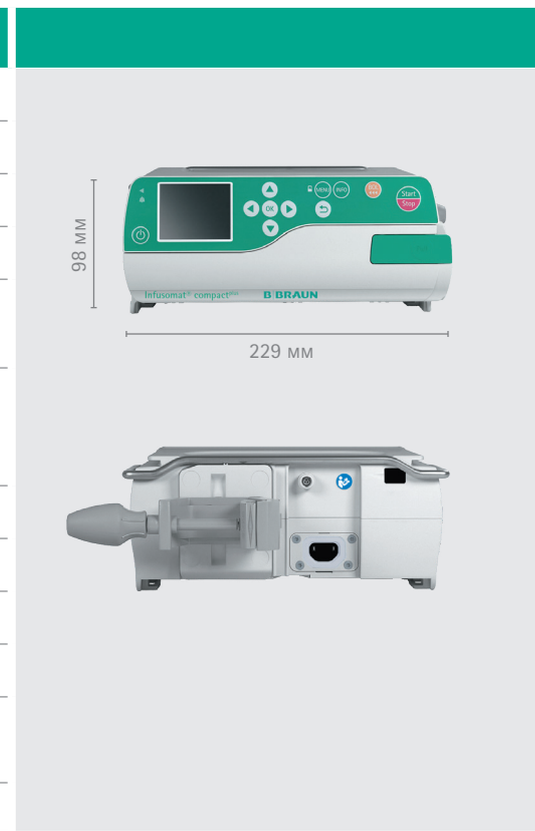
Перфузор компакт <sup>плюс</sup>	Описание	
Тип	Инфузионный шприцевой насос	 
Габариты	290 × 98 × 220 мм (Ш × В × Г)	
Вес	2,3 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Экран	Цветная активная матрица 2.4" TFT, 240 × 320 пикселей, цвета 262 k, угол обзора 80°	
Батарея	Перезаряжаемая Li-Ion 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	

## ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

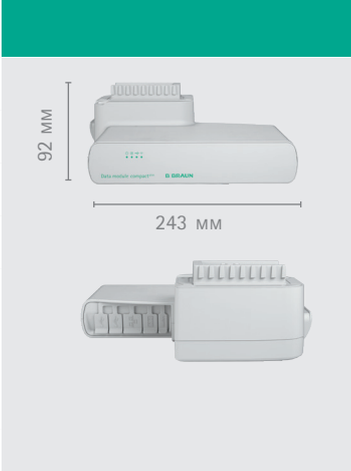
Группы	
<b>Спиртосодержащие</b> напр., Б.Браун Мелисептол рапид, Б.Браун Мелисептол Фоам	<b>Содержащие четвертичные аммониевые соединения</b> напр., Б.Браун Гексакварт форте
<b>Альдегиды</b>	<b>Соединения с активным хлором</b>
<b>Кислоты</b>	<b>Фенолы</b>
	<b>Перекисы</b>
	<b>Алкиламины</b>

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

Инфузомат компакт <sup>плюс</sup>	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 k, 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 <sup>плюс</sup>
Список лекарств	3000 лекарств включая все параметры 30 категорий лекарств
Артикул (REF)	8717050



# Технические характеристики

Станция компакт <sup>плюс</sup>	Описание	
Тип	Док-станция для 3 инфузионных насосов	
Габариты	305 × 375 × 202 мм (Ш × В × Г)	
Вес	3,3 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Конфигурация	Соединение без инструментов до 6 станций компакт <sup>плюс</sup> (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 <sup>плюс</sup>	Описание	
Тип	Крышка для Станции компакт <sup>плюс</sup>	
Габариты	128 × 44 × 124 мм (Ш × В × Г)	
Вес	0,25 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Артикул (REF)	8717145	
Data module compact <sup>plus*</sup>	Описание	
Тип	Модуль данных для Станции компакт <sup>плюс</sup>	
Габариты	243 × 92 × 235 мм (Ш × В × Г)	
Вес	1,1 кг	
Влагозащита	IP34 (защита от брызг с любого направления)	
Тип интерфейса	Обмен данными опционально может быть интегрирован в Станцию компакт <sup>плюс</sup> , что обеспечивает передачу данных для 18 инфузионных насосов Интерфейсы: Ethernet, 2 × USB, WiFi, HDMI, Mini DIN 9	
Артикул (REF)	8717160	

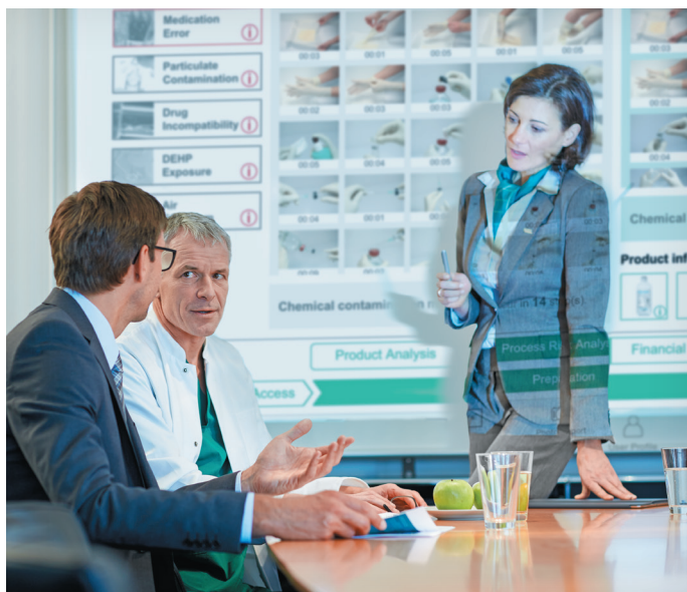
# Принадлежности

Изделие	Описание	Артикул (REF)
Кабель электропитания 220 В	Кабель электропитания для отдельно используемых насосов компакт <sup>плюс</sup>	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 <sup>плюс</sup>	Кабель вызова персонала для насоса компакт <sup>плюс</sup>	8718030
Кабель вызова персонала	Кабель вызова персонала для Станции компакт <sup>плюс</sup>	8718031
Кабель соединительный 60 см для стоек	Кабель 60 см для объединения двух стоек компакт <sup>плюс</sup>	8718060
Кабель соединительный 120 см для стоек	Кабель 120 см для объединения двух стоек компакт <sup>плюс</sup>	8718061
Кабель соединительный 1000 см для стоек	Кабель 1000 см для объединения двух стоек компакт <sup>плюс</sup>	8718062

Разработанная 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.bbBraun.ru  [www.vk.com/bbraunrussia](http://www.vk.com/bbraunrussia)  [www.fb.com/bbraunrussia](http://www.fb.com/bbraunrussia)

24.09.2018

BMR-C-700270

