



# Инфузионные стойки Provita

Каталог

**provita**<sup>®</sup>  
medical

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE





Компания Provita medical — это более чем 50-летняя история развития и инноваций. Объединяя преемственность опыта семейного предприятия и постоянный контакт с нашими клиентами, ассортимент Provita всегда отвечает высочайшим стандартам качества и потребностям медицинских учреждений.

Всю продукцию мы разрабатываем и производим на заводе, расположенном в славном городе Вермельскирхен, в Германии. Высокие стандарты немецкого качества накладывают на нас определенную ответственность и являются нашим главным ориентиром, поэтому для производства своих медицинских изделий мы используем только лучшие детали из возможных. Мы стремимся сочетать использование современных высокоточных автоматизированных станков со скрупулезной ручной работой, вкладывая в каждое изделие не только точный расчет, но и частичку собственной души.

Считаем своим долгом мыслить и действовать в долгосрочной перспективе: на благо наших клиентов, а также во имя лучшего будущего для компании, общества и новых поколений.

В течение многих лет нашим надежным партнером на территории России является компания «Б.Браун Медикал». Общие ценности и ориентиры позволили нам выстроить прочные связи и наладить производство в соответствии с потребностью российских больниц. Мы гордимся возможностью познакомить Вас с полным ассортиментом инфузионных стоек Provita. Надеемся, что Вы по достоинству оцените их высокое качество и удобство в работе.

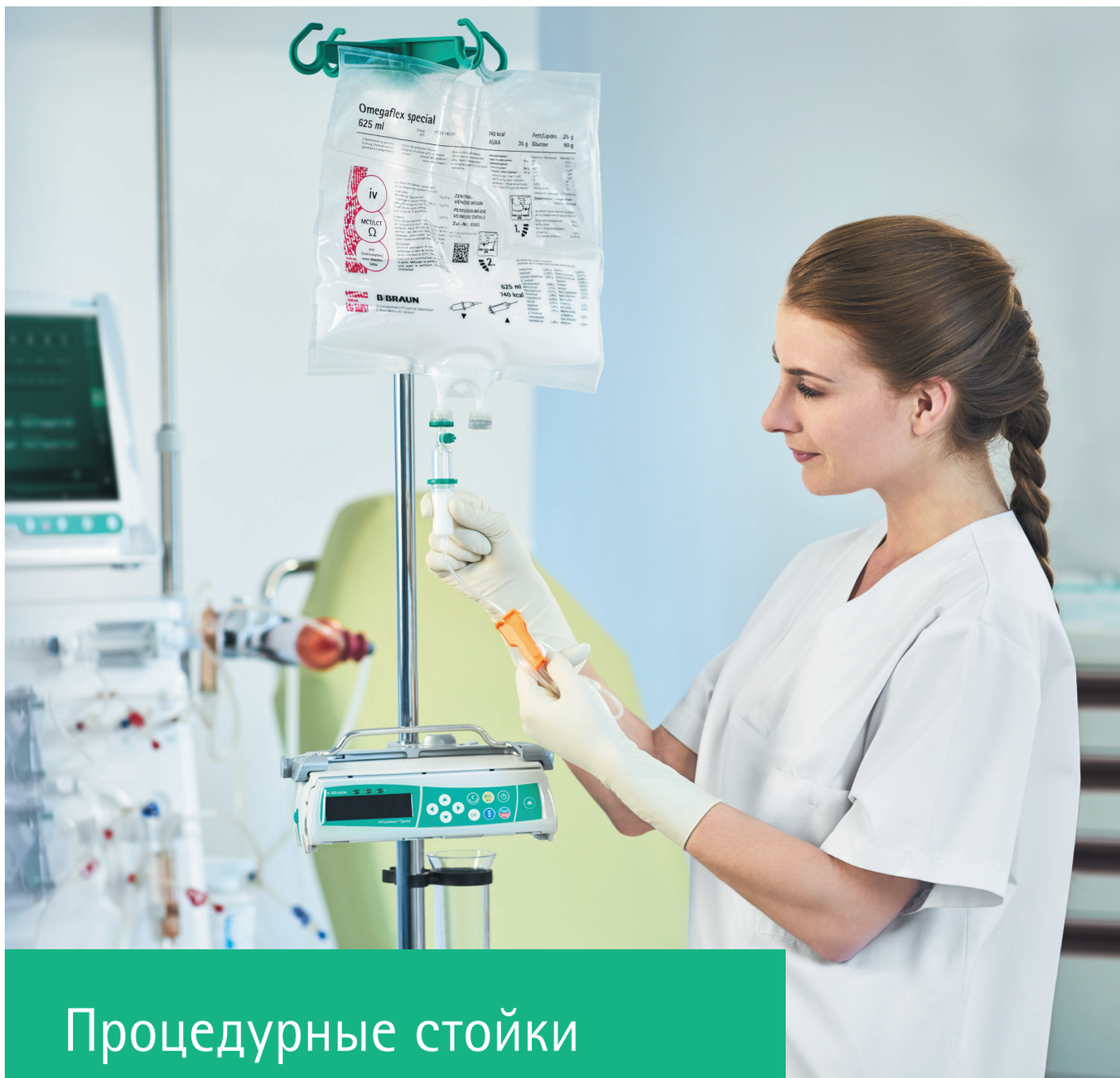
Миха Хильверкус  
исполнительный директор  
Provita medical gmbh & co. kg



# Содержание

---

5	<b>Процедурные стойки</b> Стойки для ежедневной гравитационной инфузии в процедурных кабинетах
9	<b>ОРИТ</b> Высококачественные стойки для использования в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии
19	<b>Операционные стойки</b> Бесшовное колесное основание и превосходные гигиенические качества — лучшие решения для операционной
22	<b>МРТ</b> Для проведения гравитационной инфузии без помех для магнитно-резонансного томографа
25	<b>Педиатрические стойки</b> Красочные инфузионные стойки для поддержки самых юных пациентов
29	<b>ECO-MOVE</b> Решение для активизации пациента, поддержка каждого шага на пути реабилитации
32	<b>Урология</b> Специальные стойки для отделений урологии
35	<b>Амбулаторные решения: мобильные стойки</b> Мобильные стойки для использования в повседневной жизни без дополнительных ограничений
40	<b>Branca</b> Больше, чем просто стойка — система, которая заботится о здоровье медицинского персонала
42	<b>Аксессуары</b> Дополнительные аксессуары к инфузионным стойкам, дополняющие и расширяющие их функциональные возможности



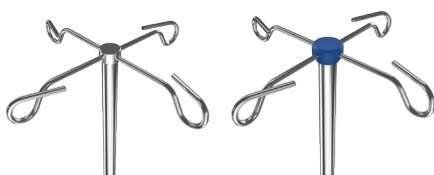
## Процедурные стойки

Проведение инфузионной терапии, одного из наиболее широко применяемых методов лечения заболеваний, зачастую требует мобильного телескопического оборудования для подвешивания пакетов и спадающих флаконов на определенной высоте.

Процедурные стойки Provita изготовлены с учетом опыта ежедневной работы медицинских сестер по всему миру. Они совмещают в себе простоту сборки, компактность и легкость, а также превосходные характеристики грузоподъемности.

Высокий гигиенический стандарт процедурных стоек Provita, а также наличие больших 80-миллиметровых колесиков делают их незаменимыми помощниками медицинских сестер в любое время и в любом месте.

# Процедурные стойки



Варианты подвесов для флаконов (по выбору): закручивающийся и с установочным фиксатором



Два варианта механизма регулировки высоты (по выбору): классический винтовой и безопасный кнопочный регулятор для одной руки

Оба решения снабжены инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Синий
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором/безопасным регулятором одной рукой (по выбору)
Диапазон регулировки	≈ 1350–2150 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Профиль колесной базы	25 × 25 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 80 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	9,5 кг



Время сборки  
2-3 минуты



Протестировано  
на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту  
DIN EN 60601



Нержавеющая сталь  
стандарта 1.4301



Подвесы по стандарту  
DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12112, кнопочный регулятор, крючки на резьбе	I-N12112*
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12113, кнопочный регулятор, крючки с фиксатором	I-N12113*
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12122, винтовой регулятор, крючки на резьбе	I-N12122*
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12123, винтовой регулятор, крючки с фиксатором	I-N12123*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# ББМ Стандарт 1002



В основании колесной базы расположен утяжелитель, повышающий устойчивость стойки



Конструкция подвеса для флаконов позволяет размещать не только инфузионные пакеты, но и стеклянные бутылки, а также другие емкости, не имеющие петель для размещения на крючках.

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Зеленый
Подвес для флаконов	2 безопасных крючка и 2 держателя для флаконов из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок (держатель)
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1295–2135 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Профиль колесной базы	25 × 25 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 80 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	11 кг



Время сборки  
2-3 минуты



Протестировано  
на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту  
DIN EN 60601



Нержавеющая сталь  
стандарта 1.4301



Подвесы по стандарту  
DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Инфузионная стойка ПроВита ББМ Стандарт 1002, с 2 крючками и 2 держателями для флаконов	263098*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# ББМ ЭкоСпэйс 1004

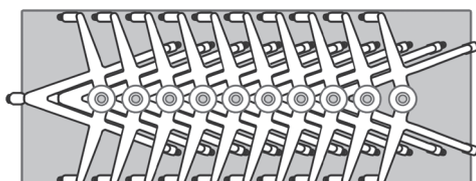


Автоклавируемая  
емкость для сбора  
капель



Конструкция подвеса для флаконов позволяет размещать не только инфузионные пакеты, но и стеклянные бутылки, а также другие емкости, не имеющие петель для размещения на крючках.

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет деталей	Зеленый
Подвес для флаконов	2 безопасных крючка и 2 держателя для флаконов из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок (держатель)
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1240–2080 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Диаметр базы	558 мм
Хранение	с возможностью штабелирования стоек по принципу тележек в супермаркете для экономии пространства
Экономия места	на 60% (по сравнению со стандартной процедурной стойкой Provita)
Колесики	Моно-колеса Ø 80 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	7,7 кг



Форма колесной базы позволяет штабелировать стойки



Время сборки 2–3 минуты



Протестировано на электрокондуктивность



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование

Инфузионная стойка Провита ББМ ЭкоСпэйс Стандарт 1004, с 2 крючками и 2 держателями для флаконов

Артикул

263113\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



## ОРИТ

Работа современного отделения реанимации и интенсивной терапии сопряжена с использованием большого числа высоко-точной автоматизированной инфузионной техники, мониторов, а также другого габаритного медицинского оборудования.

Универсальные и чрезвычайно выносливые стойки Provita для отделений реанимации спроектированы таким образом, чтобы соответствовать индивидуальным требованиям клиницистов, помогая Вам максимально комфортно организовать пространство возле постели пациента.

Широкий ассортимент инфузионных стоек данного раздела позволяет подобрать именно то решение, которое Вы так долго искали.

# Стандартные стойки



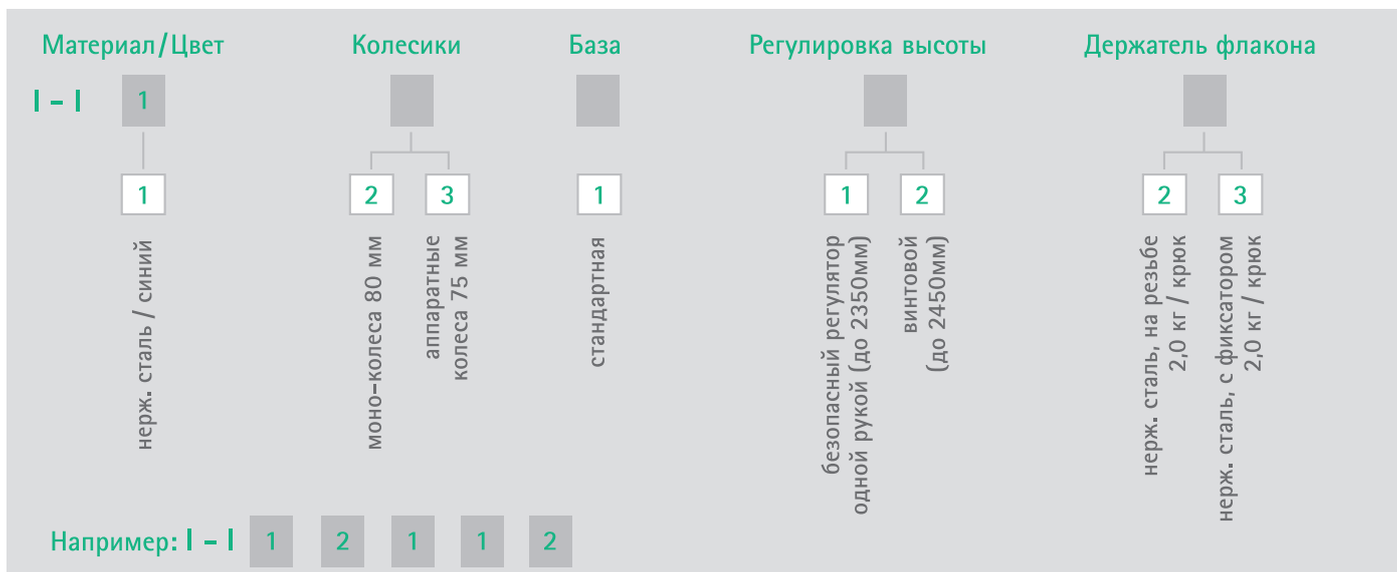
Варианты подвесов для флаконов (по выбору): завинчивающийся и вставляющийся



Два варианта механизма регулировки высоты (по выбору): классический винтовой и безопасный кнопочный регулятор для одной руки

Оба решения снабжены инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Синий
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, тах. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Безопасным регулятором одной рукой (по выбору)
Диапазон регулировки	1500–2350/2450 мм (в зависимости от механизма регулировки)
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	680 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики, варианты комплектации	1. Моно-колеса Ø 80 мм, все 5 колес имеют стопоры 2. Аппаратные колеса Ø 75 мм, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	13 кг



# ББМ Стэйшн 1011



Горизонтальное размещение крючков для удобной визуализации инфузионных пакетов и флаконов в одном ряду

Смещенный центр тяжести позволяет обеспечить устойчивость стойки даже при полной загрузке

Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Высота	1800 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	38/33,7 мм
Длина внешней трубы	1640 мм
Диаметр базы	647 мм
Профиль колесной базы	Ø 33,7 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 65 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	20 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Инфузионная стойка ПроВита ББМ Стэйшн Стандарт 1011, с 4 крючками

Артикул

263122\*

# Усиленные стойки



Увеличенное число крючков для удобного размещения инфузионных пакетов и флаконов в один ряд

Усиленное основание позволяет нести большую нагрузку



Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Серый
Подвес для флаконов	6 безопасных крючков из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Безопасным регулятором одной рукой
Диапазон регулировки	1500–2350 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	680 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	21 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



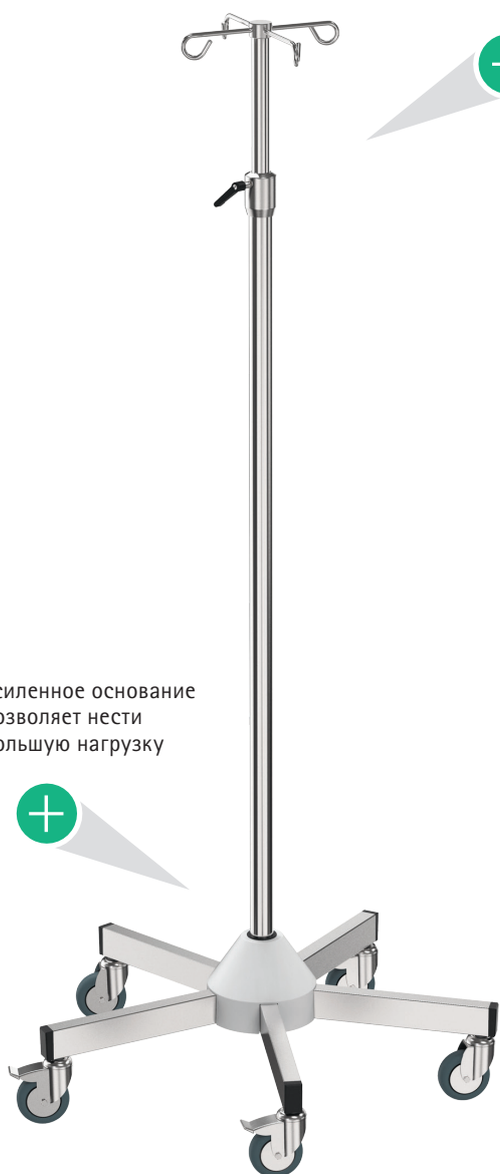
Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база, кнопочный регулятор, 6 крючков на штанге	I-112216*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



Усиленное основание позволяет нести большую нагрузку



Система **Softdrop** предотвращает случайное резкое падение тяжело нагруженной внутренней трубы



Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Рычагом с системой плавного опускания
Диапазон регулировки	1550–2550 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	33,7/25 мм
Длина внешней трубы	1300 мм
Диаметр базы	680 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Аппаратные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 3 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	18 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база, винтовой регулятор (Softdrop), 4 крючка на резьбе

Артикул

I-D03124\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Усиленные стойки



Большие колеса Ø 125 мм обеспечивают повышенную устойчивость и плавность при движении

**+** Увеличенное число крючков для удобного размещения инфузионных пакетов и флаконов в один ряд

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Серый
Подвес для флаконов	6 безопасных крючков из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1690–2200 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	38/25 мм
Длина внешней трубы	1420 мм
Диаметр базы	860 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 125 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 4 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	50 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita "ISP-Unit"	I-P02226*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



Увеличенное число крючков для удобного размещения инфузионных пакетов и флаконов в один ряд



Пять рельсов позволяют удобно разместить технику в условиях ОРИТ

Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	6 безопасных крючков из нержавеющей стали, макс. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1690–2200 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	38/25 мм
Длина внешней трубы	1420 мм
Диаметр базы	860 мм
Профиль колесной базы	45×25 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 125 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, 4 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	50 кг



Протестировано на электропроводность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Стойка инфузионная provita "ISP-Unit" с 5 рельсами

Артикул

I-PA2226\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Усиленные стойки



Увеличенное число крючков для удобного размещения инфузионных пакетов и флаконов в один ряд



Большая рама предназначена для размещения автоматизированных инфузионных станций и насосов

Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	6 безопасных крючков из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1690–2200 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	38/25 мм
Длина внешней трубы	1420 мм
Диаметр базы	860 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 125 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, 4 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	50 кг



Протестировано на электропроводность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Стойка инфузионная provita "ISP-Unit" с рамой держателя для насосов

Артикул

I-PB2226\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Премиальные стойки



Безопасный кнопочный регулятор высоты одной рукой, с инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Трубчатый профиль колесной базы равномерно распределяет нагрузку, снижая риск падения стойки



Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Безопасным регулятором одной рукой
Диапазон регулировки	1520–2295 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	655 мм
Профиль колесной базы	Ø 33,7 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	18 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база, кнопочный регулятор, 4 крючка на резьбе

Артикул

I-PRE001\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»

# Премиальные стойки



Система **Softdrop** предотвращает случайное резкое падение тяжело нагруженной внутренней трубы



Трубчатый профиль колесной базы равномерно распределяет нагрузку, снижая риск падения стойки



Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 5,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Рычагом с системой плавного опускания
Диапазон регулировки	1430–2260 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	33,7/25 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	655 мм
Профиль колесной базы	Ø 33,7 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	35 кг



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

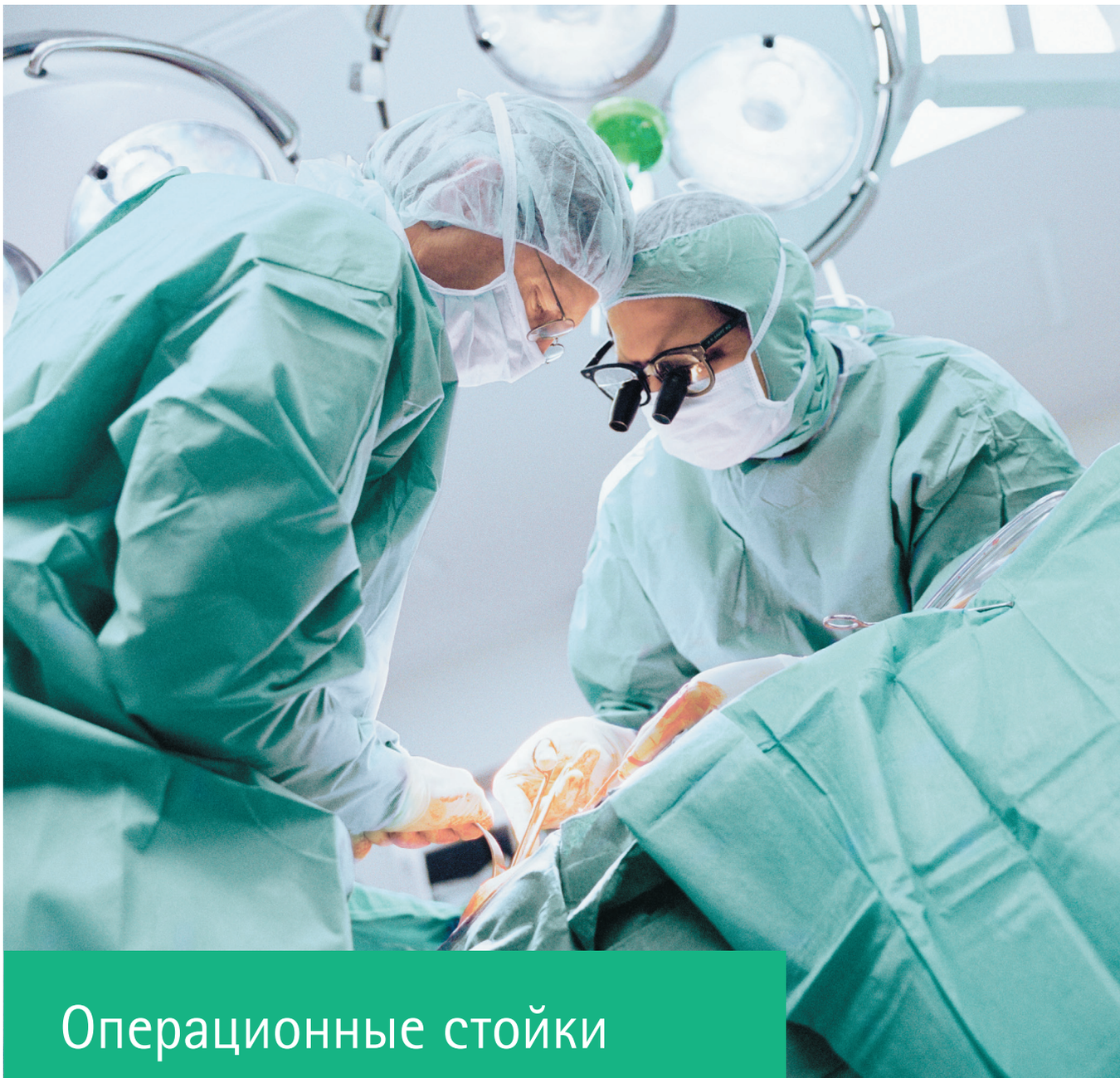
Наименование

Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база, винтовой регулятор (Softdrop), 4 крючка на резьбе

Артикул

I-PRE003\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



## Операционные стойки

В условиях операционной важна каждая деталь: все необходимое оборудование должно быть под рукой в любой момент времени. Высокий риск загрязнения биологическими жидкостями также накладывает повышенные требования к гигиеническим стандартам медицинского оборудования.

Для облегчения работы медицинских специалистов все операционные стойки Provita имеют бесшовное основание, предотвращающее попадание биологических жидкостей и облегчающее гигиеническую обработку ее поверхности.

Мобильные, компактные, максимально функциональные стойки Provita станут вашими надежными ассистентами на операциях любого уровня сложности.

# Операционные стойки



Бесшовное основание колесной базы упрощает гигиеническую обработку стойки в условиях операционной



Два варианта механизма регулировки высоты (по выбору): классический винтовой и безопасный кнопочный регулятор для одной руки

Оба решения снабжены инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Синий
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором/безопасным регулятором одной рукой (по выбору)
Диапазон регулировки	1510/1570–2180/2210 мм (в зависимости от механизма регулировки)
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	635 мм
Профиль колесной базы	30 × 15 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 80 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	10,5 кг



Бесшовное основание колесной базы



Время сборки 2–3 минуты



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 80 мм, стандартная база бесшовной конструкции, кнопочный регулятор, 4 крючка на резьбе	I-012212*
Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 80 мм, стандартная база бесшовной конструкции, винтовой регулятор, 4 крючка на резьбе	I-012222*

# Усиленные стойки



Бесшовное основание колесной базы упрощает гигиеническую обработку стойки в условиях операционной



Два варианта механизма регулировки высоты (по выбору): классический винтовой и безопасный кнопочный регулятор для одной руки и рычаг с системой плавного опускания

Оба решения снабжены инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 5,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Безопасным регулятором одной рукой/рычагом с системой плавного опускания (по выбору)
Диапазон регулировки	1500–2250 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	33,7/25 мм
Длина внешней трубы	1200 мм
Диаметр базы	635 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	30 кг



Бесшовное основание колесной базы



Время сборки 2–3 минуты



Протестировано на электрокондуктивность



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база бесшовной конструкции, кнопочный регулятор, 4 крючка на резьбе	I-023214*
Стойка инфузионная provita передвижная, колеса Ø 75 мм, усиленная база бесшовной конструкции, винтовой регулятор (Softdrop), 4 крючка на резьбе	I-023234*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»



## MPT

Магнитно-резонансная томография (МРТ) давно стала одним из важнейших элементов комплексной диагностики пациента. Однако, применение данной методики сопряжено со значительными ограничениями, в том числе, по организации логистики обследуемого из палаты в зону МРТ.

Инфузионные стойки ProVita MPT призваны помочь разрешить эти проблемы и обеспечить непрерывную инфузионную терапию для пациента в непосредственной близости от магнитного томографа.

Стойки из данного раздела изготовлены преимущественно без применения ферромагнетиков, сертифицированы и допущены к работе в зонах МРТ (со сканерами мощностью поля до 1,5 и 3 Тесла).

# МРТ-совместимая стойка (до 1,5 Тесла)



Крючки для подвешивания флаконов выполнены из прочного пластика, обеспечивающего высокую грузоподъемность и минимальные помехи на МРТ-сканере

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Синий
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1350–2150 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Профиль колесной базы	30 × 15 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 80 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг



Допущена к работе в зоне МРТ (в поле до 1,5 Тесла)



Минимальное расстояние до МРТ сканера — 50 см



Время сборки 2–3 минуты



Протестировано на электропроводность



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301

Наименование

Стойка инфузионная provita передвижная, МРТ-совместимая (до 1,5 Тесла)

Артикул

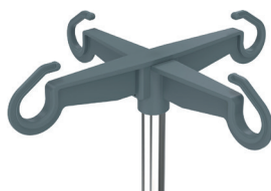
I-M12121\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»

# МРТ-совместимая стойка (до 3 Тесла)



Пластмассовое основание и штатив из алюминия сокращают риск непроизвольного примагничивания стойки к МРТ-сканеру



Крючки для подвешивания флаконов выполнены из прочного пластика, обеспечивающего высокую грузоподъемность и минимальные помехи на МРТ-сканере

Материал	Алюминий
Цвет пластиковых деталей	Серый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, тах. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1250–2090 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг



Допущена к работе в зоне МРТ (в поле до 3 Тесла)



Минимальное расстояние до МРТ сканера – 50 см



Время сборки 2–3 минуты



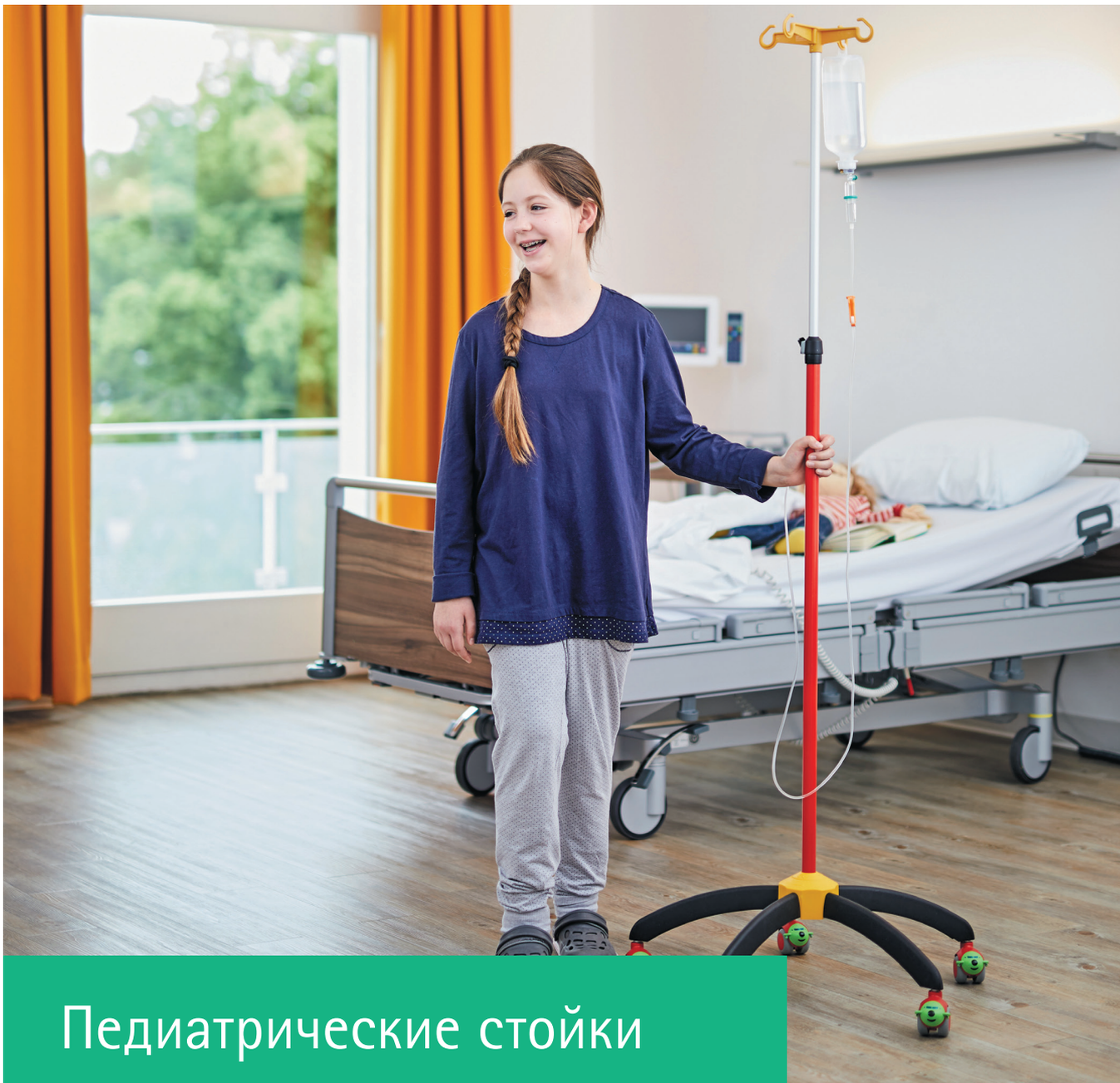
Только для гравитационной инфузии



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, МРТ-совместимая (до 3 Тесла)	I-M91121*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



## Педиатрические стойки

Широко известный принцип «Все лучшее — детям» нашел свое применение даже при проектировании и изготовлении наших мобильных инфузионных стоек для самых юных пациентов.

Педиатрические стойки Provita выполнены из облегченных материалов, алюминия и пластика, что позволяет с легкостью перемещать их детям любого возраста. Особая конструкция колесной базы и быстросъемные крючки предотвращают непреднамеренное опрокидывание стойки и травматизацию.

Отличительными особенностями стоек данного раздела являются яркие цвета инфузионного штатива и красочные колеса, стилизованные под симпатичные самолетик или игрушечных мышек. Мы убеждены, что хорошее настроение детей — первый шаг на пути к выздоровлению.

# Педиатрические стойки «Regenbogen»



Пластмассовое основание и штатив из алюминия уменьшают общий вес стойки, что упрощает ее перемещение детьми

Крючки для подвешивания флаконов выполнены из прочного пластика, обеспечивающего высокую грузоподъемность и безопасность юных пациентов

Запоминающийся яркий дизайн инфузионного штатива и колесной базы стойки не оставит равнодушным ни одного ребенка

Материал	Алюминий
Цвет пластиковых деталей	Красный, черный, желтый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1275–2100 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	660 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, стилизованные под игрушечные самолетки, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг

Уникальный красочный дизайн колесиков и стойки

Только для гравитационной инфузии

Время сборки 2–3 минуты

Изготовлено по стандарту DIN EN 60601

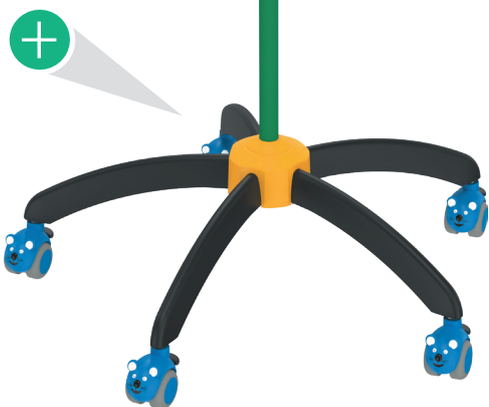
Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная детская "Regenbogen", красно-желтая, самолеты	I-NA4125*



Крючки для подвешивания флаконов выполнены из прочного пластика, обеспечивающего высокую грузоподъемность и безопасность юных пациентов

Пластмассовое основание и штатив из алюминия уменьшают общий вес стойки, что упрощает ее перемещение детьми



Материал	Алюминий
Цвет пластиковых деталей	Красный, черный, желтый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1275–2100 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	660 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, стилизованные под игрушечных мышек, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг

Запоминающийся яркий дизайн инфузионного штатива и колесной базы стойки не оставит равнодушным ни одного ребенка



Уникальный красочный дизайн колесиков и стойки



Только для гравитационной инфузии



Время сборки 2–3 минуты



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование

Артикул

Стойка инфузионная provita передвижная детская "Regenbogen", желто-зеленая, мышки

I-NA4126\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»

# Педиатрическая стойка «Regenbogen»

Крючки для подвешивания флаконов выполнены из прочного пластика, обеспечивающего высокую грузоподъемность и безопасность юных пациентов

Материал	Алюминий
Цвет пластиковых деталей	Красный, черный, желтый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, макс. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1275–2100 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	660 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, стилизованные под игрушечные самолетки, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг

Пластмассовое основание и штатив из алюминия уменьшают общий вес стойки, что упрощает ее перемещение детьми

Запоминающийся яркий дизайн инфузионного штатива и колесной базы стойки не оставит равнодушным ни одного ребенка

- Уникальный красочный дизайн колесиков и стойки
- Только для гравитационной инфузии
- Время сборки 2–3 минуты
- Изготовлено по стандарту DIN EN 60601
- Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная детская "Regenbogen", сине-зелено-желтая, самолеты	I-NA4130*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



## ECO-MOVE

Современные исследования доказывают неоспоримую пользу ранней активизации пациента: профилактика развития атрофии мышц, укрепление костно-мышечного аппарата, а также предупреждение развития осложнений, таких как тромбозы, пролежни и пневмонии.

Стойка ECO-MOVE призвана помочь пациентам, проходящим длительную реабилитацию или нуждающимся в опоре при передвижении. Удобная эргономичная ручка дополняет функциональные возможности стойки и повышает комфорт от ее использования. Особая форма базы инфузионной стойки ECO-MOVE позволяет стыковать сразу несколько стоек на ограниченном пространстве.

Инфузионная стойка ECO-MOVE — поддержка каждого шага пациента на пути к выздоровлению.

# Инфузионная стойка ECO-MOVE



Эргономичная ручка дополняет возможности стойки и повышает устойчивость пациента

Является дополнительным аксессуаром (арт. Z-ECO001)



Безопасный кнопочный регулятор для одной руки исключает риск непроизвольного падения внутренней трубы инфузионной стойки при случайном отпускании механизма регулировки.

Решение снабжено инновационной заглушкой **Aquastop**, предотвращающей протекание растворов внутрь стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Синий
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Безопасным регулятором одной рукой
Диапазон регулировки	1330–2200 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Размер базы	630 × 621 мм
Хранение	с возможностью штабелирования стоек по принципу тележек в супермаркете для экономии пространства
Экономия места	на 52,5% (по сравнению со стандартной процедурной стойкой Provita)
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 4 колеса имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг

Нестандартная форма колесной базы инфузионной стойки «ECO-MOVE» существенно сокращает занимаемое пространство при хранении и обеспечивает пациента удобной площадкой для перемещения ног во время ходьбы



стандартная 100% (2,48 м<sup>2</sup>)



ECO-MOVE 47,5% (1,30 м<sup>2</sup>)



Форма колесной базы  
позволяет штабелировать стойки



Время сборки  
2-3 минуты



Протестировано  
на электропроводность



Изготовлено по стандарту  
DIN EN 60601



Нержавеющая сталь  
стандарта 1.4301

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-MOVE»	I-S14212*
Ручка для ECO-MOVE	Z-ECO001*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»



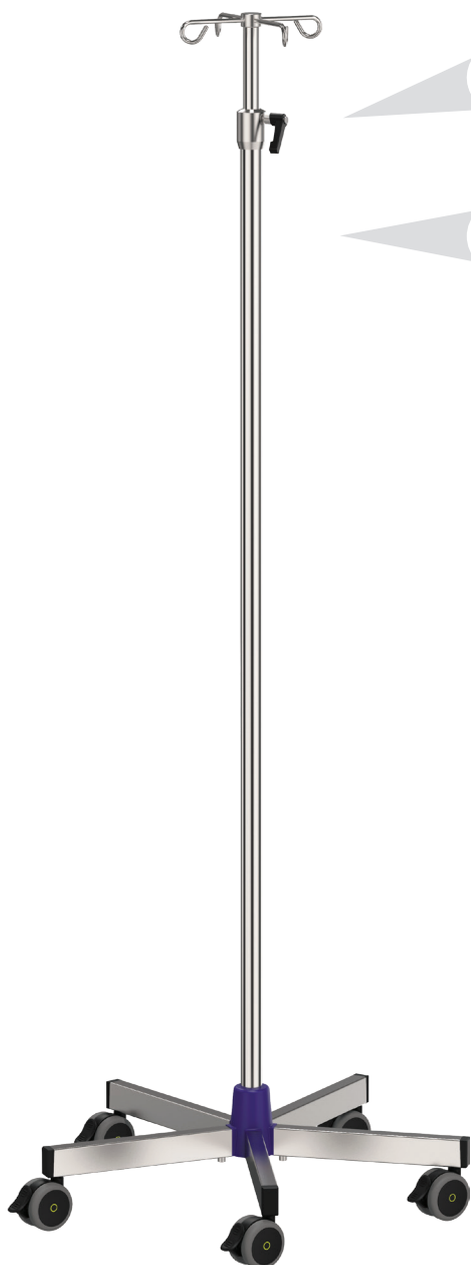
## Урология

Разные профили лечения устанавливают различные требования к техническим параметрам инфузионных стоек. Так, например, работа урологического отделения неразрывно связана с использованием ирригационных растворов во флаконах большого объема, что требует повышенной устойчивости и грузоподъемности инфузионного штатива.

Для решения этого профильного запроса инженерами Provita разработаны две инфузионные стойки: классический механический штатив с высотой регулировки до 2,8 м, учитывающий потребность в гравитационном трансуретральном лаваже, а также урологический лифт с электроподъемником, который избавляет медицинский персонал от необходимости поднятия тяжестей.

Мы убеждены, что здоровье – наш самый ценный ресурс.

# Урологическая стойка



Система **Softdrop** предотвращает случайное резкое падение тяжело нагруженной внутренней трубы



Высота регулировки инфузионной стойки (до 2,8 м) и усиленные подвесы позволяют разместить тяжелые пакеты с инфузионными растворами на заданном уровне с целью проведения урологических вмешательств под воздействием гравитации



Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	4 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 5,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Рычагом с системой плавного опускания
Диапазон регулировки	1900–2800 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	33,7/25 мм
Длина внешней трубы	1600 мм
Диаметр базы	800 мм
Профиль колесной базы	45 × 25 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, все 5 колес имеют стопоры
Грузоподъемность	28 кг



Самая высокая стойка из ассортимента Provita



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Артикул

Стойка инфузионная provita, урологическая (высота регулировки до 2,8 м)

I-U02224\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»

# Урологический лифт



Урологический лифт со встроенным электроподъемником позволяет поднять на высоту до 2,65 м тяжелые и объемные инфузионные пакеты для длительного лаважа и других инфузионных процедур, снижая риск травматизации медицинских работников и облегчая нагрузку на спину

Материал	Нержавеющая сталь
Подвес для флаконов	3 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 12,5 кг/крючок
Регулировка высоты	Электроподъемником по нажатию на педаль
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон регулировки	1500–2650 мм
Время регулировки (от нижнего положения до верхнего)	22 сек.
Диаметр труб (внешней/внутренней)	38/25 мм
Размер колесной базы	550 × 550 мм
Колесики	Моно-колеса Ø 75 мм, протестированы на электрокондуктивность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 4 имеют стопоры
Грузоподъемность	30 кг



Снижение нагрузки на спину медицинского работника



Протестировано на электрокондуктивность



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Нержавеющая сталь стандарта 1.4301



Высокая грузоподъемность

Наименование

Стойка инфузионная provita, урологический лифт

Артикул

I-U02237\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



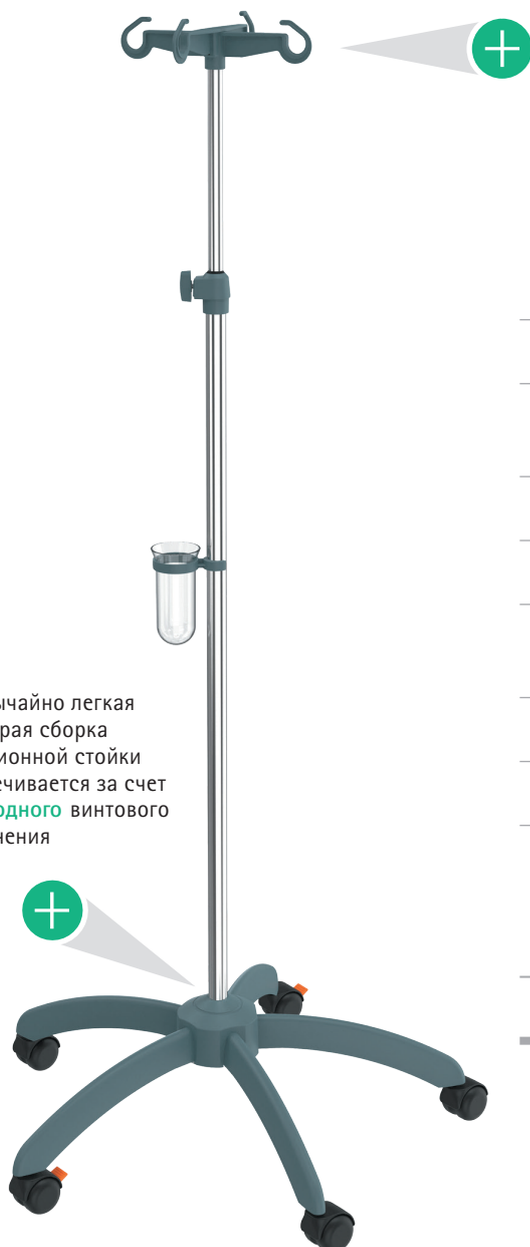
## Амбулаторные решения

Иногда лечение пациента целесообразно проводить на дому или в условиях дневной амбулатории. При данном подходе к терапевтическому процессу очень важно обеспечить удобство оказания медицинской помощи, по возможности сохранив мобильность пациента на прежнем высоком уровне.

Для решения этой задачи компанией Provita предложены несколько инфузионных стоек, соответствующих запросам амбулаторного лечения: классические инфузионные штативы на облегченном пластиковом основании, позволяющие собрать стойку за считанные минуты; складная телескопическая стойка для дальних поездок за город, а также необычный инфузионный рюкзак для обеспечения свободы каждого шага.

Выбор за Вами!

# Амбулаторная стойка (нержавеющая сталь)



Чрезвычайно легкая и быстрая сборка инфузионной стойки обеспечивается за счет всего **одного** винтового соединения



Крючки для подвешивания флаконов выполнены из легкого, но очень прочного пластика, обеспечивающего простоту транспортировки и сборки инфузионной стойки

Материал	Нержавеющая сталь
Цвет пластиковых деталей	Серый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, max. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1350–2150 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг



Облегченная конструкция инфузионной стойки



Только для гравитационной инфузии



Время сборки 2–3 минуты



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, амбулаторная (нержавеющая сталь)	I-H31121*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Амбулаторная стойка (хромированная сталь)



Чрезвычайно легкая и быстрая сборка инфузионной стойки обеспечивается за счет всего **одного** винтового соединения



Крючки для подвешивания флаконов выполнены из легкого, но очень прочного пластика, обеспечивающего простоту транспортировки и сборки инфузионной стойки

Материал	Хромированная сталь
Цвет пластиковых деталей	Серый
Подвес для флаконов	4 безопасных пластиковых крючка, макс. нагрузка 2,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	1350–2150 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	25/18 мм
Длина внешней трубы	1000 мм
Диаметр базы	635 мм
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 50 мм, протестированы на электропроводность в соответствии с DIN EN 60601, 2 колеса из 5 имеют стопоры
Грузоподъемность	8 кг



Облегченная конструкция инфузионной стойки



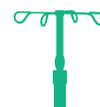
Только для гравитационной инфузии



Время сборки 2–3 минуты



Изготовлено по стандарту DIN EN 60601



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, амбулаторная (хром)	I-H61121*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»

# Складная стойка

Стойка состоит из трех телескопических элементов и может быть отрегулирована по высоте в диапазоне от 83 до 132 см



- Поставляется в комплекте с удобным транспортировочным мешком, позволяющим быстро собрать и разобрать стойку
- Практичное и мобильное решение в условиях работы бригад скорой медицинской помощи или для личного пользования пациента на дому

Материал	Нержавеющая сталь (окрашенная)
Цвет пластиковых деталей	черный
Подвес для флаконов	2 безопасных крючка из нержавеющей стали, max. нагрузка 0,5 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диапазон регулировки	830–1320 мм
Диаметр труб (внешней/внутренней)	20/15 мм
Длина внешней трубы	500 мм
Диаметр базы	660 мм
Основание базы	Трехлучевое, с прорезиненными опорами, предотвращающими скольжение
Грузоподъемность	1 кг



Компактное решение, которое можно взять с собой в транспорт



Не имеет колес



Время сборки 2–3 минуты



Только для гравитационной инфузии



Подвесы по стандарту DIN ISO 15375

Наименование

Стойка инфузионная provita складная

Артикул

I-N84132\*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Инфузионный рюкзак



- Благодаря использованию инфузионного рюкзака пациенты могут двигаться **без каких-либо ограничений** даже по самым сложным рельефам, подниматься по лестнице, забираться на уступы
- Ношение рюкзака **позволяет освободить обе руки пациента**, дает возможность перемещаться совершенно свободно, укрепляет здоровье и улучшает настроение
- **Легкие высококачественные материалы**, из которых изготовлен рюкзак, разработаны специально для удобства ношения и очистки от загрязнений. Допускается стирка при температуре воды не выше 60 °С



Подвес для флаконов	2 безопасных пластиковых крючка, макс. нагрузка 1,0 кг/крючок
Регулировка высоты	Винтовым регулятором
Диаметр труб (внешней/внутренней)	18/14 мм
Размер рюкзака	350 × 795 мм
Вес рюкзака (без нагрузки)	1,6 кг
Грузоподъемность	2 кг

Наименование	Артикул
Инфузионный рюкзак provita	I-WALK01*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б.Браун Медикал»



## Branca

Выполнение медицинскими сестрами рутинных процедур по смене повязок, нанесению лекарств и обработке ран пациентов сопряжено с повышенными нагрузками на поясничный отдел позвоночника. От этого зависит как общая усталость и повышенная утомляемость медицинских сестер, так и риск развития серьезных проблем со спиной в отдаленной перспективе.

Приоритетом компании Provita при разработке уникальной и необычной системы Branca была забота о здоровье и настроении медицинских сестер по всему миру. Ежедневная работа с использованием Branca снижает нагрузку на поясницу, дает возможность удобно располагать конечность пациента для обработки, а также дарит позитивное настроение.

Не желаете присесть?

# Branca



- Инфузионная система для гигиенической обработки ран и смены повязок непосредственно у койки пациента
- Регулируемая по высоте и по горизонтали подставка для рук и ног позволяет максимально удобно расположить конечность пациента для обработки
- Большие колесики системы Branca с плавным ходом, а также эргономичное пенополиуретановое сиденье позволяют перемещаться со стойкой абсолютно бесшумно
- Продуманный дизайн стойки обеспечивает существенно меньшую нагрузку на позвоночник медицинского работника, снижает риск травматизации и переутомляемости

Материал	Нержавеющая сталь/алюминий
Подставка для рук и ног	Плоская накладка из пенополиуретана
Диапазон регулировки подставки для рук и ног по высоте	~ 830–1100 мм
Диапазон регулировки подставки для рук и ног по горизонтали	~ 190 мм
Сиденье	Поверхность сиденья выполнена из пенополиуретана
Механизм регулировки сиденья	Алюминиевый, покрытый черной порошковой краской
Диапазон регулировки сиденья по высоте	~ 155 мм при помощи газовой пружины
Максимальная нагрузка на сиденье	130 кг
Колесики	Сдвоенные колеса Ø 75 мм, 3 колеса из 7 имеют стопоры

Наименование	Артикул
Стойка инфузионная provita передвижная, система Branca	S-BRAN01*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»



## Аксессуары

Как часто Вы задумывались о том, что было бы неплохо сложить все необходимые расходные материалы поблизости от пациента в удобной подвесной быстросъемной корзине? Или, например, разместить на инфузионной стойке удобную и большую полку, которая создает дополнительную плоскость для манипуляций во время работы с пациентом?

Поддерживая постоянный контакт с клиницистами, компания Provita предлагает множество различных аксессуаров, дополняющих и расширяющих функциональные возможности инфузионных стоек в соответствии с потребностями того или иного отделения.

С аксессуарами из этого раздела Вы сможете организовать безошибочную логистику инфузионных стоек, удобно разместить инфузионные насосы и многое другое.

# Аксессуары

## Коробка идентификационная



Прочная и герметичная коробка из прозрачного пластика позволяет подписать инфузионную стойку и осуществлять безошибочную и быструю логистику стоек из отделения в отделение, из палаты в палату

Материал	Поликарбонат
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25 мм
Размер информационного листка	120 мм × 120 мм

Наименование	Артикул
Коробка идентификационная	H2K0625*

## Ручка



Большая и удобная для захвата ручка из первоклассной нержавеющей стали. Монтаж осуществляется при помощи двух винтовых соединений на стойку диаметром 25 мм

Материал	Нержавеющая сталь
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25 мм
Расстояние от края ручки до трубы	271 мм

Наименование	Артикул
Ручка	Z2N07982*

## Ручка с механизмом быстрой фиксации



Винтовой механизм быстрой фиксации позволяет быстро навесить большую и удобную ручку из нержавеющей стали на инфузионную стойку без использования подручных инструментов

Материал	Нержавеющая сталь/алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Тип фиксации	Механизм быстрой фиксации

Наименование	Артикул
Ручка, механизм быстрой фиксации	Z-PRE006*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

# Аксессуары

## Корзина



Вместительная, надежная корзина позволяет разместить в непосредственной близости от пациента расходные материалы, медицинские изделия, а также лист назначения и другие предметы первой необходимости.

Материал	Алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25 мм
Размер	250 мм × 90 мм × 200 мм
Максимальная нагрузка	5,3 кг

Наименование	Артикул
Корзина, винтовая фиксация	Z2S0663N*

## Корзина с механизмом быстрой фиксации



Винтовой механизм быстрой фиксации позволяет быстро повесить большую и грузоподъемную корзину из нержавеющей стали на инфузионную стойку без использования подручных инструментов.

Материал	Нержавеющая сталь/ алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Размер	300 мм × 200 мм × 100 мм
Максимальная нагрузка	5 кг

Наименование	Артикул
Корзина, механизм быстрой фиксации	Z-PRE005*

## Крючки с механизмом быстрой фиксации



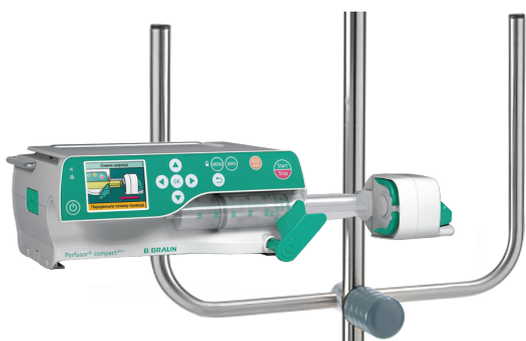
Выполненные из высококачественной нержавеющей стали навесные крючки с механизмом быстрой фиксации при необходимости могут быть быстро зафиксированы на стойке или рельсе и столь же быстро демонтированы.

Материал	Нержавеющая сталь/ алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Нагрузка на крюк	2 кг

Наименование	Артикул
Крючки, механизм быстрой фиксации	Z-PRE001*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»

## Держатель насосов U-образный



U-образный держатель с механизмом быстрой фиксации позволяет удобно разместить инфузионные насосы на стойке. При отсутствии необходимости, держатель можно снять самостоятельно без каких-либо инструментов

Материал	Нержавеющая сталь/ алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Тип фиксации	Механизм быстрой фиксации
Нагрузка на каждую сторону	2,5 кг

Наименование	Артикул
Держатель насосов, механизм быстрой фиксации	Z-PRE002*

## Полка



Большая и вместительная полка создает дополнительное пространство для манипуляции возле койки пациента. Полку можно самостоятельно установить и быстро снять при необходимости

Материал	Нержавеющая сталь
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Тип фиксации	Механизм быстрой фиксации
Размер	310 мм × 250 мм
Максимальная нагрузка	4 кг

Наименование	Артикул
Полка, механизм быстрой фиксации	Z-PRE003*

## Рельс с механизмом быстрой фиксации



Классический рельс стандартного размера, который при необходимости можно установить на стойку для крепления инфузионных насосов и другого медицинского оборудования

Материал	Нержавеющая сталь/ алюминий
Диаметр трубы инфузионной стойки	Ø 25–33,7 мм
Тип фиксации	Механизм быстрой фиксации
Размер	25 мм × 10 мм × 500 мм
Максимальная нагрузка	5 кг

Наименование	Артикул
Рельс для стойки, механизм быстрой фиксации	Z-PRE004*

\* Указанная продукция представлена на территории Российской Федерации компанией ООО «Б. Браун Медикал»





# 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  
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72



[www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)



[vk.com/bbraunrussia](https://vk.com/bbraunrussia)



[t.me/bbraun\\_ru](https://t.me/bbraun_ru)

BMR-C-700443



4 046955 840342