

# Introcан Safety® 3

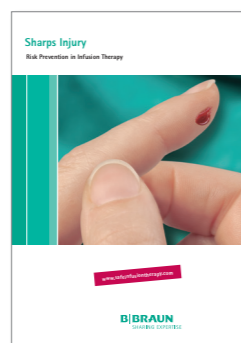
ЗАКРЫТЫЙ СОСУДИСТЫЙ КАТЕТЕР

**BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

Артикул	Размер Gauge	Длина катетера (дюймы)	Длина катетера (мм)	Ø катетера (мм)	Скорость потока (мл/мин)	Скорость потока (мл/час)
4251127-01	■ 24	$\frac{3}{4}$	19	0,7	22	1320
4251128-01	■ 22	1	25	0,9	35	2100
4251129-01	■ 20	1	25	1,1	65	3900
4251130-01	■ 20	$1\frac{1}{4}$	32	1,1	60	3600
4251131-01	■ 18	$1\frac{1}{4}$	32	1,3	105	6300
4251132-01	■ 18	$1\frac{3}{4}$	45	1,3	100	6000

Упаковка: 200 шт. (4 коробки x 50 шт.)

Компоненты не содержат натуральный латекс, ПВХ и ДЭГФ



## Подробная информация для медицинских работников

Для получения подробной информации об Интрокане Сэйфти 3 и предупреждении рисков при инфузионной терапии, посетите:

[www.safeinfusiontherapy.com](http://www.safeinfusiontherapy.com)



Сосудистый доступ

## Научная литература

1. B. Braun Engineering Data on File
2. Tosini W, Ciotti C, Goyer F, Lolom I, L'Heriteau F, Abiteboul D, et al. Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2010 Apr;31(4):402-7
3. Iinuma Y, Takeshita M, Hashimoto Y, Fujihara N, Saitoa T, Takakura S, et al. Passive safety devices are more effective at reducing needlestick injuries. *J Hosp Infect.* 2005 Dec;61(4):360-1
4. Bausone-Gazda D, Lefaiver C, Walters S. A Randomized Controlled Trial to Compare the Complications of 2 Peripheral Intravenous Catheter-Stabilization Systems. *J Infus Nurs.* 2010 Nov/Dec;33(6):371-84
5. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manage.* 2011 Dec;42(12):31-4

НАЗНАЧЕНИЕ

ПОДГОТОВКА

ДОСТУП

ВЫПОЛНЕНИЕ

ВЫПИСКА

## Интрокан Сэйфти 3 ЗАКРЫТЫЙ СОСУДИСТЫЙ КАТЕТЕР

Безопасный и надежный сосудистый доступ от постановки до извлечения

**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 www.fb.com/bbraunrussia

24.09.2018

# Интрокан Сэйфти 3

ЗАКРЫТЫЙ СОСУДИСТЫЙ КАТЕТЕР

Сосудистый доступ является неотъемлемой частью современной инфузионной терапии. Тем не менее, эта инвазивная процедура по-прежнему потенциально опасна для пациента и клинициста.

Решением Б. Браун стала разработка сосудистого катетера третьего поколения, который делает катетеризацию:

- безопасной для медицинского персонала,
- безопасной и удобной для пациента,
- высокоэффективной процедурой, и при этом не ограничивает ее клинические возможности.

#### ■ Универсальность во всем:

Интрокан Сэйфти 3 позволяет индивидуально подойти к потребностям пациента, не нарушая сложившуюся клиническую практику.

#### ■ Четкая диагностическая визуализация:

катетеры от 18 до 22 G подходят для применения с автоматическими инжекторами при максимальном давлении до 20 бар (300 psi).

#### ■ Непрерывный мониторинг артериального давления:

используемый при изготовлении катетера полиуретан минимизирует ослабление сигнала, обеспечивая достоверные и точные результаты<sup>1</sup>.

#### ■ Безопасное введение лекарств:

вместе с безыгольными портами/удлинительными линиями Б. Браун, Интрокан Сэйфти 3 образует закрытую систему, которая эффективно предупреждает контаминацию и разбрызгивание крови.

## делает катетеризацию...

### ...безопасной для медицинского персонала

Укол иглой остается одной из наиболее значимых угроз, с которыми сталкиваются клиницисты в повседневной практике. Недавнее исследование подтвердило, что пассивные, полностью автоматические устройства наиболее эффективны для предупреждения укола иглой<sup>2,3</sup>. С Интроканом Сэйфти 3 Вы под защитой по-настоящему автоматического защитного устройства.

#### Пассивная защитная клипса

- Автоматическое срабатывание
- Неизбежная активация
- Несъемная конструкция

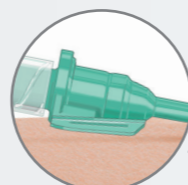


### ...безопасной для пациента

Плохая фиксация катетера повышает риск сосудистых осложнений, влияющих на качество лечения<sup>4</sup>. Интрокан Сэйфти 3 имеет встроенную стабилизирующую платформу, которая минимизирует движение катетера, что снижает вероятность раздражения и переустановки.

#### Стабилизирующая платформа

- Повышает устойчивость катетера
- Предупреждает сгибание катетера
- Приподнятый над поверхностью кожи коннектор Люэр лок снижает риск загрязнения при контакте

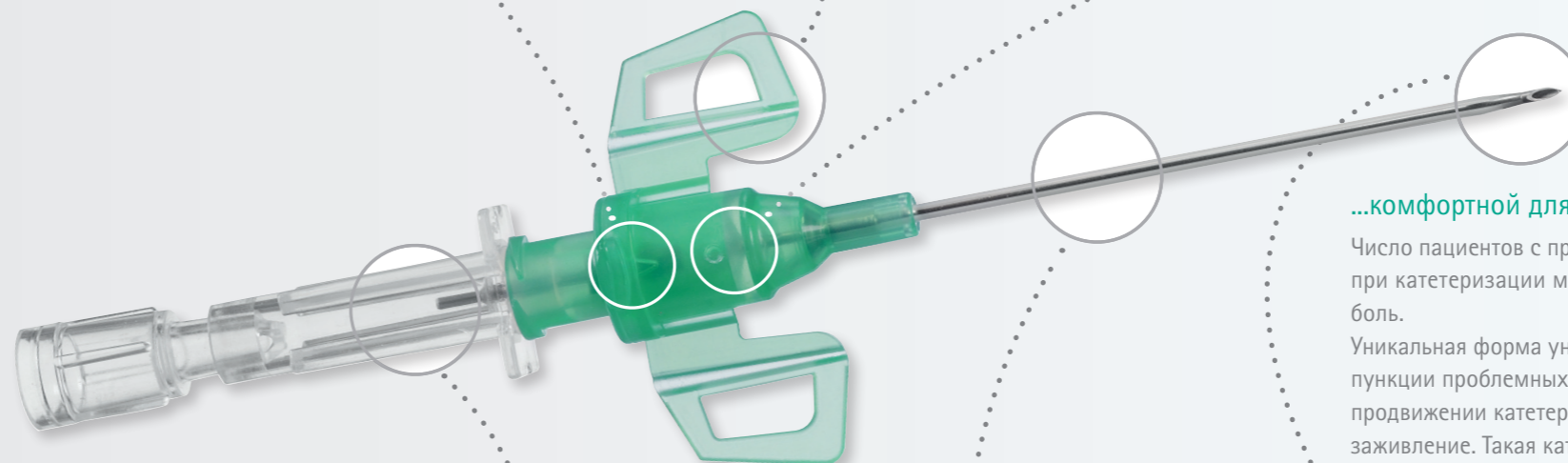
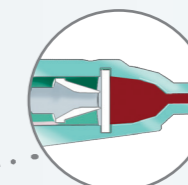


### ...удобной

Вытекающая из сосудистого катетера кровь может попасть на постель, пол и повязку. Это ведет к дополнительным затратам на уборку, смену белья и требует времени<sup>5</sup>. Клапан многократного действия позволяет контролировать вытекание крови из павильона катетера при извлечении иглы и отсоединении коннектора Люэр лок.

#### Клапан многократного действия

- Не требует пережатия вены
- Клапан многократного действия надежно задерживает кровь
- Сокращает затраты на уборку и материалы
- Пятна крови не беспокоят пациента и его близких



### ...комфортной для пациента

Число пациентов с проблемными венами растет. Затруднение при катетеризации может беспокоить пациента и причинять ему боль. Уникальная форма универсального среза иглы помогает при пункции проблемных вен, обеспечивая высокую гибкость при продвижении катетера, уменьшает травмирование и ускоряет заживление. Такая катетеризация более комфортна для пациента.

#### Универсальный срез

- Возможность пункции под разными углами
- Снижение пункционного усилия
- Уменьшение болезненных ощущений
- Легкое продвижение катетера

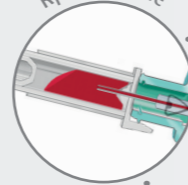


### ...более успешной

Многочисленные попытки установить сосудистый доступ могут задерживать начало лечения и увеличивать материальные и временные затраты.

Технология двойного контроля обратного тока крови повышает вероятность постановки Интрокана Сэйфти 3 с первой попытки благодаря визуальному подтверждению расположения иглы и катетера в сосуде.

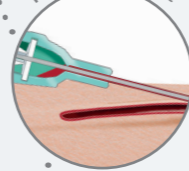
Кровь в игле



#### Двойной контроль обратного тока крови

- Минимум повторных попыток
- Кровь в игле подтверждает, что игла в сосуде
- Кровь в катетере подтверждает, что катетер в сосуде

Кровь в катетере



#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Защита от укола иглой
- Предупреждение контакта с кровью пациента
- Минимум повторных попыток
- Снижение риска осложнений
- Комфорт для пациента