

Информация для заказа

Каталожный Номер	Количество Просветов	Размер	Длина Катетера (см)
ММСVCBJ1-14-15	1	14G	15
ММСVCBJ1-14-20	1	14G	20
ММСVCBJ1-14-30	1	14G	30
ММСVCBJ1-16-15	1	16G	15
ММСVCBJ1-16-20	1	16G	20
ММСVCBJ1-16-30	1	16G	30
ММСVCBJ1-18-15	1	18G	15
ММСVCBJ1-18-20	1	18G	20
ММСVCBJ1-18-30	1	18G	30
ММСVCBJ1-20-13	1	20G	13
ММСVCBJ1-20-20	1	20G	20
ММСVCBJ1-40-45	1	4F	45
ММСVCBJ1-40-60	1	4F	60
ММСVCBJ1-50-45	1	5F	45
ММСVCBJ1-50-60	1	5F	60
ММСVCBJ2-40-05	2	4F	5
ММСVCBJ2-40-08	2	4F	8
ММСVCBJ2-40-13	2	4F	13
ММСVCBJ2-50-08	2	5F	8
ММСVCBJ2-50-13	2	5F	13
ММСVCBJ2-50-20	2	5F	20
ММСVCBJ2-70-15	2	7F	15
ММСVCBJ2-70-20	2	7F	20
ММСVCBJ2-70-30	2	7F	30
ММСVCBJ2-115-13	2	11.5F	13
ММСVCBJ2-115-16	2	11.5F	16
ММСVCBJ2-115-20	2	11.5F	20
ММСVCBJ3-55-08	3	5.5F	8
ММСVCBJ3-55-13	3	5.5F	13
ММСVCBJ3-70-15	3	7F	15
ММСVCBJ3-70-20	3	7F	20
ММСVCBJ3-70-30	3	7F	30

Safecath™

Одноразовый центральный венозный катетер



www.medtehural.ru

ООО "МедТехУрал"
sales@medtehural.ru
<http://medtehural.ru/>



→ Safecath™

Одноразовый центральный венозный катетер

Постановка центрального венозного катетера обеспечивает удобный и безопасный венозный доступ. Катетер Сэйфкат широко применяется в неотложных состояниях, интенсивной терапии, для инфузионной и трансфузионной терапии, парентерального питания, мониторинга центрального венозного давления с использованием датчиков инвазивного давления (трансдюссеров). Непревзойденный дизайн обеспечивает удобство использования для пациента и врача.

• Мягкий конусообразный голубой кончик

Обеспечивает атравматичное введение катетера в сосуд и более легкое введение в вену через место пункции. Специально разработанный проводниковый голубой шприц с полым поршнем и системой клапанов позволяет вводить проводник в полость сосуда непосредственно через шприц, уменьшая риск травмы, истекания крови, и воздушной эмболии.

• Материал катетера - высококачественный термопластичный полиуретан.

Использование полиуретана высокого качества и полное отсутствие латекса обеспечивает минимальный риск тромбоэмболических осложнений, большую гибкость (эластичность) и, как следствие, безопасность.

• Великолепная рентгеноконтрастность

Добавление в состав катетера BaSO₄ (сульфат бария) позволяет добиться великолепной контрастности на рентгене, обеспечивая простоту и безопасность для использования.

• Фирменная конструкция места соединения линий каналов

Уникальная конструкция делает разъем гладким и упругим, эффективно предотвращая утечку, пролитие и защищает раствор внутри от инфекции, и гарантирует герметичность для каждого просвета.

• Большой выбор размеров катетера и комплекций

Диаметр катетеров производится в диапазоне от 20 Ga до 7Fr, как для взрослых пациентов, так и для детей. Широкий ассортимент комплекций позволит подобрать наиболее подходящий для каждого случая. Есть комплекции, с синим проводниковым шприцом. Так же есть комплектация с пункционной иглой с боковым портом для проводника.

• Удобство постановки

На каждый канал катетера нанесены несмываемые идентификаторы как символные, так и цветные. Они позволяют легко идентифицировать каждый канал. Наличие зажимов для каждой отводной трубки сводит к минимуму риск воздушной эмболии. Для более надежной фиксации есть две пары фиксирующих не подвижных и съемных крылышек, что обеспечит надежную фиксацию на теле пациента, и предотвратит случайное смещение катетера.

