



Расходные материалы
для искусственного кровообращения

КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

Оксигенатор. Система мембранной оксигенации	4-5
Венозные возвратные канюли	6-7
Артериальные канюли	8-10
Канюли для внутрисердечной аспирации	11
Катетеры дренажные	12
Гемоконцентраторы	13

Краткая информация о компании

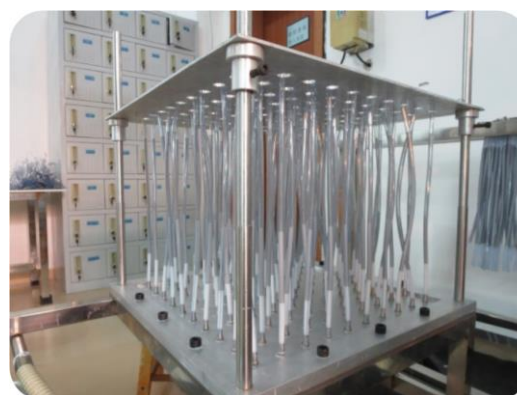
Компания «Дунгуань Кевей Медикал Инструмент Ко» («Кевей Медикал») была основана в 1993 г. Является дочерней компанией ООО «Шанхай МикроПорт Медикал (Груп) Ко».

«Кевей Медикал» занимает лидирующие позиции на рынке, ведя деятельность в области разработок, производства и торговли расходными материалами для кардиохирургии в Китае.

Основная продукция «Кевей Медикал» – это расходные материалы для проведения операций с искусственным кровообращением.

С помощью первоклассной исследовательской среды, сильных и стабильных интенсивных исследований, активной поддержки со стороны головной компании группы – ряд основных продуктов компании получил награды проектов государственной программы «Торч Програм» (“Torch Program”) за создание нескольких высокотехнологичных, а также за разработку новых ключевых продуктов. В настоящее время у компании имеется 26 патентов на изобретения и десятки ключевых технологий. Характеристики большинства изделий Кевей Медикал достигли высокого уровня аналогичных международных продуктов.

Продукты компании «Кевей» внедрены в более чем 400 крупных и средних больницах в Китае и постепенно вышли на зарубежные рынки таких стран как Индия, Иран и Россия.



Оксигенатор.

Система мембранной оксигенации

Конструкция системы оксигенации от «Кевей» нацелена на надежную и стабильную работу.

Объем первичного заполнения, площадь поверхности и падение давления считаются тремя важнейшими параметрами, которые должны быть сбалансированы друг относительно друга.

Площади мембраны 2 м², 1,2 м², 0,7 м² выбраны соответственно для устройств для взрослых, детей и новорожденных, что позволяет эффективно проводить оксигенацию крови самых разных пациентов при соблюдении небольшого объема первичного заполнения.

Целостная конструкция обеспечивает быструю сборку и простое использование устройства. Вращающаяся на 360° входная панель гарантирует идеальную гибкость и удобство во время работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ	НОВОРОЖДЕННЫЕ
Макс. кровоток	6 л/мин	2,5 л/мин	1,5 л/мин
Мин. рабочий объем	150 мл	150 мл	150 мл
Объем первичного наполнения отсека газообмена	160 мл	80 мл	50 мл
Объем первичного наполнения отсека теплообмена	80 мл	50 мл	40 мл
Площадь поверхности мембраны газообмена	2 м ²	1,2 м ²	0,7 м ²
Площадь поверхности мембраны теплообмена	0,6 м ²	0,4 м ²	0,2 м ²
Рекомендуемое соотношение воздуха и крови	1:1	1:1	1:1
Входное отверстие для венозной крови	d=12 мм	d=10 мм	d=6 мм
Входные отверстия с фильтром для кардиотомии	d= 6 / 8/10 мм	d= 6 / 8 /10 мм	d= 6 / 8 /10 мм
Входное отверстие газообменника	d=10 мм	d=10 мм	d=10 мм
Входное отверстие оксигенатора	d=10 мм	d=10 мм	d=6 мм
Входное отверстие для газа	d=6 мм	d=6 мм	d=6 мм
Отверстие для циркуляции в замкнутом контуре	d=6 мм	d=6 мм	d=6 мм
Входное/выходное отверстие для воды	d=16 мм	d=16 мм	d=16 мм

ПРОДУКТ	НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
Мембранный оксигенатор	МО-L	Взрослые	Площадь газообмена 2 м ² , макс. скорость кровотока 6000 мл/мин.
Мембранный оксигенатор	МО-M	Дети	Площадь газообмена 1,2 м ² , макс. скорость кровотока 2500 мл/мин.
Мембранный оксигенатор	МО-S	Новорожденные	Площадь газообмена 0,7 м ² , макс. скорость кровотока 1500 мл/мин.

Одноступенчатые венозные возвратные канюли

Одноступенчатые венозные канюли от «Кевей» предназначены для отдельного дренажа верхней и нижней полой вены во время искусственного кровообращения.

Тонкие стенки канюль армированы, что также способствует стабильному кровотоку.

Доступны следующие типы наконечников:

- пластиковый прямой,
- пластиковый изогнутый,
- металлический изогнутый.

Конструкция канюль обеспечивает оптимальную скорость потока с минимальным перепадом давления.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая, армированная канюля. Прямой наконечник.
VC-PSR-14	Fr14	4,7	4,0	380	1/4	
VC-PSR-16	Fr16	5,3	4,5	380	1/4	
VC-PSR-18	Fr18	6,0	5,2	380	5/16	
VC-PSR-20	Fr20	6,7	5,8	380	5/16	
VC-PSR-22	Fr22	7,3	6,3	380	5/16	
VC-PSR-24	Fr24	8,0	7,0	380	5/16	
VC-PSR-26	Fr26	8,7	7,6	380	5/16	
VC-PSR-28	Fr28	9,3	8,0	400	3/8	
VC-PSR-30	Fr30	10,0	8,7	400	3/8	
VC-PSR-32	Fr32	10,7	9,3	400	3/8	
VC-PSR-34	Fr34	11,3	9,9	400	3/8	
VC-PSR-36	Fr36	12,0	10,4	400	1/2	
VC-PSR-38	Fr38	12,7	11,1	400	1/2	
VC-PSR-40	Fr40	13,3	11,5	400	1/2	
VC-PSR-42	Fr42	13,8	11,9	400	1/2	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая, армированная канюля. Изогнутый наконечник.
VC-PCR-14	Fr14	4,7	4,0	380	1/4	
VC-PCR-16	Fr16	5,3	4,5	380	1/4	
VC-PCR-18	Fr18	6,0	5,2	380	5/16	
VC-PCR-20	Fr20	6,7	5,8	380	5/16	
VC-PCR-22	Fr22	7,3	6,3	380	5/16	
VC-PCR-24	Fr24	8,0	7,0	380	5/16	
VC-PCR-26	Fr26	8,7	7,6	380	5/16	
VC-PCR-28	Fr28	9,3	8,0	400	3/8	
VC-PCR-30	Fr30	10,0	8,7	400	3/8	
VC-PCR-32	Fr32	10,7	9,3	400	3/8	
VC-PCR-34	Fr34	11,3	9,9	400	3/8	
VC-PCR-36	Fr36	12,0	10,4	400	1/2	
VC-PCR-38	Fr38	12,7	11,1	400	1/2	
VC-PCR-40	Fr40	13,3	11,5	400	1/2	
VC-PCR-42	Fr42	13,8	11,9	400	1/2	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая армированная канюля. Металличе- ский изогнутый наконечник.
VC-MCR-14	Fr14	4,7	3,8	380	1/4	
VC-MCR-16	Fr16	5,3	4,4	380	1/4	
VC-MCR-18	Fr18	6,0	5,1	400	5/16	
VC-MCR-20	Fr20	6,7	5,8	400	5/16	
VC-MCR-22	Fr22	7,3	6,4	400	5/16	
VC-MCR-24	Fr24	8,0	7,1	400	5/16	
VC-MCR-26	Fr26	8,7	7,8	400	5/16	
VC-MCR-28	Fr28	9,3	8,4	400	3/8	

Артериальные канюли

Артериальные канюли от «Кевей» могут быть прямого или изогнутого типа, с армированием или без.

Большой спектр продукции обеспечивает возможность индивидуального подхода к лечению пациентов, а также учитывает предпочтения кардиохирургов.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, прямого типа, армированная, со стилетом
IFAC-PSR-ST-08	Fr8	2,7	2,1	211	1/4	
IFAC-PSR-ST-10	Fr10	3,3	2,6	211	1/4	
IFAC-PSR-ST-14	Fr14	4,7	4,0	211	1/4	
IFAC-PSR-ST-16	Fr16	5,3	4,6	211	1/4	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, прямого типа, армированная
AC-PSR-08	Fr8	2,7	2,1	205	1/4	
AC-PSR-10	Fr10	3,3	2,6	205	1/4	
AC-PSR-14	Fr14	4,7	4,0	205	1/4	
AC-PSR-16	Fr16	5,3	4,6	205	1/4 или 3/8	
AC-PSR-18	Fr18	6,0	5,2	245	3/8	
AC-PSR-20	Fr20	6,7	6,0	245	3/8	
AC-PSR-22	Fr22	7,3	6,4	245	3/8	
AC-PSR-24	Fr24	8,0	7,1	245	3/8	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, прямого типа, армированная
AC-PSR-SR-14	Fr14	4,7	4,0	205	1/4	
AC-PSR-SR-16	Fr16	5,3	4,6	205	1/4 или 3/8	
AC-PSR-SR-18	Fr18	6,0	5,2	245	3/8	
AC-PSR-SR-20	Fr20	6,7	6,0	245	3/8	
AC-PSR-SR-22	Fr22	7,3	6,4	245	3/8	
AC-PSR-SR-24	Fr24	8,0	7,1	245	3/8	С ограничива- ющим кольцом

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, прямого типа, неармирован- ная
AC-PSN-08	Fr8	2,7	1,7	205	1/4	
AC-PSN-10	Fr10	3,3	2,0	205	1/4	
AC-PSN-14	Fr14	4,7	3,2	205	1/4	
AC-PSN-16	Fr16	5,3	3,8	205	1/4 или 3/8	
AC-PSN-18	Fr18	6,0	4,4	245	3/8	
AC-PSN-20	Fr20	6,7	4,9	245	3/8	
AC-PSN-22	Fr22	7,3	5,3	245	3/8	
AC-PSN-24	Fr24	8,0	5,7	245	3/8	

Артериальные канюли

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, прямого типа, неармированная С ограничиваю- щим кольцом
AC-PSN-SR-14	Fr14	4,7	3,2	205	1/4	
AC-PSN-SR-16	Fr16	5,3	3,8	205	1/4 или 3/8	
AC-PSN-SR-18	Fr18	6,0	4,4	245	3/8	
AC-PSN-SR-20	Fr20	6,7	4,9	245	3/8	
AC-PSN-SR-22	Fr22	7,3	5,3	245	3/8	
AC-PSN-SR-24	Fr24	8,0	5,7	245	3/8	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, изогнутого типа, армированная
AC-PCR-14	Fr14	4,7	3,6	215	1/4	
AC-PCR-16	Fr16	5,3	4,4	215	3/8	
AC-PCR-18	Fr18	6,0	5,2	255	3/8	
AC-PCR-20	Fr20	6,7	5,8	255	3/8	
AC-PCR-22	Fr22	7,3	6,3	255	3/8	
AC-PCR-24	Fr24	8,0	6,8	255	3/8	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, изогнутого типа, неармированная
AC-PCN-14	Fr14	4,7	3,6	215	1/4	
AC-PCN-16	Fr16	5,3	4,4	215	3/8	
AC-PCN-18	Fr18	6,0	5,2	255	3/8	
AC-PCN-20	Fr20	6,7	5,8	255	3/8	
AC-PCN-22	Fr22	7,3	6,3	255	3/8	
AC-PCN-24	Fr24	8,0	6,8	255	3/8	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, изогнутого типа, с металлическим наконечником, армированная
AC-MCR-14	Fr14	4,7	3,6	210	1/4	
AC-MCR-16	Fr16	5,3	4,4	210	3/8	
AC-MCR-18	Fr18	6,0	5,2	210	3/8	
AC-MCR-20	Fr20	6,7	5,8	210	3/8	
AC-MCR-22	Fr22	7,3	6,3	210	3/8	
AC-MCR-24	Fr24	8,0	6,8	210	3/8	

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, Fr	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)	Пластиковая канюля, изогнутого типа, армированная С ограничиваю- щим кольцом
AC-PCR-SR-14	Fr14	4,7	4,0	215	1/4	
AC-PCR-SR-16	Fr16	5,3	4,6	215	1/4 или 3/8	
AC-PCR-SR-18	Fr18	6,0	5,2	255	3/8	
AC-PCR-SR-20	Fr20	6,7	6,0	255	3/8	
AC-PCR-SR-22	Fr22	7,3	6,4	255	3/8	
AC-PCR-SR-24	Fr24	8,0	7,1	255	3/8	

Канюли для внутрисердечной аспирации

Канюли для внутрисердечной аспирации разработаны для удобной работы с учетом всех параметров: глубины постановки, анатомических и физиологических условий, они гарантируют эффективное удаление избыточной жидкости из операционной раны.

Канюля / отсос жесткий

Канюля состоит из специальной стальной трубки с рифленым кончиком и эргономичной ручки.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБКИ, мм	ВНУТР. ДИАМЕТР ТРУБКИ, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)
RHS-A	Взрослый	5,8	4,8	200	1/4
RHS-P	Педиатрический	4,5	3,5	155	1/4

Канюля / отсос гибкий

Канюля состоит из мягкой гибкой трубки, имеет мягкий атравматичный кончик.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБКИ, мм	ВНУТР. ДИАМЕТР ТРУБКИ, мм	ДЛИНА, мм	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)
RHS-L	Взрослый	6,0	4,0	440	1/4
RHS-S	Педиатрический	5,0	3,0	380	1/4

Катетеры дренажные

Разработаны для разгрузки камер сердца во время искусственного кровообращения.

Доступны три типа катетеров:

- тип А (стандартный)
- тип В (с памятью формы)
- тип С (с металлическим пружинным наконечником)



Тип А (взрослый и педиатрический), со стилетом



Тип А (неонатальный), без стилета



Тип В (с памятью формы), может быть загнут под любым углом по предпочтению врача



Тип С, состоит из гибкой мягкой трубки ПВХ, с металлическим наконечником. Утяжеленный наконечник позволяет наилучшим образом позиционировать катетер в ране; наиболее удобен в качестве отсоса для перикарда.

ТИП	НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАТЕТЕРА, мм	ВНУТР. ДИАМЕТР КАТЕТЕРА, мм	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТИЛЕТА, мм	ДЛИНА, мм	КОЛ-ВО ЛАТЕРАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ	СОЕДИНЕНИЕ (дюймы)
ТИП А	LHS-SDT-18	Взрослый	5,8	3,4	2,8	320	5	1/4
	LHS-STD-14	Педиатрический	4,5	2,5	2,1	280	5	3/8
	LHS-STD-12	Неонатальный	4,0	2,5	/	280	6	3/8
ТИП В	LHS-BDT-18	Взрослый	5,8	3,5	/	350	5	3/8
	LHS-BDT-14	Педиатрический	4,5	2,5	/	310	6	3/8
	LHS-BDT-12	Неонатальный	4,0	2,5	/	310	6	3/8
ТИП С	LHS-SMT-18	Взрослый	5,8	3,0	/	350	/	
	LHS-SMT-14	Педиатрический	4,5	2,5	/	310	/	
	LHS-SMT-12	Неонатальный	4,0	2,0	/	310	/	

Гемоконцентраторы

Гемоконцентраторы «Кевей» обладают высоким коэффициентом ультрафильтрации и низким первичным объемом заполнения.

Представлены в двух размерах для оптимального решения клинических задач.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	Площадь мембраны, м ²	Максимальное трансmemбранное давление, мм рт.ст.	Первичный заполняемый объем, мл
HFF08	Взрослый	0.8	500	58 мл
HFF03	Педиатрический	0.3	500	30 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал мембраны	полиэфирсульфон
Толщина стенок капилляров	35 +/- 5 мкм
Внутренний диаметр капилляров	200 +/- 15 мкм



Снабжение Медицинских Учреждений

Главная

Доставка

Контакты

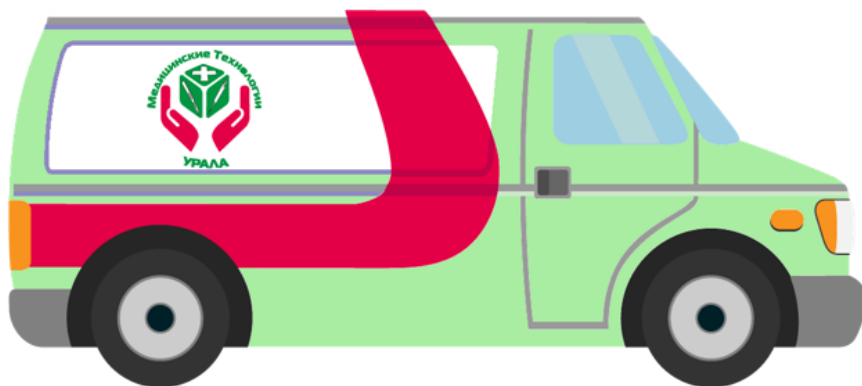


ЗАЯВКА

1. Формат файла заявки: pdf
2. Шляпка заявки: pdf
3. Файлы: ссылка на сайт
4. Файлы: ссылка на сайт

Отдел продаж: [+7 \(343\) 361-44-98](tel:+73433614498)

E-mail для заказчиков: sales@medtehural.ru



Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Сотрудничая с нами, **Вы делаете правильный выбор!**