

Каталог

Медицинские изделия для кардиологии



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Изделия для минимально инвазивной диагностики и терапии

Раздел	Группа	Изделие	Стр
Баллонные плавающие катетеры типа Swan – Ganz для измерения давления и сердечного выброса	Кородин	Кородин П1 / П2 Кородин ТД / ТД-И Кородин ТД / ТД-И с защитным чехлом Кородин – аксессуары Кородин – технические характеристики	2 3 4 8 9
Наборы с чрескожным интродьюсером для установки по Сельдингеру	Интрадин	Инtrandин – наборы с венозным интродьюсером Инtrandин – базовые наборы / Инtrandин высокопоточный Инtrandин – полные наборы для интенсивной терапии Инtrandин – наборы с артериальным интродьюсером Инtrandин – наборы с расщепляемым интродьюсером Инtrandин – аксессуары	10 11 12 13 14 15
Наборы для измерения давления с одноразовым преобразователем	Комбитранс	Комбитранс – наборы для мониторинга Эксадин-Комбитранс – наборы для мониторинга Комбитранс – набор с фиксирующей лентой Комбитранс – специальные наборы для мониторинга Комбитранс – одноразовый преобразователь Гемофикс-Комбитранс – наборы с портом для забора крови Комбитранс – аксессуары	16 17 18 19 20 21 22
Наборы для измерения давления с многоразовым преобразователем	Комбидин	Комбидин – наборы для мониторинга СенсоНор – многоразовый преобразователь Комбидин – сменные купола / промывное устройство Комбидин – линии высокого давления, ПВХ Комбидин – линии высокого давления, ПЭ / Адаптеры	23 24 24 25 26
Наборы для пункции артерий	Артериофикс	Артериофикс – наборы для катетеризации артерий	27
Наборы для временной ЭКС	Эледин	Эледин – набор для ВЭКС с баллонным зондом Эледин – наборы для ВЭКС	29 30
Приложения	Комбитранс	Соединительные кабели Кабели для мониторинга Таблицы пересчета	39 40 51

Кородин П1/П2

Баллонные плавающие катетеры типа Swan-Ganz из полиуретана и поливинилхлорида

Кат.
№ Упаковка,
штук



Кородин П1/П2

Баллонные плавающие катетеры типа Swan-Ganz для измерения гемодинамического давления

- длина катетера 110 см
- метки по длине через каждые 10 см, начиная от дистального конца для определения глубины введения и положения катетера
- удобные в обращении
- безопасные при введении
- рентгеноконтрастные
- обеспечивают точную передачу давления

Кородин П1

Баллонный плавающий катетер с одним каналом

- из полиуретана
- без токсичных пластификаторов
- антитромбогенный материал

Кородин П1 из полиуретана

F5	5011590	5
F6	5011698	5
F7	5011795	5

- из поливинилхлорида
- поливинилхлорид особого качества для внутрисердечных катетеров обеспечивает хорошую управляемость и гибкость при введении



Кородин П2

Баллонный плавающий катетер с двумя каналами для измерения давления и проведения инфузационной/медикаментозной терапии

- из полиуретана
- без токсичных пластификаторов
- антитромбогенный материал
- расстояние между боковым и дистальным отверстиями 20 см

F7	5021740	5
----	---------	---

Кородин ТД / ТД-И

**Термодиллюционные баллонные катетеры типа Swan-Ganz
из полиуретана и поливинилхлорида**

Кат.
№

Упаковка,
штук



Кородин ТД

Термодиллюционные баллонные катетеры типа Swan-Ganz для измерения гемодинамического давления и сердечного выброса

- четырехканальный катетер с каналом для болюсного введения охлажденного раствора и дистальным каналом для измерения давления
- длина катетера 110 см
- термистор на расстоянии 35 мм от кончика катетера
- метки по длине через каждые 10 см, начиная от дистального конца для определения глубины введения и положения катетера
- удобные в обращении
- безопасные при введении
- рентгеноконтрастные
- обеспечивают точную передачу давления
- сопротивление термистора при температуре около 37°C 14,000 Ом±15%, чувствительность 520 Ом/°C
- специальный трехконтактный штекер подходит ко всем стандартным компьютерам и мониторам
- из полиуретана
- без токсичных пластификаторов
- антитромбогенный материал

Кородин ТД из полиуретана

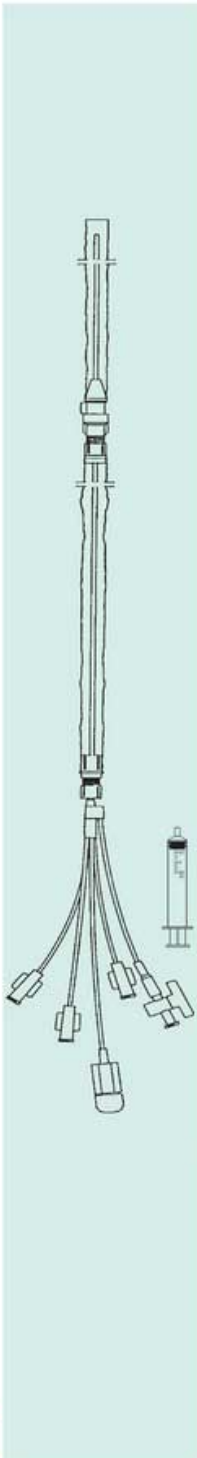
F5	5041406	5
F6	5041414	5
F7	5041422	5

Кородин с защитным чехлом

Термодиллюционные баллонные катетеры
типа Swan-Ganz из полиуретана

Кат.
№

Упаковка,
штук



Кородин ТД с защитным чехлом

Термодиллюционные баллонные катетеры типа Swan-Ganz для измерения гемодинамического давления и сердечного выброса

Катетер с защитным чехлом

- защитный чехол длиной 110 см
- интегрированная тестовая камера
- надежное соединение защитного чехла с интродьюсером

Катетер Кородин ТД

- четырехканальный катетер с каналом для болюсного введения холодного раствора и дистальным каналом для измерения давления
- длина катетера 110 см
- термистор на расстоянии 35 мм от кончика катетера
- метки по длине через каждые 10 см, начиная от дистального конца для определения глубины введения и положения катетера
- удобные в обращении
- безопасные при введении
- рентгеноконтрастные
- обеспечивают точную передачу давления
- сопротивление термистора при температуре около 37°C 14,000 Ом \pm 15%, чувствительность 520 Ом/ $^{\circ}\text{C}$
- специальный трехконтактный штекер подходит ко всем стандартным компьютерам и мониторам
- из полиуретана
- без токсичных пластификаторов
- антитромбогенный материал

Кородин ТД из полиуретана с защитным чехлом

F7

5040035

5

Кородин ТД-И с защитным чехлом

пятиканальный термодиллюционный катетер

- катетер аналогичен Кородину ТД, имеет дополнительный канал для проведения инфузационной/медикаментозной терапии

Кородин ТД-И из полиуретана с защитным чехлом

F7,5

5040043

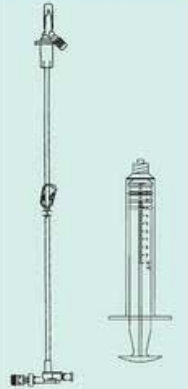
5

Кородин

Аксессуары

Кат.
№

Упаковка,
штук



Комплект для определения сердечного выброса: CO-Kit 2

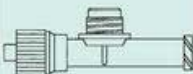
Закрытая система введения раствора для определения сердечного выброса с помощью боляса комнатной температуры

- удлинительная система Multi Add
- двойной контрольный клапан
- шприц 10 мл
- трехходовой кран

CO - Kit 2

5040011

25



Температурный датчик, встроенный в магистраль

Для измерения температуры вводимого в инъекционный порт катетера боляса, стерильный

- с винтовым соединением
- защелкивающийся

с винтовым соединением

5040086

25

защелкивающийся

5040088

25

Кородин

Баллонные катетеры (тип Swan-Ganz) Технические характеристики

Катетер	Размер F	Интродьюсер Б. Браун	Длина	Макс.объем баллона	\varnothing раздутого баллона	Рекомендуемый проводник	Расстояние между выходным отверстием и кончиком	Внутренний \varnothing дистального отверстия
Кородин П1 ПУР / ПВХ	F4	F4	110 см	0,50 см ³	6,5 мм	0,018"		0,020"
	F5	F5	110 см	0,75 см ³	8 мм	0,025"		0,025"
	F6	F6	110 см	1,25 см ³	10 мм	0,025"		0,030"
	F7	F7	110 см	1,50 см ³	12 мм	0,038"		0,039"
Кородин П2 ПУР / ПВХ	F5	F5	110 см	0,75 см ³	8 мм	0,018"	20 см	0,019"
	F6	F6	110 см	1,25 см ³	10 мм	0,018"	20 см	0,025"
	F7	F7	110 см	1,50 см ³	12 мм	0,025"	20 см	0,030"

Катетер	Размер F	Интродьюсер Б. Браун	Длина	Макс. объем баллона	\varnothing раздутого баллона	Рекоменд. проводник	Расстояние между инъекционным отверстием и кончиком	Расстояние между инфузионным отверстием и кончиком	Расстояние между термистором и кончиком	Внутренний \varnothing дистал. отверстия
Кородин ТД ПУР / ПВХ	F5	F5	110 см	0,75 см ³	8 мм	0,018"	29 см		3,5 см	0,019"
	F6	F6	110 см	1,25 см ³	10 мм	0,025"	29 см		3,5 см	0,025"
	F7	F7	110 см	1,50 см ³	12 мм	0,025"	29 см		3,5 см	0,030"
	F8	F8	110 см	2,00 см ³	13 мм	0,025"	29 см		3,5 см	0,037"
Кородин ТД-И	F7,5	F8	110 см	1,50 см ³	12 мм	0,025"	29 см	31 см	3,5 см	0,030"
Дуалтерм	F7	F7	110 см	1,50 см ³	12 мм	0,025"	29 см		3,5+29 см	0,030"

Маркировка по длине через каждые 100 мм от кончика катетера

Расчетные константы

Температура боляса (°C)		0 °C – 5 °C			23 °C – 25 °C		
Объем боляса (см ³) (V _i)		3	5	10	3	5	10
Расчетные константы (k)	F5, 100 см	0,144	0,239	0,481	0,146	0,246	0,489
	F6, 100 см	0,158	0,268	0,547	0,163	0,277	0,558
	F7, 110 см, отверстие 25 см	0,151	0,262	0,546	0,162	0,271	0,571
	F7, 110 см	0,160	0,274	0,561	0,162	0,278	0,558
	F7,5, 100 см, отверстие 25 см	0,151	0,262	0,546	0,162	0,271	0,571
	F7,5, 110 см	0,160	0,274	0,561	0,162	0,278	0,558
	F8, 110 см	0,160	0,274	0,561	0,162	0,278	0,558

$$k = \frac{(1.08)(C_T)60(V_i)}{1000}$$

Интрадин венозный

Интродьюсер для анестезии и интенсивной терапии

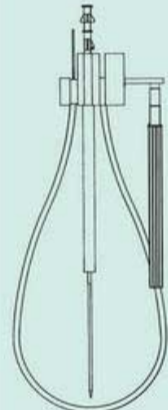
Кат.
№

Упаковка,
штук

Инtrandин венозный

Интродьюсерный набор с чрескожным венозным катетером для установки по методике Сельдингера в модификации Дезиле - Хоффманна

- **Инtrandин - пункционная игла Сельдингера 1.3 x 70 мм**
 - нержавеющая сталь, Ø 1.3 mm (G18)
 - гладкий конический павильон облегчает введение проводника
- **проводник 40 см**
 - нержавеющая сталь, Ø 0.035" / 0.89 mm
 - гибкий прямой наконечник
- **сосудорасширитель, 205 мм, из фторэтиленпропилена**
 - гибкий; не травмирует сосудистую стенку
 - гладкий конусовидный наконечник для перемещения по проводнику
- **интродьюсерный катетер, 115 мм, из полиуретана**
 - тонкостенный
 - гладкий конусовидный наконечник для проведения сосудорасширителя



Инtrandин венозный гемостатический интродьюсер

аналогичен Инtrandину венозному, дополнительное оснащение

- гемостатический клапан
- предотвращает обратный ток крови
- для применения в венозных сосудах
- гладкий конусовидный канал для проведения катетера
- боковой порт с трехходовым краном для инфузционной терапии
- винтовое соединение

Инtrandин венозный с гемостатическим клапаном

- с J3 проводником

F6 зеленый

5209749

20

F7 оранжевый

5209757

20

F8 синий

5209765

20

Инtrandин венозный с гемостатическим клапаном

- с прямым проводником

F5 серый

5210615

20

F6 зеленый

5210062

20

F7 оранжевый

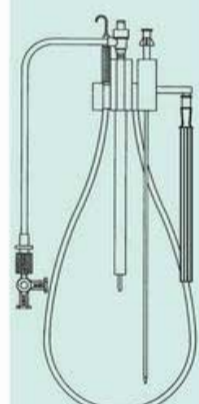
5210070

20

F8 синий

5210089

20



Интрардин

Базовые наборы для интенсивной терапии / Интрардин высокопоточный

Кат.
№

Упаковка,
штук

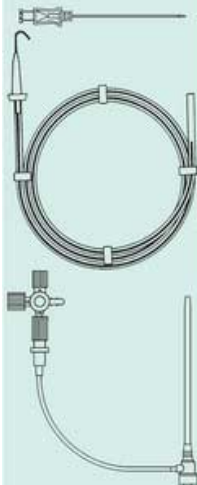
Наборы могут комплектоваться с учетом индивидуальных требований, что обеспечивает экономические и экологические преимущества:

Экономические аспекты:

Стандартизация работы облегчает труд медицинских работников и оптимизирует снабжение, что снижает затраты на хранение и уменьшает административные издержки.

Экологические аспекты:

Уменьшение объема упаковки упрощает хранение и утилизацию.



Базовый набор для интенсивной терапии:

- функционная игла Интрардин 1.3 x 70мм (G18)
- проводник 70 см, Ø 0.035"/ 0,8 мм, гибкий J3 или прямой наконечник
- сосудорасширитель, 205 мм, из фторэтиленпропилена
- венозный гемостатический интродьюсер, 115 мм, из полиуретана
- гемостатический клапан
- защитный чехол для катетера, 120 см
- одноразовый скальпель
- 4 марлевых салфетки, 10 x 10 см, восьмислойные

Интрардин базовый набор для интенсивной терапии

Интрардин базовый набор F6	5210950	10
Интрардин базовый набор F7	5210100	10
Интрардин базовый набор F8	5210097	10

Интрардин высокопоточный

Комплектация, та же, что и для венозного гемостатического интродьюсера, дополнительное оснащение:

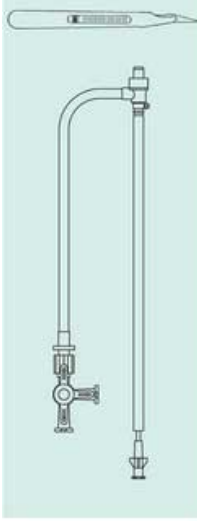
- сосудорасширитель, 265 мм, полиуретан
- защитный чехол, 100 мм, полиуретан
- боковой порт с широкопротивным краном, обеспечивающим скорость инфузии до 1600 мл/мин при давлении 300 mmHg

Интрардин высокопоточный

- с прямым проводником

F9 белый	5211001	20
• с J3 проводником		

F9 белый	5211005	20



Интрадин

Полный набор для интенсивной терапии

Кат.
№

Упаковка,
штук



Наборы могут комплектоваться с учетом индивидуальных требований.

Полный набор для интенсивной терапии Интрадин, F8

- одноразовая инъекционная игла, 0.51 x 15.9 мм (G25)
- одноразовая инъекционная игла, 0.72 x 38.1 мм (G22)
- функционная игла, 1.235 x 63.5 мм (G18)
- рентгеноконтрастная канюля из фторэтиленпропилена, 1.24 x 63.5 мм (G18)
- шприцы 3 мл и 5 мл, Луер
- проводник 45 см, Ø 0.035"/ 0.89 мм, гибкий J3 или прямой наконечник
- одноразовый скальпель
- прямая игла (23/8", 6 см) с шелковой нитью (75 см, 30")
- марлевые салфетки 2 x 2
- марлевые салфетки 4 x 4
- марлевая повязка
- фильтр – канюля (13/4", 4.4 см)
- венозный интродьюсерный катетер F8, 115 мм, из полиуретана, с гемостатическим клапаном и боковым портом с удлинителем и трехходовым краном
- сосудорасширитель, F8, 205 мм, фторэтиленпропилен
- защитный чехол для катетера, 120 см
- полиуретановый стилет для обтурации катетера, F8

Инtrandин полный набор для интенсивной терапии

F8

5210003

20

Интрадин артериальный

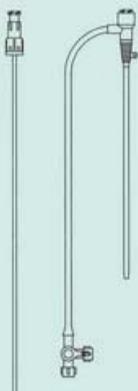
Интродьюсер для инвазивной кардиологии

Кат.
№ Упаковка,
штук

Инtradин артериальный

Интродьюсерный набор для установки по методике Сельдингера в модификации Дезиле – Хофманна

- **проводник, 40 см**
 - нержавеющая сталь, Ø 0.035"/ 0.89 мм
 - гибкий J3 наконечник с устройством для введения или прямой
- **сосудорасширитель, 160 мм, из полиэтилена**
 - гибкий; не травмирует стенку сосуда
 - гладкий конусовидный наконечник для перемещения по проводнику
- **интродьюсерный катетер, 130 мм, из фторэтиленпропилена**
 - тонкостенный
 - гладкий конусовидный наконечник для проведения дилататора
 - винтовое соединение
- **гемостатический клапан**
 - предотвращает обратный ток крови
 - для применения в артериальных и венозных сосудах
 - гладкий конусовидный наконечник для проведения катетера
 - боковой порт с трехходовым краном для инфузционной терапии



Инtradин артериальный

- без проводника

F5 серый	5210763	20
F6 зеленый	5210771	20
F7 оранжевый	5210780	20



Инtradин артериальный

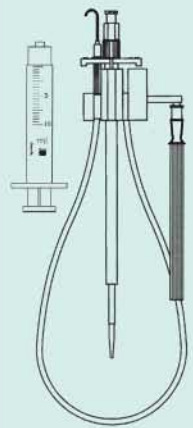
- с проводником J3

F5 серый	5210704	20
F6 зеленый	5210712	20
F7 оранжевый	5210720	20

Интрадин расщепляемый

Расщепляемый интродьюсер

Кат.
№ Упаковка,
штук



Инtrandин расщепляемый

Расщепляемый интродьюсер для установки по методике Сельдингера в модификации Дезиле – Хоффманна

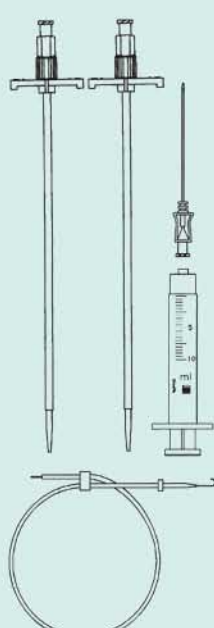
- предварительно нанесенная линия разрыва обеспечивает быстрое удаление интродьюсера после установки катетера
- винтовой соединитель удерживает дилататор и интродьюсер вместе, предотвращая выскользывание дилататора при венозном доступе

Инtrandин расщепляемый

- **Инtrandин – функционная игла** Сельдингера 1.3 x 70 мм
 - нержавеющая сталь, Ø 1.3 мм (G18)
 - гладкий конический павильон для облегчения введения проводника
- **проводник 40 см**
 - нержавеющая сталь, Ø 0.035"/ 0.89 мм
 - гибкий J3 наконечник с устройством для введения или прямой
- **сосудорасширитель, 190 мм, из полиэтилена**
 - гибкий; уменьшает риск травмирования сосуда
 - гладкий конусовидный наконечник для перемещения по проводнику
- **интродьюсерный катетер, 130 мм, из фторэтиленпропилена**
 - тонкостенный
 - гладкий конусовидный наконечник для проведения дилататора
- **шприц 10 мл, Luer lock**

Инtrandин расщепляемый интродьюсер

F6	5210313	20
F7	5210593	20
F8	5210321	20
F9	5210330	20
F10	5210348	20
F11	5210585	20
F12	5210356	20



Инtrandин двойной расщепляемый интродьюсер

Расщепляемый интродьюсер с двумя каналами для введения двух зондов для VDD- и DDD- пейсмекеров

Состав тот же, что и для описанных выше, но с двумя интродьюсерами и двумя сосудорасширителями

F10	5212537	20

Интрадин

Аксессуары

Кат.
№ Упаковка,
штук



Защитный чехол для гемостатического интродьюсера Интрадин

- проксимально: соединитель для надежной фиксации катетера или зонда
- прозрачный защитный чехол для визуального контроля, предупреждает загрязнение катетера или зонда во время введения
- надежное соединение с интродьюсером с помощью фиксатора, 120 см

Защитный чехол интродьюсера

5210178 50

Проводник Интрадин ($\varnothing 0.035'' / 0.89$ мм) (без иллюстрации)

Проводник с J3 – наконечником, с выпрямителем и диспенсером

5050529 25

Гемостоп

Гемостатический клапан для введения катетеров или зондов.

Применяется с интродьюсерами, не имеющими клапана

- предотвращает вытекание крови
- гладкое введение катетера или зонда
- нет необходимости в заглушке
- герметичное винтовое соединение
- клапаны для артериального и венозного доступа
- длительный гемостаз

Гемостоп

5209641 50

Обтуриатор F8 для венозного гемостатического интродьюсера Интрадин

Полиуретановый стилет для закрытия просвета интродьюсера

Обтуриатор F8 для венозного гемостатического интродьюсера

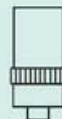
5210631 10

Пункционная игла Интрадин (по Сельдингеру) (без иллюстрации), 1.3 x 70 мм (G18)

- нержавеющая сталь, $\varnothing 1.3$ мм
- гладкий конический павильон для облегчения введения проводников диаметром до $\varnothing 0.038'' / 0.97$ мм

Пункционная игла Интрадин (по Сельдингеру), 1.3 x 70 мм (G18)

5208505 50



Комбитранс

Наборы для мониторинга с одноразовым преобразователем Базовые наборы

Кат.
№

Упаковка,
штук

Комбитранс

Набор для мониторинга с одноразовым преобразователем для измерения физиологического давления

Полный комплект

- оптимальное проведение сигнала давления
- ускорение и упрощение процедуры
- защита от контаминации при подключении и заборе проб крови

Набор для мониторинга Комбитранс

- **Интрафикс® М**

- специальная инфузационная система для измерения давления
- **промывное устройство Комбитранс**
- скорость быстрого промывания – 1 мл/сек
- скорость длительного промывания 3 мл/час при давлении 300 ммHg

- **одноразовый преобразователь Комбитранс**

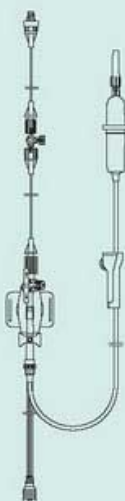
- компактный, 100% протестирован, отличная передача давления
- может использоваться с любыми мониторами CF – класса
- подключается к соединительным кабелям с помощью штекера
- современный микрочип для точной регистрации значений
- прекалибранный датчик с постоянными электрическими параметрами (чувствительность, линейность, нулевая стабильность)
- прямоточный канал для быстрого заполнения без пузырьков воздуха
- **трехходовой кран Дискофикс® – З**
- двухходовой кран, красный (артериальный), синий (венозный) или желтый (легочная артерия)

- **магистраль высокого давления Комбидин®, 125 см**

- Ø 1.5 x 27 мм
- с красными (артериальный), синими (венозный) или желтыми (легочная артерия) полосками

- **магистраль высокого давления Комбидин®, 20 см**

- Ø 1.5 x 27 мм
- с красными (артериальный), синими (венозный) или желтыми (легочная артерия) полосками



Набор для мониторинга Комбитранс

красный (артериальный)

5202620

20

синий (венозный)

5202604

20

желтый (легочная артерия)

5202617

20

Эксадин – Комбитранс

Наборы для мониторинга с одноразовым преобразователем

Кат.
№

Упаковка,
штук

Эксадин – Комбитранс

Набор для мониторинга с одноразовым преобразователем для измерения артериального давления и ЦВД

Полный комплект

- оптимальное проведение сигнала давления
- ускорение и упрощение процедуры

Набор для мониторинга Эксадин – Комбитранс

• Интрафикс® М

- специальная инфузационная система для измерения давления
- промывное устройство Комбитранс
- скорость быстрого промывания - 1 мл/сек

• одноразовый преобразователь Комбитранс

- компактный, 100% тестированный, точная передача давления
- может использоваться с любыми мониторами СF – класса
- подключается к соединительным кабелям с помощью штекера
- современный микрочип для точной регистрации значений
- прекалибранный датчик с постоянными электрическими параметрами (чувствительность, линейность, нулевая стабильность)
- прямоточный канал для простого заполнения без пузырьков воздуха

• трехходовой кран Дискофикс® - 3

- двухходовой кран с красным вентилем (артериальный)
- одноходовой кран с синим вентилем (венозный)

• магистраль высокого давления Комбидин®, 125 см

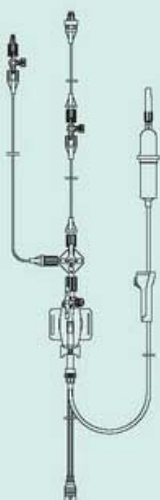
- Ø 1.5 x 2.7 мм
- с красными (артериальный) или синими (венозный) полосками

• магистраль высокого давления Комбидин®, 20 см

- Ø 1.5 x 2.7 мм
- с красными (артериальный) или синими (венозный) полосками

• Специальный кран 90° Эксадин

- двухходовой безопасный кран 90° с переключением между артериальным и венозным измерениями
- смешивание потоков исключено



Набор для мониторинга Эксадин – Комбитранс

5202507

20

Набор для мониторинга Эксадин – Комбитранс, без ПВХ

Набор для мониторинга с одноразовым датчиком для измерения артериального давления и ЦВД

- конфигурация аналогична описанной выше, но все компоненты не содержат ПВХ, для применения в педиатрии и неонатологии

Набор для мониторинга Эксадин – Комбитранс, без ПВХ

5212391

20

Комбитранс

Наборы для мониторинга с одноразовым преобразователем

Кат.
№

Упаковка,
штук

Наборы могут комплектоваться с учетом индивидуальных требований, что обеспечивает экономические и экологические преимущества:

Экономические аспекты:

Стандартизация работы облегчает труд медицинских работников и оптимизирует снабжение, что снижает затраты на хранение и уменьшает административные издержки

Экологические аспекты:

Уменьшение объема упаковки упрощает хранение и утилизацию

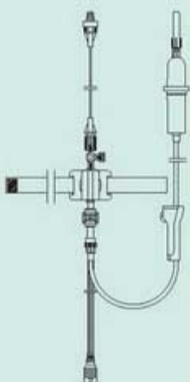
Набор для мониторинга Комбитранс с фиксирующей лентой

Набор для мониторинга с фиксацией преобразователя на кисти пациента. Оптимальная передача давления благодаря короткой магистрали высокого давления

- облегчение ухода за пациентом, особенно в палатах интенсивной терапии, благодаря прямому короткому соединению между преобразователем и местом пункции
- оптимальная передача величины давления
- уменьшение мертвого пространства в магистралях высокого давления
- сокращение количества магистралей в рабочей зоне

Компоненты:

- Интрафикс® М специальная инфузационная система 150 см
- Промывное устройство Комбитранс 3 мл/час
- Одноразовый преобразователь Комбитранс
- трехходовой кран Дискофикс® (красный)
- трехходовой кран Дискофикс® (белый)
- линия высокого давления Комбидин®, красная, 1.5 x 2.7 x 300 мм
- фиксирующая лента 1.5 x 40 см, велкро



Набор для мониторинга Комбитранс с фиксирующей лентой

5216200

20

Комбитранс

Наборы для мониторинга с одноразовым преобразователем

Кат.
№

Упаковка,
штук

Двойной набор для мониторинга Комбитранс (без иллюстрации)

- Интрафикс® М специальная инфузионная система, двойная
- 2 одноразовых преобразователя Комбитранс с промывным устройством 3 мл/час и двумя трехходовыми кранами Дискофикс
- 2 линии высокого давления Комбидин® 125 см (красная и синяя)
- 2 трехходовых крана Дискофикс® (красный и синий)
- Комбидин 20 см, красный, как удлинитель артериальной магистрали

Двойной набор для мониторинга Комбитранс (без иллюстрации)

без пластины для крепления

5201152 20

с пластиной для крепления

5200830 20

Тройной набор для мониторинга Комбитранс (без иллюстрации)

- Интрафикс® М специальная инфузионная система, тройная
- 3 одноразовых преобразователя Комбитранс с промывными устройствами 3 мл/час и трехходовыми кранами Дискофикс® (синим, красным и желтым)
- 3 линии высокого давления Комбидин® 125 см (красная, синяя и желтая)
- три трехходовых крана Дискофикс® (красный, синий и желтый)
- Комбидин 20 см, красный, удлинитель артериальной магистрали
- смонтирован на четырехъячеекной фиксирующей пластине

Тройной набор для мониторинга Комбитранс

520849 20

Набор для мониторинга Комбитранс Плюс

Набор для мониторинга с одноразовым датчиком Комбитранс. Возможно дополнительное подсоединение еще одного комплекта (например, для измерения давления в легочной артерии) с подключением к дополнительному порту инфузионной системы

Набор для мониторинга Комбитранс З Плюс

- Интрафикс® М специальная инфузионная система, четвертная
- 3 одноразовых преобразователя Комбитранс с промывными устройствами 3 мл/час и трехходовыми кранами Дискофикс® (синим, красным и желтым)
- 3 линии высокого давления Комбидин® 125 см (красная, синяя и желтая)
- 3 трехходовых крана Дискофикс® (красный, синий и желтый)
- Комбидин 20 см, красный, удлинитель артериальной магистрали

Набор для мониторинга Комбитранс З Плюс

5207155 20

Добавочный комплект для мониторинга Комбитранс

Добавочный комплект для набора Комбитранс З Плюс

- одноразовый преобразователь Комбитранс с промывным устройством 3 мл/час и трехходовым краном Дискофикс
- линия высокого давления Комбидин® 125 см, прозрачная

Добавочный комплект для мониторинга Комбитранс

5207167 20



Комбитранс

Одноразовый преобразователь / Инфузионная система

Кат.
№

Упаковка,
штук



Комбитранс

Одноразовый преобразователь для измерения физиологического давления

- компактный, 100% тестируемый, точно передает давление
- может использоваться с любыми мониторами CF – класса
- подключается к соединительным кабелям с помощью штекера
- современный микрочип для точной регистрации параметров
- прекалибранный датчик с постоянными электрическими параметрами (чувствительность, линейность, нулевая стабильность)
- прямоточный канал для быстрого заполнения без пузырьков воздуха

Одноразовый датчик Комбитранс

5203660

20

Интрафикс® М

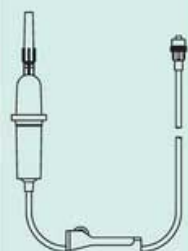
- специальная инфузионная система для измерения давления
- пластиковый наконечник, соотв. ISO
- капельная камера, соотв. DIN 58362-1, 20 капель = 1 мл ± 0,1
- эластичная нижняя часть капельной камеры обеспечивает быстрое заполнение
- инфузионный фильтр 15 мкм соотв. DIN 58362-1
- инфузионная магистраль 150 см
- роликовый зажим
- винтовое соединение

Интрафикс® М

Интрафикс® М

4070038

100



Гемофикс – Комбитранс

Наборы для мониторинга с одноразовым преобразователем
с камерой для закрытого забора крови

Кат.
№

Упаковка,
штук

Гемофикс – Комбитранс

Набор для мониторинга с одноразовым преобразователем для измерения давления и камерой для закрытого забора крови

Полный комплект

- интегрированный резервуар и порт для закрытого забора крови
- высокая точность при анализе газов крови и низкий риск контаминации при малом объеме используемой крови
- ускорение и упрощение процедуры благодаря удобным резервуару и порту



Набор для мониторинга Гемофикс – Комбитранс

- инфузионная система Интрафикс® М
- промывное устройство Комбитранс 3 мл/час
- одноразовый преобразователь Комбитранс
- трехходовой кран Дискофикс®, красный
- линия высокого давления Комбидин® 1.5 x 2.7 x 1800 мм (красная) с интегрированным камерой Гемофикс 5 мл (в 20 см перед датчиком) и порт для забора крови (в 30 см перед дистальным концом)

Набор для мониторинга Гемофикс – Комбитранс

5213505

20

Набор для мониторинга Гемофикс – Эксадин (без иллюстрации)

Конфигурация та же, что и для 5213505, но с возможностью переключения между артериальным и венозным давлением

Дополнительные компоненты:

- специальный кран 90° Эксадин
- линия высокого давления Комбидин 1.5 x 2.7 x 1500 мм, синяя
- трехходовой кран Дискофикс®, синий

Набор для мониторинга Гемофикс – Эксадин (без иллюстрации)

5213516

20

Набор для мониторинга Гемофикс – Комбитранс (без иллюстрации)

Конфигурация аналогична 5213505, но со второй венозной линией, что позволяет одновременно измерять давление в двух точках

Дополнительные компоненты:

- одноразовый датчик Комбитранс с промывным устройством 3 мл/час и трехходовым краном Дискофикс®, синий
- линия высокого давления Комбидин 1.5 x 2.7 x 1500 мм, синяя
- трехходовой кран Дискофикс®, синий

Набор для мониторинга Гемофикс – Комбитранс (без иллюстрации)

5213527

20

Адаптер для забора крови

- для безыгольного забора крови, с тупой закрытой канюлей
- индивидуальная стерильная упаковка
- винтовое соединение

Адаптер для забора крови, Луер

5213940

70



Комбитранс

Соединительные пластины / Аксессуары



Соединительная пластина Комбитранс для Siemens SC 9000

- сменная пластина для установки в Гемо-модуль монитора Siemens SC 9000
- для четырех одноразовых датчиков Комбитранс

Соединительная пластина Комбитранс для Siemens SC 9000

Кат. №	Упаковк. штук
5208741	1

Соединительная пластина Комбитранс

- для вертикального крепления на инфузионной стойке

Соединительная пластина Комбитранс, четырехъячеечная

5203597	1
---------	---

Соединительная пластина Комбитранс, двухъячеечная

5214696	1
---------	---

Комби – холдер для соединительных пластин Комбитранс

- для крепления к инфузионной стойке

Комби – холдер для соединительных пластин Комбитранс

4086007	1
---------	---

Соединительная пластина Комбитранс, четырехъячеечная

- специально разработана для палат интенсивной терапии (ПИТ)
- защелкивающееся крепление

Соединительная пластина Комбитранс, четырехъячеечная

5215700	1
---------	---

Соединительная пластина Комбитранс, двухъячеечная

- специально разработана для наборов Эксадин
- защелкивающееся крепление

Соединительная пластина Комбитранс, двухъячеечная

5215600	1
---------	---

Держатель для соединительных пластин Комбитранс

- защелкивающееся крепление
- разъем для кабеля
- фиксация в различных позициях

Держатель для соединительных пластин Комбитранс

5215800	1
---------	---

Комбитранс - симулятор преобразователя

- тестер для проверки соединительных кабелей и калибровки мониторов
- разъем подходит для всех соединительных кабелей Комбитранс

Комбитранс - симулятор преобразователя

5202175*	1
----------	---

Комбитранс - симулятор давления

- прецизионный тестер для проверки систем мониторинга давления
- дополнительно - симулятор для тестирования соединительных кабелей

Дельта-Кал - симулятор давления

5202345*	1
----------	---

Комбитранс - инфузионные манжетки

- калибровка до 300 мм рт. ст.
- хлопковая манжета с прозрачной сеткой, можно стирать при t 60°C
- специальная медно - бериллиевая мембрана

Комбитранс - манжета для пакетов объемом 500 мл

5204023*	1
----------	---

Комбитранс - манжета для пакетов объемом 1000 мл

5204125*	1
----------	---

* специальный заказ, возможно увеличение сроков поставки

Комбидин

Набор для измерения давления с многоразовым преобразователем

Кат.
№ Упаковка,
штук

Комбидин

Набор для измерения физиологического давления

Полная система

- оптимальное проведение сигнала давления
- ускорение и упрощение процедуры
- защита от контаминации при подсоединении и получении проб крови

Набор для мониторинга Комбидин

Базовый набор, без сменного купола для датчика

- Интрафикс® М
- специальная инфузационная система для измерения давления
- промывное устройство Комбидин
- скорость быстрого промывания - 1 мл/сек
- скорость постоянного промывания 3 мл/час при давлении 300 ммHg
- трехходовой кран Дискофикс® - 3, красный
- линия высокого давления Комбидин®, 125 см, Ø 1.5 x 2.7 мм
- с красными полосками
- магистраль высокого давления Комбидин®, 20 см, Ø 1.5 x 2.7 мм
- с красными полосками

Набор для мониторинга Комбидин

5205689 25

Набор для мониторинга Комбидин

Базовый набор с куполом для датчика

- конфигурация аналогична 5205689, со сменным куполом для измерения давления

для датчиков Gould P23 XL, P23 ID и Statham

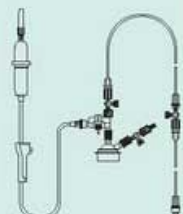
5206502 25

для датчиков SensoNor 840

5207410 25

для датчиков Hewlett Packard 1295 C

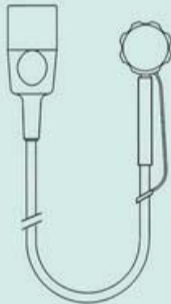
5207070 25



Комбидин

Многоразовый преобразователь /
Сменные купола / Промывное устройство

Кат.
№ Упаковка,
штук



СенсоНор 844

Многоразовый преобразователь для контроля физиологического давления

- высокоточный и надежный пьезорезистивный преобразователь
- удобный в обращении
- оснащен фиксатором – защелкой
- длина кабеля 3 м
- сухое соединение между куполом и датчиком
- прекалибранный датчик с постоянными электрическими параметрами
- надежная защита от перегрузок
- высокая точность измерения
- возможно применение со всеми мониторами СF класса
- золотое покрытие рабочей зоны облегчает уход
- длительный период эксплуатации

Многоразовый преобразователь давления СенсоНор 844

5904001

1

Комбидин

Одноразовые купола для измерения физиологического давления

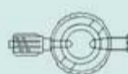
- полиуретановая диафрагма
- прозрачные
- быстрое заполнение без образования пузырьков воздуха
- герметичное винтовое соединение
- стерильная упаковка, однократное применение



для преобразователей Gould P23 XL, P23 ID и Statham

5204917

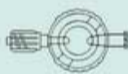
25



для преобразователей SensoNor 844

844-22

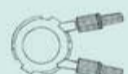
50



для преобразователей SensoNor 840

5204100

25



для преобразователей Hewlett Packard 1295 С

5207231

25

Промывное устройство Комбидин

Система для промывания артериальных и венозных катетеров

- высокие скорости промывания мониторных магистралей и катетеров
- скорость постоянного промывания 3 мл/час при давлении 300 мм Hg
- надежный контроль при прямоугольном тесте
- прозрачная камера
- винтовые соединения – female/male/female



Промывное устройство Комбидин

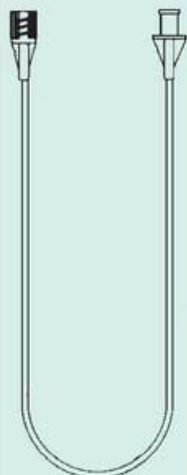
5201500

50

Комбидин

Линии высокого давления из ПВХ

Кат.
№ Упаковка,
штук



Комбидин

Линии высокого давления для измерения физиологического давления
 $\varnothing 1.5 \times 2.7$ мм
постоянный и точный контроль давления
регистрируемое давление до 8 бар
визуальный контроль, благодаря прозрачным стенкам
объем заполнения около 1.2 мл/м
длина линий соответствует практическим требованиям
цветовая кодировка:
красные полоски (артериальная)
синие полоски (венозная)
желтые полоски (легочная артерия)
винтовые насадки – резьбовые соединения male/female

Комбидин, прозрачная линия

длина (см):

20	5204984	50
50	5205000	50
100	5205018	50
150	5205026	50
200	5205034	50

Комбидин, прозрачная линия с красными полосками

длина (см):

20	5204941	50
100	5204976	50
150	5205042	50
200	5205050	50

Комбидин, прозрачная линия с синими полосками

длина (см):

100	5205255	50
150	5205263	50
200	5205271	50

Комбидин, прозрачная линия с желтыми полосками

длина (см):

200	5205444	50
-----	---------	----

Линия высокого давления с трехходовым краном

красная, $\varnothing 1.5 \times 2.7$ мм, 20 см

подсоединенный трехходовой кран, красный

Линия высокого давления с трехходовым краном

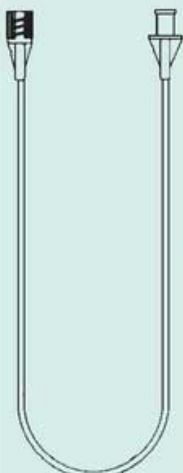
5208599	50
---------	----

Комбидин

Линии высокого давления из полиэтилена / Адаптеры

Кат.
№

Упаковка,
штук



Комбидин

Линии высокого давления для измерения физиологического давления и внутривенной инфузии

Линия высокого давления Комбидин (полиэтилен)

- прозрачный полиэтилен
- особенно предпочтительна при несовместимости медикамента с ПВХ
- резистентность к давлению до 8 бар
- визуальный контроль, благодаря прозрачным стенкам
- простота в обращении, благодаря эластичности материала
- для измерения давления в педиатрии и неонатологии
- Ø 1.0 x 2.0 мм
- объем заполнения около 0.8 мл/м

Комбидин, прозрачная линия

длина (см):

15	5204995	50
30	5214993	50
60	5201345	50
100	5215019	50
125	5201281	50
150	5215027	50
180	5201337	50
200	5215035	50
240	5201272	50

Комбидин, прозрачная линия с красными полосками

длина (см):

30	5204950	50
----	---------	----

Комбидин, прозрачная линия с синими полосками

длина (см):

30	5205239	50
150	5215264	50

Линия высокого давления

Линия высокого давления для дополнительного подключения трехходового крана к катетеру

- линия высокого давления Комбидин ПЭ, Ø 1.0, 2.0 мм
- винтовые соединения male/female

150 синяя	5210577	50
-----------	---------	----

Адаптер Комбидин

для подключения к винтовым соединениям

female/female	5206634	100
male/male	5206642	100

Артериофикс

Наборы для катетеризации артерий

Кат.
№

Упаковка,
штук

Артериофикс

Набор для катетеризации артерий по Сельдингеру для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови

Индродьюсерная игла из нержавеющей стали

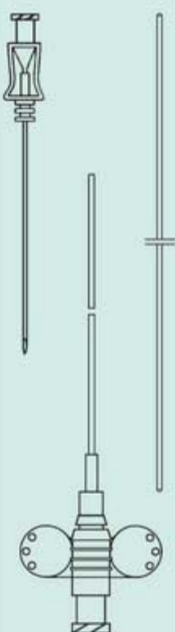
- цельный конический павильон снижает риск функциональной травмы и облегчает введение проводника
- винтовое соединение

Проводник из нержавеющей стали

- гибкий прямой наконечник
- диаметр проводника соответствует диаметру катетера

Катетер из фторэтиленпропилена (тэфлона)

- имеет хорошие механические свойства и надежно передает давление
- полностью совместим с тканями и кровью
- гладкая атромбогенная поверхность
- специальный наконечник для облегчения введения
- хорошее скольжение при установке катетера
- фиксирующие крылья
- цветовая кодировка винтового соединителя



Артериофикс – наборы для катетеризации артерий

цвет проводник:	катетер: Ø [G] длина [мм]	игла: Ø [G] длина [мм]	Ø [дюйм] длина [см]		
желтый	22, 80	0.80 x 50	25 – 0.021	5206316	20
красный	20, 80	0.95 x 50	25 – 0.025	5206324	20
белый	20, 160	0.95 x 70	40 – 0.025	5206332	20
серый	18, 160	1.3 x 70	40 – 0.035	5206359	20

Эледин

Биполярный баллонный зонд временной электрокардиостимуляции

Кат.
№

Упаковка,
штук



Эледин

Биполярный баллонный зонд для временной электрокардиостимуляции

- гибкий, удобный для введения зонд
- катетер из антитромбогенного полиуретана, без токсичных пластификаторов
- применение нержавеющей стали для электродных колец и проводов предотвращает образование гальванических пар
- нержавеющая сталь, позолоченные контакты 2 мм
- зонд для стимуляции 110 см
- метки через каждые 10 см, начиная от дистального конца катетера для определения глубины введения и расположения зонда
- биполярный
- электроды
- ширина электродов 5 мм, расстояние между электродами 10 мм
- продольная стабильность, благодаря материалу и строению
- рентгеноконтрастные
- плавающий баллон
- шприц Омнификс®, Луэр
- одноразовый шприц
- фиксатор поршня для точного дозирования воздуха/CO₂ для раздувания баллона
- для соединения с линией для раздувания баллона с трехходовым краном

Зонд для электрокардиостимуляции Эледин с баллоном F5

5101506

5

Эледин 2/FX

Биполярный зонд для временной
электрокардиостимуляции

Кат.
№

Упаковка,
штук

Эледин 2/FX

Биполярные зонды для временной электрокардиостимуляции и электрофизиологической диагностики

- удобные для введения, благодаря особой конструкции
- возможность индивидуального конфигурирования благодаря металлу с эффектом памяти (зонды с прямым наконечником)
- применение нержавеющей стали для электродных колец и проводов предотвращает образование гальванических пар
- отличная продольная стабильность
- одинаковая управляемость для зондов всех диаметров и типов
- нержавеющая сталь, позолоченные штекеры 2 мм

Технические данные

- расстояние между электродами 7 мм
- материал: нержавеющая сталь
- эффективная длина 115 см
- материал катетера: полиамид, рентгеноконтрастный
- сопротивление: < 50 Ом
- штекеры: длина 2 мм, позолоченные



Эледин 2/F4

Эледин 2/F4 – прямой (возможность конфигурации наконечника)

5151503

5

Эледин 2/F4 – С (желудочковый)

5151520

5

Поверхность электрода: кольцо 11 мм², наконечник 14 мм²



Эледин 2/F5

Эледин 2/F5 – прямой (возможность конфигурации наконечника)

5151538

5

Эледин 2/F5 – С (желудочковый)

5151554

5

Поверхность электрода: кольцо 14 мм², наконечник 17 мм²



Эледин 2/F6

Эледин 2/F6 – прямой (возможность конфигурации наконечника)

5151562

5

Эледин 2/F6 – С (желудочковый)

5151589

5

Поверхность электрода: кольцо 19 мм², наконечник 25 мм²

Все зонды Эледин F4 и F5 комплектуются расщепляемыми канюлями и подсоединяемыми венозными клапанами Гемостоп

Рекомендуемые интродьюсеры для зондов F6:

Расщепляемый интродьюсер Интрайдин F6

5210313

20

Комбитранс

Соединительные кабели

Соединительные кабели

- для соединения одноразовых датчиков Комбитранс с мониторами CF класса
 - внутренний разъем в соответствии со спецификацией производителя монитора
 - длина 3 м

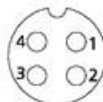
Контакт датчика / Цвета мониторных кабелей

Пин 1 = - U_B (белый)

Пин 2 = + Сигнал (зеленый)

Пин 3 = +U_b (желтый)

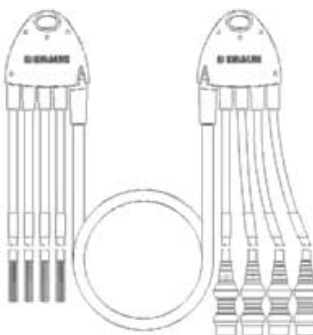
Пин 4 = - Сигнал (серый)



Kat. №

Система кабелей (для наборов, содержащих два датчика и более)

- безопасные и компактные
 - простая обработка
 - облегчение ухода за кабелями
 - для двух, трех и четырех датчиков



Kat. №

схема контактов	схема штекера	Система кабелей модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ	Кат. №	Длина, м
		Combitrans-Cable-Datascope - два преобразователя	6	523467	3,0
		Combitrans-Cable-Datascope - три преобразователя	6	523477	3,0
		Combitrans-Cable-Datascope - четыре преобразователя	6	523487	3,0
		Combitrans-Cable-Datex - два преобразователя	10	523424	3,0
		Combitrans-Cable-Datex - три преобразователя	10	523434	3,0
		Combitrans-Cable-Datex - четыре преобразователя	10	523444	3,0
		Combitrans-Cable-HP - два преобразователя	12	525422	3,0
		Combitrans-Cable-HP - три преобразователя	12	526433	3,0
		Combitrans-Cable-HP - четыре преобразователя	12	527440	3,0
		Combitrans-Cable-Marquette - два преобразователя	11	522422	3,0
		Combitrans-Cable-Marquette - три преобразователя	11	522433	3,0
		Combitrans-Cable-Marquette - четыре преобразователя	11	522444	3,0
		Combitrans-Cable-Spacelab - два преобразователя	6	529222	3,0
		Combitrans-Cable-Spacelab - три преобразователя	6	529233	3,0
		Combitrans-Cable-Spacelab - четыре преобразователя	6	529244	3,0
		Combitrans-Cable-Siemens - два преобразователя	6	523270	3,0
		Combitrans-Cable-Siemens - три преобразователя	6	523280	3,0
		Combitrans-Cable-Siemens - четыре преобразователя	6	523290	3,0

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	AGILENT / HEWLETT PACKARD / PHILIPS	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ	Кат. №	Длина, м
		модель монитора M1175A; M1350B; M1205A(Omnicare 24C)	12	5203406	3,0
		M1350A; M1353A; 8030A; 8040A;			
		Merlin; 685; Viridia 24; CMS 24; Philips M3/M4	12	5211654	0,8
Andromeda					
		модель монитора Ellipse 4	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 8	L153040184	3,0
ARROW					
		модель монитора IABP ACAT-1 Kontron Stecker	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 12	L153040249	3,0
		Kwat II Plus	12	5202337	3,0
ACTA GRAPH					
		модель монитора Polygraph	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 7	5209234	3,0
BARD					
		модель монитора EPU Appliance 1344; LAB-System	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 8	5212542	3,0
		ECG / PR-200874 (Insertion)			
BBRAUN					
		модель монитора VISICON IBP supply for CombiCable CC	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 12	8732582	1,5
		M010; M011; M111; M211			
BCI					
		модель монитора 6200; 9100; 9200	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 6	5203511	3,0
		Advisor			
BMT					
		модель монитора BMT-Zwonitz	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 10	5010535	3,0
		Universal - Adapter			

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	Бренд	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ	Кат. №	Длина, м
		BIOMEDICAL IVY				
		модель монитора				
		401; 402; 403; 403D; 404; 405D;	6	5203511	3,0	
		700; 701; 704; 706; 707				
		BIO PAC				
		модель монитора				
		DA 100A; TCI100; TCI101	5	L153040240	3,0	
		BIOTRONIK				
		модель монитора				
		EPM; HBV (20); HDR (20);	5	5203260	3,0	
		Franke-Druck; MS4010; MS6010; MS8010				
		EP-Control	7	5209100	3,0	
		BRUKER				
		модель монитора				
		Maglife	12	L153040248	0,8	
		MR-Compatible (другой контур)				
		SM 784; 785; 786; TM 910	12	5201497	3,0	
		Defigard 2002; Physiogard MB 910				
		CARDIO CAP				
		модель монитора				
		См. Datex Engstrom	10	5203414	3,0	
		COBE				
		модель монитора				
		CDX III	4	5211670	3,0	
		COLIN CORPORATION				
		модель монитора				
		BP-408; CBM-3000	6	L153040198	3,0	
		COROMETRIX				
		модель монитора				
		101; 110; 111; 111A; 112; 113; 115;	12	5206184	3,0	
		116; 320; 504; 512; 515; 515A;				
		556; 556AAX; 5567AAX				

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	CORPUS	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ	Кат. №	Длина, м
нет иллюстрации			Corpus 08/16	7	L153040253	3,0
		CRITIKON				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			DINAMAP PLUS (8720; 8721; 8722)	6	5203511	3,0
			DINAMAP MPS Select / Portable			
		CRITICARE				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			Scholar 1 Model 2200	5	5206152	3,0
			Monitor 508	6	L153040199	3,0
			Monitor 1100			
		CWE				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			PA-931; PM-1000	6	L153040181	3,0
		DATASCOPE				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			System 80; 82; 83; 84; 90; 90T; 95;98	6	5203457	3,0
			97 IABP; 850; 870; P2; P3;			
			2000; 2000A; 2001; 2001A; 2002;			
			2002A; 2200I; 3000; Passport			
			Expert (см. Fukuda Denshi)	12	5213665	3,0
			System built till 1980	6	5203465	3,0
			Point of View	7	L153040183	3,0
		DATEX				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			Cardio-Cap CC-104; CCI-104; CMO-104;	10	5203414	3,0
			AS/3; CS/3; Light Cardiocap II CG-1G; S/5 light			
			CG-1GS; CG-2CS; CG-2G; CG-2GS; CH-1R;			
			CH-1RS; CH-2; CH-2s; M-ESTP; M-ETP; M-P			
		DANTEC				
			модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			21C15; 23M02; 23M04; UD5000 MK2; UD5500 Mk2;	5	5202825	3,0
			Urodyne 5000; 5500;			
			Menuet; Menuet Compact; Etude; Duet; Video			

Комбитранс

Кабели для мониторинга

Схема контактов	Схема штекера	Бренд	Модель монитора	Кол-во контактов	Кат. №	Длина, м
		DANICA	Dialogue 2000	10	5213363	3,0
		DIEFENBACH	EM 41 X	7	5211301	3,0
		DISA	2100; 21S15	6	5202833	3,0
		DRAEGER	Cato; Cicero EM; Vitara Parameterbox PB 8800; PM 8010; PM 8014 PM 8040; PM 8060; Sulla; UM3; UM3.1;	10	5203350	3,0
		E for M	North American Draeger Monitor Vitalert 2000 Dash 2000 / 3000 / 4000	11	5211468	3,0
		FUKUDA DENSHI	см. Marquette PDS 300	11	5211468	3,0
		GOULD	DynaScope DS 504; 831; 833; 834; 1031A 1033A; 1034A; 1060; 1100; 3300; 3340; 5100; 5300; HB 60; 300; 301	12	5213665	3,0
		GAELECTEC	13-4615	12	5202817	3,0
			S 7 B	6	5203490	3,0

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	HELLIGE	кол-во контактов	кат. №	длина, м
		модель монитора			
		Vicom (5. Generation)	10	5201098	3,0
		SMU 610; 611; 612; 613; 630; 639;			
		SMK 230; 231; 260; SMU-EVO			
		Внимание: Marquette Eagle			
		Servomed (4. Generation)	10	5203295	3,0
		SMV 104; 107; 111;			
		SMS 104; 108; 109; 164; 168; 302; 304; 308			
		SMK 155			
		Midas	18	5213169	3,0
		Vicom	10	5211972	5,0
		3. Generation	6	5203309	3,0
		2. Generation			
		Vorverstarker DC-Druck (Preamplifier DC-Pressure)	6	5203325	3,0
		Programm 19	6	5203333	3,0
		Vorverstarker TF 19 (Preamplifier TF 19)	6	5203341	3,0
HONEYWELL					
		модель монитора	кол-во контактов		
		MEDDARS 100/200/300 Series	9	5203376	3,0
				Amphenol 6706 C14-9P	
		CM 120; 130; 150; RM 300; 301	10	5203350	3,0
				Honeywell CM-RM 120-300	
		Philips Physio-Cardiopan	9	5203392	3,0
HUGO SACHS					
		модель монитора	кол-во контактов		
		566; 570	6	5211689	3,0
INVIVO RESEARCH					
		модель монитора	кол-во контактов		
		3000; 3200; Omni-trek TVS	6	5203511	3,0
		Millennia; Omeda; 1400 Series			

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера		Кат. №	Длина, м
		Jostra модель монитора HLM 20 / 21	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 5	5213363 3,0
		KONE модель монитора M560A; M565A; M575; MA544	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 10	5203414 3,0
		KONTRON модель монитора Minimon от 7131 до 7136: Fetalmon 2A; 2B Fetalogic 4000; Fetasonde 5; 5A; 5B K2000 Balloon Pump; KAAT II; Module от 10 до 7286; Supermon	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 12	5202833 3,0
		Серии 108; 200	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 6	5203457 3,0
		LOHMEIER / BBRAUN модель монитора VISICON IBP для CombiCable CC M010; M011; M111; M211;	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 12	8732582 1,5
		M6 08; M8 08; M910; PM315	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 12	5211661 3,0
		LITTON модель монитора См. Hellige Servomed	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 10	5203295 3,0
		MARQUETTE модель монитора Серия 2000 Серия 7000 Серия 7010 (в настоящее время не производится)	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 8	5212430 3,0
		Cath-Lab; MAC-Lab (все серии) Tram Module от 100 до 600; Muse Solar 7000; 8000; 9000; 808; Cardio-Window Eagle / Dash 1000, 2000, 3000, 3100, 4000	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 11	5212430 3,0
		MENNEN модель монитора Horizon 1100; серия 2000; 3000 Серия 9000; Серия XL	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 6	5202876 3,0
		EMS; ENVOY; MERCURY; SOLO; MICRO-SOLO; MR от 1200 до 9200; Cathlab	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 6	5202531 3,0 (=5203511) 3,0

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	MESCHER	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ	Кат. №	Длина, м
			Тип DCB 4 В	6	5203538	3,0
		METEK	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			DAVID	15	5203000	3,0
		MICROMEDICS	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			System 7 Urodynamic Modul 66	6	L153040189	3,0
		M.M.S.	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			UD 2000	4	L153040167	3,0
		NDE	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			Monitor	6	5203511	3,0
		NEC	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			1257; 1432X; 1434X; 1439X; 2238	7	5202542	3,0
			BioView F; Polygraph серия 360			
		NELLCOR PURITAN BENNET	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			Escort 300 A	6	5203511	3,0
			PD 240; PB 245; PB 245 Р	10	5209242	3,0
		NIHON KOHDEN	модель монитора	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ		
			LifeScope 6; 9; 12; 14; AP- от 311Р до 800PA; BSM- от 2100 до 8500A	5	5203201	3,0
			OES- от 3200 до 8120A; OMP- от 3221E до 7203; Mercury 9510K			
			BSM 2301 Nihon Kohden Adapter + 5203201		Nihon Kohden	
					Adapter	
					K952	

Комбитранс

Кабели для мониторинга

Схема контактов	Схема штекера	Поставщик	Модель монитора	Кол-во контактов	Кат. №	Длина, м
		PETAS	Monitor	6	L153040190	3,0
		Medtronic/PHYSIO CONTROL	modelь монитора VSM-1; VSM-4A; VSM-5	6	5202485	3,0
		PPG BIOMEDICAL	LifePack 12	6	5203449	3,0
		PRUCKA	modelь монитора Cm. HELLIGE VICOM	10	5201098	3,0
		POLYGRAPH	CLAB I (см. Datascope)	6	5203457	3,0
		POLYSTAN	CLAB II	8	5203460	3,0
		PROTOCOL	EP 12	8	5209218	3,0
		PURITAN BENNET	Polystan-Monitor	5	5213371	3,0
		Propaq 104; 106; 206; 204	6	5203449	3,0	
		Encore				
		PB 224; 240; 245	6	5203511	3,0	

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера		Кат. №	Длина, м
		ROCHE модель монитора 220; 222; 223; 224; 7320; 7324	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 6	5203457 3,0
		S&W (SIMSON & WEIL) модель монитора System 8000 Athena; 8041; Diascope 2; Diascope Traveler Diascope NT	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 10	5203430 3,0
		SARNS / ЗМ модель монитора 5000; 8000; 8595; 9000 HLM	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 5	5209226 3,0
		SIEMENS модель монитора SC 6000 SC 7000	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 7	5212643 3,0
		SC 6000, переходник с 7 на 10 контактов SC 7000	7 10	5206458 0,2
		Sircust 400 1281; SC 8000 Кабель для Siemens Haemobox-Adapter	10	5203361 0,1
		Sircust 400 1281; SC 8000	10	5203263 1,7
		Sircust 400 1281; SC 8000	10	5209250 5,0
		Mingograph 7 (Europe); CathCor; HKL 440M; Multigraph Recor; CathLab; Micor; Cartridge; Sicor;	15	5203279 3,0
		Sircust 400 1281; SC 8000 CrosKop X-ray system, 2002 Tochtersichtgerat	10	5203252 3,0
нет иллюстрации		BBraun Adapter для Siemens Haemobox 2 канала, штекер D Sub пассивный	15	5203399 0,1 5204499
		Sircust серия 300 (342R)	5	5203260 3,0
		Minograph 81 USA	5	5233287 3,0

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	SPACELABS	Кол-во контактов	Кат. №	Длина, м
		модель монитора			
		Серии 400; 500; 600; 700; 1000; 3000;	6	5203511	3,0
		90300; 90400; (90402; 90470; 90496);			
		90600; Alpha 7; 9; PC 1,2; UVW; 90367 портативный			
		PC Express, TEK / VIATEK; Scout			
		Module 90496	10	Spacelabs	3,0
		(Адаптерный кабель 10 см)			
		Alpha 700; 703 и 900	5	L153040245	3,0
		SPIEGELBERG			
		модель монитора			
		CPP Monitor	10	5209200	3,0
		STOECKERT / SORIN			
		модель монитора			
		Stoeckert HLM	4	5211670	3,0
		Серия CAPS			
		SCHUBARD			
		модель монитора			
		Schubart	5	L153040247	3,0
		SCHWARZER			
		модель монитора			
		Physioscript PD 14 (с 9/98)	5	5212846	3,0
		Cardis 5000 Neurocard Monitor			
		Physioscript PD 14 (до 9/98)	12	5211735	3,0
		CU12C			
		SCHWARZER PICKER			
		модель монитора			
		DME 48	12	5203546	3,0
		SCHILLER			
		модель монитора			
		Cardioswiss CM-8; TM-7	5	5211603	3,0
		Cardiovit			
		Argus			

Комбитранс

Кабели для мониторинга

схема контактов	схема штекера	TEKTRONIX	модель монитора	кол-во контактов		
			413A; 414; 414-21	6	5203511	3,0
		VIATEK	модель монитора	кол-во контактов		
			Cm. Spacelab	6	5203511	3,0
		Wiest	модель монитора	кол-во контактов		
			Uro-Monitor 6000 8000	12	5203473	3,0
			Cavomat; Cavodyn			
			Merkur 2000 4000	7	L153040180	3,0
		WITT	модель монитора	кол-во контактов		
				8	5209500	3,0

Таблицы пересчета

Единицы давления

	бар	ммHg	см H ₂ O	атм.	psi	кПа
1 бар =	1	736	1019	0.987	14.51	100
1 мм Hg =	0.0013	1	1.39	0.0013	0.02	0.133
1 см H ₂ O =	9.81*10 ⁻⁴	0.736	1	0.0013	0.019	0.0981
1 атм. =	1.013	745	1033	1	14.69	101.3
1 psi =	0.0689	50.71	70.21	0.068	1	6.89
1 кПа =	0.01	7.501	10.19	0.0099	0.145	1

Металлические канюли

Калибр	Номинальный внешний диаметр в мм*	цветовая кодировка для инъекционных канюль соотв. ISO 6009
30	0.3	желтый
28	0.36	сине-зеленый
26	0.45	коричневый
24	0.55	розовый
22	0.7	черный
20	0.9	желтый
18	1.2	розовый
16	1.6	белый
14	2.1	светло-зеленый
12	2.7	голубой

*) в соответствии с ISO/DIN 9626

Диаметр катетера

1 French = 1/3 мм

French	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
мм	0.33	0.67	1.0	1.33	1.67	2.0	2.33	2.67	3.0	3.33	3.67	4.0	4.67

Диаметр проводника

1 дюйм = 25,4 мм

дюйм	0,008	0,010	0,014	0,018	0,024	0,028	0,032	0,035	0,038	0,045	0,047	0,063	0,071
мм	0.33	0.67	1.0	1.33	1.67	2.0	2.33	2.67	3.0	3.33	3.67	4.0	4.67

Длина катетера

1 фут = 30,5 см

Фути	1	2	3	4	5	6
см	30,5	61,0	91,4	122	167	200

Для заметок

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Б. Браун Медикал, ООО
196128, Санкт-Петербург, а/я 34,
e-mail: lansi@mail.lanck.net
Tel.: (812) 320-40-04

Москва	(095) 128-16-45	Краснодар	(8612) 59-75-94
	937-50-73		
Екатеринбург	(3432) 74-02-19	Нижний Новгород	(8312) 39-95-22
Казань	(8432) 90-71-77	Тюмень	(3452) 22-57-94
Новосибирск	(3832) 22-47-80	Ростов-на-Дону	(8632) 25-05-64
Воронеж	8 910 340-39-30	Самара	8 927 655-02-72