

## Материалы для капнометрии

Каталожный №	Наименование параметра	Значение параметра
<b>100-000080-00</b>	<b>Влагосборник, взр/дет</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента, имеющимися у заказчика	Мониторы пациента Mindray серии BeneView
2	Предназначен для сбора конденсата, образующегося при заборе пробы газа из дыхательного контура в монитор пациента	Наличие
3	Устанавливается в разъем модуля капнографии в боковом потоке или модуля анализа анестезиологических газов, фиксация происходит при совмещении влагосборника с разъемом модуля нажатием на влагосборник	Наличие
4	Гарантирует герметичность контура забора пробы газа в монитор: герметичность соединения с модулем капнографии или модулем анализа анестезиологических газов и с линией забора пробы газа из дыхательного контура	Наличие
5	Возрастная группа пациентов	Взрослые и дети
6	Объем влагосборника	Не менее 12 мл
7	Время непрерывного использования	Не менее 30 дней
8	Скорость потока отбора пробы газа	120 – 200 мл/мин
9	Размер ячейки антибактериального фильтра	Не более 0,45 мкм
10	Разъем	Luert-lock F
11	Материал внешней поверхности	Стирол-бутадиеновый сополимер (SB)
12	Материал антибактериального фильтра	Политетрафторэтилен (PTFE) и полиэтилентерефталат
13	Материал герметичного фильтра	Полиэтилен
14	Материал изоляции контейнера	Фторкаучук
15	Материалы не токсичны, обеспечивают отсутствие абсорбции и диффузии для всех анестезиологических газов	Наличие

<b>100-000081-00</b>	<b>Влагосборник, неонатальный</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента, имеющимися у заказчика	Мониторы пациента Mindray серии BeneView
2	Предназначен для сбора конденсата, образующегося при заборе пробы газа из дыхательного контура в монитор пациента	Наличие
3	Устанавливается в разъем модуля капнографии в боковом потоке или модуля анализа анестезиологических газов, фиксация происходит при совмещении влагосборника с разъемом модуля нажатием на влагосборник	Наличие


4	Гарантирует герметичность контура забора пробы газа в монитор: герметичность соединения с модулем капнографии или модулем анализа анестезиологических газов и с линией забора пробы газа из дыхательного контура	Наличие
5	Возрастная группа пациентов	Новорожденные
6	Объем влагосборника	Не менее 12 мл
7	Скорость потока отбора пробы газа	70 – 120 мл/мин
8	Время непрерывного использования	Не менее 30 дней
9	Размер ячейки антибактериального фильтра	Не более 0,45 мкм
10	Разъем	Luer-lock F
11	Материал внешней поверхности	Стирол-бутадиеновый сополимер (SB)
12	Материал антибактериального фильтра	Политетрафторэтилен (PTFE) и полиэтилентерефталат
13	Материал герметичного фильтра	Полиэтилен
14	Материал изоляции контейнера	Фторкаучук
15	Материалы не токсичны, обеспечивают отсутствие абсорбции и диффузии для всех анестезиологических газов	Наличие

<b>9200-10-10533</b>	<b>Линия забора пробы газа, взр/дет</b>	
1	Описание	При подключении с одной стороны к адаптеру дыхательного контура, а с другой - к влагосборнику, линия обеспечивает забор пробы газа из дыхательного контура для его последующего анализа монитором пациента
2	Возрастная группа пациентов	Взрослые и дети
3	Длина трубки с коннекторами	2,5 м ± 50 мм
4	Материал	созкструдированный ПЭ/ПВХ
5	Внутренний диаметр трубки	1.5 ± 0.07 мм
6	Внешний диаметр трубки	3.0 ± 0.08 мм
7	Тип коннекторов	Luer-lock с фиксированной гайкой
8	Упаковка	Индивидуальный запаянный ПЭ пакет

<b>9200-10-10555</b>	<b>Линия забора пробы газа, для</b>	
----------------------	-------------------------------------	--

	<b>новорожденных</b>	
1	Описание	При подключении с одной стороны к адаптеру дыхательного контура, а с другой - к влагосборнику, линия обеспечивает забор пробы газа из дыхательного контура для его последующего анализа монитором пациента
2	Возрастная группа пациентов	Новорожденные
3	Длина трубки с коннекторами	2,5 м ± 50 мм
4	Материал	созкструдированный ПЭ/ПВХ
5	Внутренний диаметр трубки	0.9 ± 0.07 мм
6	Внешний диаметр трубки	2.0 ± 0.08 мм
7	Тип коннекторов	Luer-lock с фиксированной гайкой
8	Упаковка	Индивидуальный запаянный ПЭ пакет

## Материалы для ЭКГ

Каталожный №	Наименование параметра	Значение параметра
<b>0010-30-42719</b>	<b>Магистральный (удлинительный) кабель ЭКГ</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
3	Разъем для подключения кабеля отведений ЭКГ	10 Pin
4	Разъем для подключения к монитору пациента	12 Pin
5	Возможность подключения кабеля на 3 отведения ЭКГ (трехэлектродный кабель)	Наличие

6	Возможность подключения кабеля на 5 отведений ЭКГ (пятиэлектродный кабель)	Наличие
7	Соответствие стандартам	АНА/IEC
8	Длина	не менее 3 м
9	Защита от воздействия дефибриллятора	Наличие
<b>0010-30-42732</b>	<b>ЭКГ кабель отведения: 3-отведения ЭКГ</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView
2	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
3	Разъем для подключения к удлинителю	6 Pin
4	Назначение	снятие показаний ЭКГ
5	Соответствие стандартам	IEC
6	Тип фиксации электродов	Зажим
7	Длина	не менее 1м
<b>0010-30-42733</b>	<b>ЭКГ кабель отведения</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	3
3	Тип подключения электродов	кнопка
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к удлинителю	10 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 1м
<b>0010-30-42728</b>	<b>5-отведений ЭКГ, зажим, взр/дет, 0,6 м/1 м</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	5

3	Тип подключения электродов	зажим
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к удлинителю	10 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 1м
<b>0010-30-42736</b>	<b>5-отведений ЭКГ, кнопка, взр/дет, 1 м/1.4 м</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	5
3	Тип подключения электродов	кнопка
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к удлинителю	10 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 1м
<b>040-000963-00</b>	<b>ЭКГ-кабель на 5 отведений, 12ти-контактный, в комплекте с проводами, для взрослых\детей, тип защелка, IEC (EA6252B)</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	5
3	Тип подключения электродов	кнопка
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к монитору пациента	12 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 3,6 м
<b>040-000962-00</b>	<b>ЭКГ-кабель на 5 отведений, 12ти-контактный, в комплекте с проводами, для взрослых\детей, тип зажим, IEC (EA6252A)</b>	

1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	5
3	Тип подключения электродов	зажим
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к монитору пациента	12 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 3,6 м

040-000967-00

**ЭКГ-кабель на 3 отведения, 12ти-контактный, в комплекте с проводами, для взрослых\детей, тип защелка, IEC (EA6232B)**



1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	3
3	Тип подключения электродов	кнопка
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к монитору пациента	12 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 3,6 м


040-000966-00

**ЭКГ-кабель на 3 отведения, 12ти-контактный, в комплекте с проводами, для взрослых\детей, тип зажим, IEC (EA6232A)**



1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Количество отведений	3
3	Тип подключения электродов	зажим
4	Возрастная группа пациентов	Взрослые, дети
5	Разъем для подключения к монитору пациента	12 Pin
6	Назначение	снятие показаний ЭКГ
7	Соответствие стандартам	IEC
8	Длина	не менее 3,6 м

## Материалы для НИАД

Каталожный №	Наименование параметра	Значение параметра
<b>6200-30-09688</b>	<b>Удлинительная трубка для манжет НИАД</b>	
1	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
2	Тип	Многоразовая
3	Длина трубки	3 м
4	Материал трубки	силикон
5	Коннектор для подключения к монитору, тип М	Наличие
6	Коннектор для подключения манжеты, тип F	Наличие
7	Материал коннекторов	металл
8	Возрастные группы пациентов	Взрослые, дети
<b>040-000968-00</b>	<b>Манжета для измерения неинвазивного артериального давления, детская</b>	
1	Совместимость	С трубкой для НИАД Mindray
2	Тип	Многоразовая, бескамерная
3	Коннектор для подключения к удлинительной трубке, тип М	Наличие
4	Материал коннектора	металл
5	Возрастные группы пациентов	Дети
6	Размер манжеты (обхват)	7-13 см
7	Длина манжеты	190 мм
8	Ширина манжеты	42 мм
9	Максимальная средняя ошибка измерения при использовании манжеты	Не более $\pm 5$ мм рт.ст
10	Максимальное стандартное отклонение измерения при использовании манжеты	Не более 8 мм рт.ст
<b>040-000973-00</b>	<b>Манжета для измерения неинвазивного артериального давления, детская</b>	
1	Совместимость	С трубкой для НИАД Mindray
2	Тип	Многоразовая, бескамерная
3	Коннектор для подключения к удлинительной трубке, тип М	Наличие
4	Материал коннектора	металл
5	Возрастные группы пациентов	Дети


6	Размер манжеты (обхват)	10-19 см
7	Длина манжеты	260 мм
8	Ширина манжеты	77 мм
9	Максимальная средняя ошибка измерения при использовании манжеты	Не более $\pm 5$ мм рт.ст
10	Максимальное стандартное отклонение измерения при использовании манжеты	Не более 8 мм рт.ст
<b>040-000978-00</b>	<b>Манжета для измерения неинвазивного артериального давления, детская</b>	
1	Совместимость	С трубкой для НИАД Mindray
2	Тип	Многоразовая, бескамерная
3	Коннектор для подключения к удлинительной трубке, тип М	Наличие
4	Материал коннектора	металл
5	Возрастные группы пациентов	Дети
6	Размер манжеты (обхват)	18-26 см
7	Длина манжеты	365 мм
8	Ширина манжеты	103 мм
9	Максимальная средняя ошибка измерения при использовании манжеты	Не более $\pm 5$ мм рт.ст
10	Максимальное стандартное отклонение измерения при использовании манжеты	Не более 8 мм рт.ст
<b>040-000983-00</b>	<b>Манжета для измерения неинвазивного артериального давления, для взрослых</b>	
1	Совместимость	С трубкой для НИАД Mindray
2	Тип	Многоразовая, бескамерная
3	Коннектор для подключения к удлинительной трубке, тип М	Наличие
4	Материал коннектора	металл
5	Возрастные группы пациентов	Взрослые
6	Размер манжеты (обхват)	25-35 см
7	Длина манжеты	490 мм
8	Ширина манжеты	136 мм
9	Максимальная средняя ошибка измерения при использовании манжеты	Не более $\pm 5$ мм рт.ст
10	Максимальное стандартное отклонение измерения при использовании манжеты	Не более 8 мм рт.ст
<b>040-000988-00</b>	<b>Манжета для измерения неинвазивного артериального давления, для взрослых</b>	
1	Совместимость	С трубкой для НИАД Mindray
2	Тип	Многоразовая, бескамерная




3	Коннектор для подключения к удлинительной трубке, тип М	Наличие
4	Материал коннектора	металл
5	Возрастные группы пациентов	Взрослые
6	Размер манжеты (обхват)	33-47 см
7	Длина манжеты	630 мм
8	Ширина манжеты	170 мм
9	Максимальная средняя ошибка измерения при использовании манжеты	Не более $\pm 5$ мм рт.ст
10	Максимальное стандартное отклонение измерения при использовании манжеты	Не более 8 мм рт.ст


## Материалы для SpO2

Каталожный №	Наименование параметра	Значение параметра
<b>0010-20-42712</b>	<b>Кабель удлинительный SpO2</b>	
1	Назначение	Соединение и передача сигнала от датчика SpO2 к монитору пациента
2	Совместимость	Мониторы пациента Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
3	Разъем для подключения к монитору пациента	8 Pin
4	Длина	2,5 м
5	Подключение к датчикам SpO2	<b>Тип Nellcor</b>

<b>9000-10-05161</b>	<b>Датчик SpO2 многоразовый, для взрослых</b>	
1	Назначение	Измерение насыщения крови кислородом
2	Подключение	<b>К кабелю пульсоксиметрии, тип</b>


		<b>разъема - Nellcor</b>
3	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии MEC, iMEC, iPM, BeneView
4	Тип	Многоразовый, на палец, в виде прищепки
5	Возрастная группа пациентов	Взрослые
6	Длина кабеля датчика	Не менее 1 м
7	Погрешность показаний значений SpO2 на экране монитора при использовании датчика	Не более 2% в диапазоне измерения SpO2 70-100%
8	Диапазон измерения частоты пульса при использовании датчика	Не уже 20 - 300 уд/мин
9	Погрешность измерения частоты пульса на экране монитора при использовании датчика	Не более $\pm 3$ уд/мин (от 20 до 250 уд/мин)

<b>0010-20-42710</b>	<b>Кабель удлинительный SpO2</b>	
1	Назначение	Соединение и передача сигнала от датчика SpO2 к монитору пациента
2	Совместимость	Мониторы пациента Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
3	Разъем для подключения к монитору пациента	7 Pin
4	Длина	2,5 м
5	Подключение к датчикам SpO2	Производства Mindray

<b>0010-20-42594</b>	<b>Кабель удлинительный SpO2</b>	
1	Назначение	Соединение и передача сигнала от датчика SpO2 к монитору пациента
2	Совместимость	Мониторы пациента Mindray, серии MEC, PM

3	Разъем для подключения к монитору пациента	6 Pin
4	Длина	2,5 м
5	Подключение к датчикам SpO2	Производства Mindray

<b>512H-30-79061</b>	<b>Датчик SpO2 многоцветный, для детей</b>	
1	Назначение	Измерение насыщения крови кислородом
2	Подключение	К кабелю пульсоксиметрии, тип разъема - Mindray
3	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии MEC, iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart
4	Тип	Многоцветный, на палец, в виде прищепки
5	Возрастная группа пациентов	Дети, 10 - 30 кг
6	Длина кабеля датчика	Не менее 110 см
7	Погрешность показаний значений SpO2 на экране монитора при использовании датчика	Не более 2% в диапазоне измерения SpO2 70-100%
8	Диапазон измерения частоты пульса при использовании датчика	Не уже 20 - 254 уд/мин
9	Погрешность измерения частоты пульса на экране монитора при использовании датчика	Не более $\pm 3$ уд/мин

<b>512F-30-28263</b>	<b>Датчик SpO2 многоцветный, для взрослых</b>	
1	Назначение	Измерение насыщения крови кислородом
2	Подключение	К кабелю пульсоксиметрии, тип разъема - Mindray
3	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии MEC, iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision, дефибрилляторы Mindray BeneHeart

4	Тип	Многоразовый, на палец, в виде прищепки
5	Возрастная группа пациентов	Взрослые
6	Длина кабеля датчика	Не менее 110 см
7	Погрешность показаний значений SpO2 на экране монитора при использовании датчика	Не более 2% в диапазоне измерения SpO2 70-100%
8	Диапазон измерения частоты пульса при использовании датчика	Не уже 20 - 254 уд/мин
9	Погрешность измерения частоты пульса на экране монитора при использовании датчика	Не более $\pm 3$ уд/мин

## Материалы для измерения Температуры тела

Каталожный №	Наименование параметра	Значение параметра
0011-30-37393	Датчик температуры (MR403B)	
1	Назначение	Измерение температуры поверхности тела
2	Методика	Термическое сопротивление
3	Совместимость с мониторами пациента	Mindray, серии iMEC, iPM, BeneView, ePM, BeneVision
4	Тип	Многоразовый, в виде диска
5	Возрастная группа пациентов	Взрослые
6	Длина кабеля датчика	Не менее 360 см
7	Разъем для подключения к монитору пациента	2 Pin
8	Диапазон измерения температуры при использовании датчика	Не уже 0 - 50 °C
9	Минимальное время, необходимое для точного измерения температуры поверхности тела	Не более 100 сек.
10	Погрешность измерения температуры на экране монитора при использовании датчика	Не более $\pm 0,1$ °C