



Расходные материалы для оборудования Philips

PHILIPS

Официальный партнер



Пульсоксиметрические датчики (датчики для мониторинга SpO₂)

1. Датчики многоразовые

Многоразовые датчики SpO₂ компании Philips предназначены для непрерывного неинвазивного измерения насыщения артериальной крови кислородом при мониторинге частоты пульса и плевтизограммы. Датчики могут использоваться с любым совместимым прибором для мониторинга SpO. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации прибора или с прилагаемой к датчику таблицей совместимости датчиков и устройств, чтобы удостовериться в совместимости прибора.

Обязательно используйте датчики только с рекомендованными приборами, противном случае пациент может получить травму.

При неправильном наложении датчика возможно получение ошибочных данных.

- Не используйте датчик для разных пациентов, пока он не будет продезинфицирован. Датчик можно использовать повторно для одного и того же в течение всего срока пребывания пациента в медицинском учреждении.

- При повышенной температуре воздуха продолжительное наложение датчика на область с пониженной перфузией может привести к выраженному ожогу. Во избежание этого чаще проверяйте места наложения датчика у пациента. Все перечисленные датчики не нагревают кожу до температуры, превышающей 41 °С, если температура воздуха ниже 35 °С.

Не используйте датчик во время сеанса МРТ-сканирования. Это может привести к ожогу или к неточным измерениям. Многоразовые датчики следует чистить и дезинфицировать, но не стерилизовать. Рекомендуемые чистящие средства: мягкое моющее средство.

Рекомендуемые дезинфицирующие средства: Metricide®28 Cidex®Formula 7 Kohrsolin®(2 %)Metricide®Plus 30 Cidex® OPA Mucapur® %CD (1 %) Terralin®Liquid Cidex®Plus изопропанол (70 %) или салфетки, пропитанные изопропанолом 70 % Incidin® Liquid Omnicide®28.



M1191B/VL



M1196A



M1194A

Код	Описание
M1191B/VL	Датчик пульсоксиметрический взрослый многоразовый для пациентов весом более 50 кг. M1191B длина кабеля 2 метра разъем 8-pin Philips. M1191BL длина кабеля 3 метра разъем 8-pin Philips.
M1196A	Датчик пульсоксиметрический взрослый многоразовый для пациентов весом более 40 кг типа клипса (прищепка). M1196A длина кабеля 3 метра разъем 8-pin Philips.
M1194A	Датчик пульсоксиметрический взрослый типа ушная клипса многоразовый для пациентов весом более 40 кг. Длина кабеля 1,5 метра разъем 8-pin Philips.



M1192A



M1195A



M1193A

Код	Описание
M1192A	Датчик пульсоксиметрический педиатрический многоцветный для пациентов весом от 15 до 50 кг. M1192A длина кабеля 1,5 метра разъем 8-pin Philips.
M1195A	Датчик пульсоксиметрический детский многоцветный для пациентов весом от 4 до 15 кг, длина кабеля 1,5 метра разъем 8-pin Philips.
M1193A	Датчик пульсоксиметрический неонатальный многоцветный для пациентов весом от 1 до 4 кг. M1193A длина кабеля 1,5 метра разъем 8-pin Philips.

2. ДАТЧИКИ ОДНОРАЗОВЫЕ

Одноразовые датчики SpO₂ предназначены только для однократного использования при необходимости непрерывного неинвазивного мониторинга частоты пульса и насыщения артериальной крови

кислородом. Методика наложения датчиков приведена в инструкции пользователя. Перед использованием датчиков изучите инструкцию.



M1131A



M1132A



M1133A

Код	Описание
M1131A	Датчик пульсоксиметрический взрослый/педиатрический одноразовый для пациентов весом более 20 кг. Длина кабеля 45 см разъем 9 pin.
M1132A	Датчик пульсоксиметрический детский одноразовый для пациентов весом от 3 до 10 кг. Длина кабеля 90 см разъем 9 pin.
M1133A	Датчик пульсоксиметрический неонатальный одноразовый для пациентов весом от менее 3 до более 40 кг. Длина кабеля 90 см разъем 9 pin.



M1134A



M1943A/ M1943AL

Код	Описание
M1134A	Датчик пульсоксиметрический для новорожденных весом менее 3 кг, детей весом 10–20 кг и взрослых весом более 40 кг с чувствительной кожей. Длина кабеля 90 см разъем 9 pin.
M1943A	Кабель адаптер 1 метр для переходов с разъема 9 pin на разъем 8-pin Philips.
M1943AL	Кабель адаптер 3 метра для переходов с разъема типа 9 pin на разъем 8-pin Philips.

Неинвазивное артериальное давление

1. Многоразовые манжеты для измерения неинвазивного артериального давления (взрослые и детские)

В случае подсоединения манжеты к автоматическим мониторам без функции подачи сигнала тревоги о невозможности считывания показаний манжету следует использовать только под непосредственным контролем обученного медицинского персонала.

- Данные изделия предназначены для использования только в сочетании с устройствами Philips, если они приведены в списке дополнительных принадлежностей в руководстве по эксплуатации системы.
- Попадание жидкостей в трубку или пневматическую камеру приведет к неисправности монитора. До проведения чистки наденьте колпачок заглушку на разъем, чтобы предотвратить попадание жидкости внутрь трубки.

Инструкции

1. Наденьте манжету на руку (или бедро) таким образом, чтобы сторона с логотипом Philips не соприкасалась с конечностью пациента.

Сопоставьте стрелку (↓) с надписью ARTERIA с плечевой (или бедренной) артерией.

2. Плотно оберните манжету вокруг руки или бедра.
3. Убедитесь, что белая линия на конце манжеты, ближайшем к трубке, не выходит за пределы линий, обозначающих размер и нанесенных на внешнюю поверхность манжеты. В противном случае выберите манжету, соответствующую окружности конечности.

Чистка и дезинфекция

Протирайте манжеты мыльным раствором. Если оболочка устройства требует более тщательной чистки, следует сначала удалить камеру манжеты. Высушите манжету на воздухе.

Манжеты могут подвергаться чистке с использованием следующих дезинфицирующих средств: Cidex, Sporicidin, Microzid, средств на основе 70% -го изопропилового спирта, раствора Buraton на основе 70%-го этанола.



M1571A–M1576A



M1598B/M1599B

Код	Описание
M1571A	Размер детский объем конечности 10–15 см
M1572A	Размер педиатрический объем конечности 14–21,5 см
M1573A	Размер малый взрослый объем конечности 20,5–28 см
M1574A	Размер взрослый объем конечности 27–35 см
M1575A	Размер большой взрослый объем конечности 34–43 см
M1576A	Размер для бедра объем конечности 42–54 см
M1598B	Трубки для присоединения многоразовых манжет (длина 1,5 м) не используются с неонатальными манжетами
M1599B	Трубки для присоединения многоразовых манжет (длина 3 м) не используются с неонатальными манжетами

1. Одноразовые манжеты для измерения неинвазивного артериального давления неонатальные

Назначение

Манжеты Philips индивидуального пользования для измерения НИАД у новорожденных должны использоваться вместе с совместимыми с ними мониторами для новорожденных. Используйте шланги мониторов, предназначенные для использования только с неонатальными манжетами.

При использовании шлангов другого типа монитор может не показывать значения давления.

- Необходимо выбрать правильную настройку на мониторе для типа пациента. Для новорожденных пациентов запрещается использовать высокие значения накачивания манжеты, пределов давления и длительности измерений, предназначенные для взрослых пациентов.
- Удостоверьтесь, что манжета правильно подобрана и соответствует физическим габаритам пациента (размеры окружности конечности обозначены на каждой манжете). Использование манжет слишком маленького размера может привести к ошибочно завышенным показаниям артериального давления; использование

манжет слишком большого размера может привести к ошибочно заниженным показаниям артериального давления.

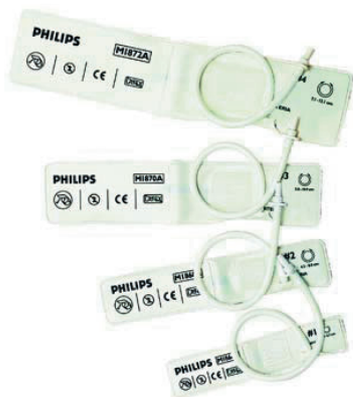
- Накладывайте манжету на пациента таким образом, чтобы трубка манжеты не образовывала петель, что может привести к неточным показаниям.
- Не допускайте повреждения манжеты при работе с монитором с функцией автоматического определения артериального давления путем отключения этой функции или отсоединения незакрепленной манжеты от монитора.

Чистка и уход

Манжеты индивидуального пользования рассчитаны на одного пациента, поэтому не пытайтесь дезинфицировать или стерилизовать их. Однако манжеты можно протереть мягкой тканью, смоченной слабым мыльным раствором.

Во время чистки манжеты следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь трубки, иначе она может вывести из строя монитор. Не погружайте в жидкость манжету и трубку.

Схема подключения манжеты к соединительной трубке



M1866B/M1868B/M1870B/M1872B



M1596B/M1597B

Код	Описание
M1866B	Размер неонатальный №1 3,1–5,7 см. Цвет текста на манжете Оранжевый. Упаковка 40 шт.
M1868B	Размер неонатальный №2 4,3–8,0 см. Цвет текста на манжете Голубой. Упаковка 40 шт.
M1870B	Размер неонатальный №3 5,8–10,9 см. Цвет текста на манжете Зеленый. Упаковка 40 шт.
M1872B	Размер неонатальный №4 7,1–13,1 см. Цвет текста на манжете Темно-синий. Упаковка 40 шт.
M1596B	Трубки для присоединения одноразовых неонатальных манжет (длина 1,5 м) не используются со взрослыми манжетами
M1597B	Трубки для присоединения одноразовых неонатальных манжет (длина 3 м) не используются со взрослыми манжетами

Расходные материалы для электрокардиографии

Данные изделия предназначены для использования только в сочетании с устройствами Philips, если они приведены в списке принадлежностей в руководстве по эксплуатации устройства. Кроме того, они могут использоваться со следующими устройствами Philips/Agilent/HP: 78352C, 78354C, 78834C, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3002A, M8102A, M8105A, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077.

Размещение электродов обозначено цветовой маркировкой в соответствии с рекомендациями AAMI и IEC 60601-2-27. Все магистральные кабели ЭКГ могут использоваться с комплектами отведений, снабженными цветовой маркировкой AAMI либо IEC. Прикрепите соответствующий ярлык в предназначенной для этого выемке на магистральном кабеле. Разъемы электрода бывают в виде зажима, защелки и (миниклипсы не представлены в данном проспекте).



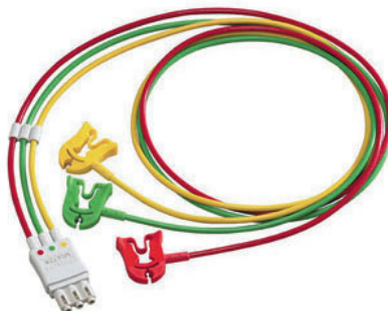
Данный символ указывает, что кабели ЭКГ в сочетании с упомянутыми выше мониторами имеют специальную защиту от поражения электрическим током (особенно это касается допустимых токов утечки) и разрядов дефибриллятора.

Во время хирургического вмешательства: для получения ЭКГ в операционной используйте соответствующий оранжевый комплект отведений ЭКГ для операционной. Невозможно измерить параметры дыхания, используя оранжевый комплект отведений ЭКГ для операционной.

Магистральные кабели и комплекты отведений, обозначенные звездочкой, также предназначены для использования с мониторами/дефибрилляторами HeartStart MRx (M3535A/M3536A) и HeartStart XL (M4735A).



M1669A



M1672A



M1674A

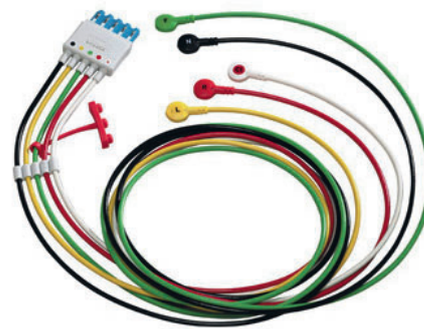
Код	Описание
M1669A	Магистральный кабель с 3-мя отведениями длина 2,7 м.
M1672A	Кабель для присоединения 3-х отведений с зажимом длина 1 м. Используется с кабелем M1669A
M1674A	Кабель для присоединения 3-х отведений с кнопкой длина 1 м. Используется с кабелем M1669A
M1678A	Кабель для присоединения 3-х отведений с зажимом длина 1 м. Используется с кабелем M1669A. Обладает электростатической защитой для использования в операционной. Не измеряет параметры дыхания.



M1668A



M1671A



M1645A

Код	Описание
M1668A	Магистральный кабель с 5-ю отведениями длина 2,7 м.
M1971A	Кабель для присоединения 5-ти отведений с зажимом длина 1 м. Используется с кабелем M1668A
M1645A	Кабель для присоединения 5-ти отведений с кнопкой длина 1 м. Используется с кабелем M1668A
M1974A	Кабель для присоединения 5-ти отведений с зажимом длина 1 м. Используется с кабелем M1669A. Обладает электростатической защитой для использования в операционной. Не измеряет параметры дыхания.

Температурные датчики

Автоклавируемые датчики температуры Philips – это устройства многократного применения, предназначенные для непрерывного мониторинга температуры тела пациента. Доступны следующие типы датчиков: оральные, ректальные и кожные. (Примечание: обычно показания внутренней температуры тела пациента отличаются от показаний температуры, измеренной на поверхности кожи.)

Датчики разрешается использовать только под наблюдением дипломированного врача или другого медицинского работника и подключать только к совместимым с ними мониторам пациента (см. раздел Совместимость ниже).

Поставляемые датчики нестерильны. Перед применением датчики рекомендуется очистить, продезинфицировать и осмотреть на наличие повреждений.

Диапазон и точность измерений

Погрешность при измерении температуры в месте наложения датчика составляет:

- +0,2 °C в диапазоне от 0 до 60 °C;
- +0,1 °C в диапазоне от 25 до 45 °C.

Датчики температуры можно подключать только к мониторам пациента, в которых используется технология серии 400.

Во избежание травмы пациента:

1. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать датчики температуры в ходе магнитно-резонансной томографии.
2. При наложении, введении или удалении датчика температуры необходимо соблюдать меры предосторожности.
3. Убедитесь в том, что датчик или дополнительный соединительный кабель не могут обвиться вокруг тела пациента, привести к удушью или нарушению кровотока в конечностях.
4. Убедитесь в том, что датчик или дополнительный соединительный кабель не могут обвиться вокруг линии для внутривенного вливания и привести к нарушению подачи раствора для внутривенного вливания.

Стерилизация путем автоклавирования

Очищенные и продезинфицированные датчики температуры можно простерилизовать перед использованием. Простерилизуйте датчик, руководствуясь либо процедурой автоклавирования, одобренной компанией Philips, либо альтернативной процедурой автоклавирования, приведенными ниже.

Предостережения, касающиеся процедуры автоклавирования.

- Запрещается автоклавировать дополнительные соединительные кабели.
- Запрещается автоклавировать датчики температуры Philips, окрашенные в серый цвет. Автоклавированию могут подвергаться только датчики Philips, окрашенные в коричневый цвет.
- Запрещается превышать максимальную допустимую температуру в 138 °C в ходе процедуры автоклавирования.

Процедура автоклавирования, одобренная компанией Philips

1. Сверните очищенный и продезинфицированный датчик температуры в кольцо диаметром 10 см.
2. Поместите свернутый датчик в воздухопроницаемый стерилизационный чехол.
3. С помощью одноступенчатого форвакуумного насоса доведите вакуум до уровня 68 см рт. ст.
4. Обработайте упакованный датчик насыщенным паром температурой от 132 °C (мин.) до 138 °C (макс.) в течение четырех минут.

Альтернативная процедура автоклавирования

Датчик температуры можно простерилизовать путем автоклавирования в соответствии с процедурой, принятой в вашем учреждении или рекомендованной производителем автоклава. Во избежание повреждения запрещается обрабатывать датчик насыщенным паром, температура которого превышает 138 °C.

Предостережения, касающиеся использования РЧ устройств и электрохирургического оборудования

Все датчики, накладываемые на пациента и включающие в свою конструкцию проволочные выводы (в том числе датчики температуры), характеризуются погрешностью показаний, подвержены локальному нагреву и повреждениям вследствие воздействия высокоинтенсивных РЧ устройств. Электрохирургическое оборудование является одним из таких устройств.

В емкостных контурах может наблюдаться замыкание на землю через кабели датчиков и связанные с ними устройства. Это может привести к ожогам.

Если возможно, удалите датчик с тела пациента, прежде чем включать хирургический модуль или другое РЧ устройство. Если датчики необходимо использовать одновременно с электрохирургическим оборудованием, убедитесь в том, что устройства, подключенные к датчикам, надлежащим образом изолированы от проводов заземления. Риск можно уменьшить, выбрав для мониторинга температуры участок, расположенный как можно дальше от предполагаемого места прохождения РЧ импульсов между активным датчиком и путем обратного прохождения РЧ импульсов.



21075A/21076A



21078A



M2255A/M21096A/M21097A



21082A/21082B

Код	Описание
21075A	Многоразовый температурный пищеводно-ректальный датчик 12 Fr. Длина 3,1 м
21076A	Многоразовый температурный пищеводно-ректальный датчик 10 Fr. Длина 3,1 м
21078A	Многоразовый температурный накожный датчик
M2255A	Катетер Фолея со встроенным температурным датчиком 14 Fr (стерильно). Длина 43 см
21096A	Катетер Фолея со встроенным температурным датчиком 16 Fr (стерильно). Длина 43 см
21097A	Катетер Фолея со встроенным температурным датчиком 18 Fr (стерильно). Длина 43 см
Примечание. Катетеры Фолея используются с переходниками 21082A, 21082B.	
21082A	Кабель-адаптер для температурного датчика. Длина 3 м
21082B	Кабель-адаптер для температурного датчика. Длина 1,5 м



Разъем датчика 2-контактный для мониторов Philips

Расходные материалы для капнографии

1. Технология Микрострим. Измерение концентрации CO₂ при отборе газа из потока

Расходные материалы Microstream® EtCO₂ для интубированных пациентов

Данные изделия предназначены для использования с расширенным измерительным сервером Philips M3015A Microstream CO₂ и монитором M8105A IntelliVue MP5 с функцией Microstream CO₂.

Их можно применять с другими приборами компании Philips только в том случае, если они указаны в инструкциях по эксплуатации этих приборов.

Запрещается продувать или промывать линии FilterLine® и VitaLine™ с помощью газов или жидкостей. Это приведет к повреждению монитора капнографа и аннулированию гарантийных обязательств. В этих изделиях не содержится латекс.

ОСТОРОЖНО! При использовании адаптера воздуховода с закрытой аспирационной системой не следует помещать адаптер между аспирационным катетером и эндотрахеальной трубкой.



M1921A



M1923A

Код	Описание
M1921A	Линия для отбора проб для капнографии у интубированных пациентов по технологии Микрострим, для взрослых и детей. Длина 2 м.
M1923A	Линия для отбора проб для капнографии у интубированных пациентов по технологии Микрострим, для неонатологии. Длина 2 м.

2. Технология Маинстрим. Измерение концентрации CO₂ в основном потоке

Кабель датчика M2501A Mainstream CO₂ может быть подключен к любому измерительному устройству CO₂ компании Philips, для которого датчик M2501A указан в инструкции по эксплуатации в списке дополнительных принадлежностей.

Датчик M2501A используется в сочетании с любым совместимым адаптером воздуховода для измерения ETCO₂, IMCO₂ и частоты дыхания у интубированных взрослых пациентов, детей и грудных детей. Предназначен для использования в любых ситуациях, в которых, по мнению врача, существует необходимость в мониторинге ETCO₂.

Ознакомьтесь с приведенными ниже предостережениями, чтобы избежать травмирования пациентов и персонала.

- Закрепите датчик M2501A и адаптер воздуховода, чтобы предотвратить сотрясение эндотрахеальной трубки.
- Опасность взрыва: не используйте датчик M2501A в непосредственной близости от легковоспламеняющихся анестетиков.
- Опасность поражения электрическим током: всегда выключайте датчик M2501A и отключайте его от сети электропитания перед процедурой чистки.
- Не используйте датчик M2501A с видимыми повреждениями, с открытыми элементами электрической схемы, а также датчик, влажный от конденсата или мокрый.

- Перед использованием внимательно осматривайте каждый адаптер воздуховода с целью убедиться в соответствии цвета категории пациента.

Не проводите чистку, дезинфекцию, стерилизацию, а также не прибегайте к повторному использованию адаптеров воздуховода, предназначенных для одного пациента. Эти действия потенциально опасны и могут неблагоприятно сказаться на функционировании датчика M2501A и работоспособности системы. Нормальное функционирование датчиков для одного пациента не гарантируется в случае повторного использования.

Датчик M2501A и многоразовые адаптеры воздуховода M2513A и M2516A следует чистить и дезинфицировать после каждого применения. Следуйте описанным ниже процедурам.

Датчик M2501A можно чистить и дезинфицировать (70% изопропиловый спирт, 10% водный раствор гипохлорита натрия (отбеливатель) или Steris Coverage® Spray HB), но нельзя стерилизовать никаким способом.

- Многоразовые адаптеры воздуховода M2513A и M2516A можно чистить, дезинфицировать (70% изопропиловый спирт, 10% водный раствор гипохлорита натрия (отбеливатель), Steris Coverage® Spray HB и стерилизовать (После дезинфекции замочите адаптер воздуховода в одном из следующих стерилизующих растворов Cidex® либо эквивалентном ему 2,4% растворе глютаральдегида или PeraSafe® либо эквивалентном ему 0,26% растворе перуксусной кислоты).
- Адаптеры воздуховода для одного пациента M2533A и M2536A должны утилизироваться после использования.



M2501A



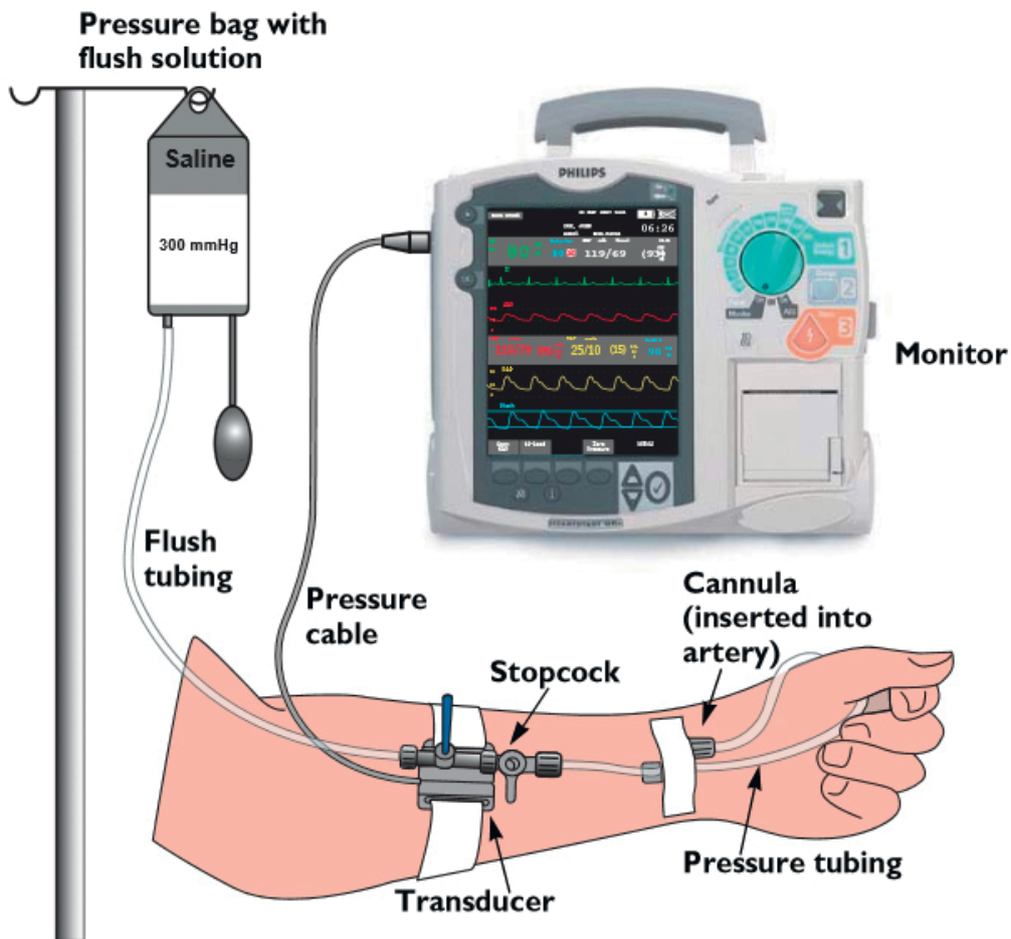
M2513A/ M2516A



M2533A/M2536A

Код	Описание
M2501A	Многоразовый датчик для измерения CO ₂ в основном потоке.
M2513A	Многоразовый адаптер. Цвет – черный. Взрослые или дети. Для интубированных пациентов (диаметр эндотрахеальной трубки > 4 мм). Добавляет приблизительно 5 см ³ мертвого пространства.
M2516A	Многоразовый адаптер. Цвет красный. Грудные дети. Для интубированных пациентов (диаметр эндотрахеальной трубки < 4 мм). Добавляет < 1 см ³ мертвого пространства.
M2533A	Одноразовый адаптер. Цвет прозрачный. Взрослые. Для интубированных пациентов (диаметр эндотрахеальной трубки > 4 мм). Добавляет приблизительно 5 см ³ мертвого пространства.
M2536A	Одноразовый адаптер. Цвет фиолетовый. Грудные дети. Для интубированных пациентов (диаметр эндотрахеальной трубки < 4 мм). Добавляет < 1 см ³ мертвого пространства.

Расходные материалы для измерения инвазивного давления



CPJ840J6



CPJ840122

Код	Описание
CPJ840J6	Многоразовый датчик для измерения инвазивного давления с кабелем
CPJ840122	Одноразовый трансдюсер (купол) для измерения артериального давления

Мониторинг анестетиков (газов)

Подсоединение принадлежностей монитора ингаляционных анестетиков

1. Вставьте влагоотделитель в гнездо влагоотделителя и осторожно нажмите вверх внутрь. Убедитесь, что фиксатор влагоотделителя защелкнулся.
2. Подсоедините трубку для отбора проб газов к патрубку Люэра на влагоотделителе.
3. Подсоедините другой конец трубки для отбора проб газов к пациенту через воздуховодный адаптер.

Внимание! Используйте только принадлежности, перечисленные ниже. Использование других принадлежностей может ухудшить производительность измерений параметров газов или даже вызвать повреждение монитора ингаляционных анестетиков.

Чтобы избежать конденсации воды, собирающейся в трубке для отбора проб газа, рекомендуется размещать монитор ингаляционных анестетиков на уровне тела пациента или выше.

Замена влагоотделителя

Влагоотделитель может использоваться многократно для разных пациентов. Он должен заменяться по крайней мере каждые две недели.

Внимание! Никогда не используйте влагоотделитель дольше рекомендуемого срока эксплуатации, так как это может повредить используемое оборудование и повлиять на точность измерений.

Уход и чистка

Влагоотделитель может быть дезинфицирован путем обработки следующими веществами: спирт этиловый 70 %, спирт изопропиловый 70 %, Cidex®, Kohrsolin® и Sporidicin®.

При использовании средств, не входящих в этот перечень, предварительно убедитесь в совместимости материалов.

Не стерилизуйте влагоотделитель и не подвергайте автоклавированию.



M1657A



M1658A



M1655B/M1656B

Код	Описание
M1657A	Влагоотделитель многократный для мониторинга анестетиков. Не стерильно.
M1658A	Трубка для забора проб анестетиков из дыхательного контура одноразовая. Длина 2,5 м. Не стерильно.
M1655B	Трубка для возврата отработанных проб газов в контур. Многократная. В комплекте 5 одноразовых фильтров (код M1656B).
M1656B	Одноразовый фильтр для возврата отработанных газов.

Маски для неинвазивной вентиляции легких

1. Маска для неинвазивной вентиляции (на все лицо) – полнолицевая PerforMax



- Минимизирует повреждение кожи лица и дискомфорт в области переносицы.
- Модель представлена в двух размерах и подходит для широкого спектра пациентов.
- Снижает риск возникновения приступов клаустрофобии у пациентов.
- Защелкивающиеся застежки обеспечивают легкое надевание и снятие маски.

PerforMax

Код	Описание	Упаковка
Для полуоткрытого контура (выдох в атмосферу)		
1052555	Маска полнолицевая PerforMax, размер S, EE, с креплением, многоразовая	1 шт.
1052556	Маска полнолицевая PerforMax, размер L, EE, с креплением, многоразовая	1 шт.
Для закрытого контура (выдох в аппарат)		
1052568	Маска полнолицевая PerforMax, размер S, SE, с креплением, многоразовая	1 шт.
1052569	Маска полнолицевая PerforMax, размер L, SE, с креплением, многоразовая	1 шт.

2. Маска орально-назальная для неинвазивной вентиляции легких Performa Trak с креплением CapStrap



- Надежное прилегание маски благодаря креплению CapStrap.
- Крепление CapStrap облегчает надевание маски и уход за пациентом.
- Комфортный материал снижает давление на лицо.
- Дополнительные герметизирующие прокладки уменьшают возникающие утечки воздуха из контура.

Performa Trak с креплением CapStrap

Код	Описание	Упаковка
Для полуоткрытого контура (выдох в атмосферу)		
1063833	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер S, EE	1 шт.
1063834	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер M, EE	1 шт.
1063835	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер L, EE	1 шт.
Для закрытого контура (выдох в аппарат)		
1063836	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер S, SE	1 шт.
1063897	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер M, SE	1 шт.
1063898	Маска оро-назальная PerformaTrak, размер L, SE	1 шт.

3. Маска орально-назальная для неинвазивной вентиляции легких гелевая AFA811 с креплением CapStrap



- Надежное прилегание маски благодаря креплению CapStrap.
- Крепление CapStrap облегчает надевание маски и уход за пациентом.
- Гелевая подушечка с силиконовой прокладкой обеспечивает максимальный комфорт и минимизирует давление на ткани.
- Три размера маски для охвата более широкого круга пациентов.

AF811 с креплением CapStrap

Код	Описание	Упаковка
Для полуоткрытого контура (выдох в атмосферу)		
1063047	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер S, EE	1 шт.
1063016	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер M, EE	1 шт.
1063015	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер L, EE	1 шт.
Для закрытого контура (выдох в аппарат)		
1063050	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер S, SE	1 шт.
1063049	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер M, SE	1 шт.
1063048	Маска гелевая оро-назальная AF811, размер L, SE	1 шт.

4. Маска орально-назальная для неинвазивной вентиляции легких AF531 с креплением CapStrap



- Надежное прилегание маски благодаря креплению CapStrap.
- Крепление CapStrap облегчает надевание маски и уход за пациентом.
- Комфортный материал снижает давление на лицо.
- Дополнительные герметизирующие прокладки уменьшают возникающие утечки воздуха из контура.

AF531 с креплением CapStrap

Код	Описание	Упаковка
Для полуоткрытого контура (выдох в атмосферу)		
1061727	Маска оро-назальная AF531, размер S, EE, с креплением Capstrap	1 шт.
1061728	Маска оро-назальная AF531, размер M, EE, с креплением Capstrap	1 шт.
1061729	Маска оро-назальная AF531, размер L, EE, с креплением Capstrap	1 шт.
Для закрытого контура (выдох в аппарат)		
1061730	Маска оро-назальная AF531, размер S, SE, с креплением Capstrap	1 шт.
1061731	Маска оро-назальная AF531, размер M, SE, с креплением Capstrap	1 шт.
1061732	Маска оро-назальная AF531, размер L, SE, с креплением Capstrap	1 шт.

Расходные материалы для наркозных аппаратов Дамеса (Philips)



11048



11040-40



42632-06/42632-07



42035-46



41200-10



41200-13/42630-100



42632-08/42632-09

Код	Описание
11048	Абсорбер (емкость для натронной извести)
1040-40	Фильтры для абсорбера. Упаковка 40 шт.
42632-06	Датчик потока взрослый
42632-07	Датчик потока детский
42035-46	Кислородный датчик
41200-10	Водосборник для мультигазового монитора (только для Siesta iTS)
42632-08	Трубки для спирометрии одноразовые. Длина 3 м. Упаковка 5 шт.
42632-09	Трубки для спирометрии одноразовые. Длина 2 м. Упаковка 5 шт.
41200-13	Трубки для газоанализа одноразовые неонатальные. Длина 2,5 м. Упаковка 25 шт.
42630-100	Трубки для газоанализа одноразовые взрослые. Длина 2 м. Упаковка 100 шт.

Расходные материалы для лечения и диагностики желтухи новорожденных



B800-50



99071-01/99071-02/99071-03



MD-510/MD-610

Код	Описание
B800-50	Bilical – одноразовые калибровочные насадки для прибора BilliCheck
B800-11	Bileclipse - защитные накладки для выполнения измерения во время и после фототерапии
99071-01	Очки для фототерапии WeeSpecs для недоношенных детей, менее 28 см
99071-02	Очки для фототерапии WeeSpecs маленькие, 28–34 см
99071-03	Очки для фототерапии WeeSpecs средние, >34 см
MD-510	Одноразовые чехлы для стандартной панели BilliTx
MD-610	Одноразовые чехлы для неонатальной панели BilliTx

Расходные материалы для дефибрилляторов

1. Многоразовые металлические электроды для прямой дефибрилляции

Рекомендации для стерилизации

Многоразовые электроды для интраоперационной стерилизации могут быть стерилизованы с использованием пара (автоклавирование), этиленоксид или низкотемпературная плазма Стеррад.



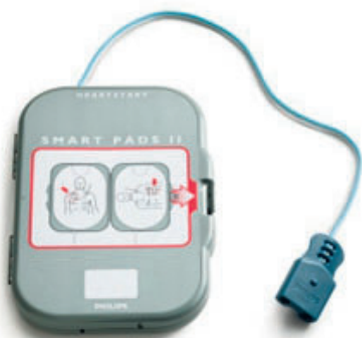
M1741A/M1742A/M1743A/M1744A



M4740A

Код	Описание
M1741A	Многоразовые металлические электроды типа (ложки) для интраоперационной дефибрилляции. Размер Экстра большой 7,5 см
M1742A	Многоразовые металлические электроды типа (ложки) для интраоперационной дефибрилляции. Размер большой 6 см
M1743A	Многоразовые металлические электроды типа (ложки) для интраоперационной дефибрилляции. Размер средний 4,5 см
M1744A	Многоразовые металлические электроды типа (ложки) для интраоперационной дефибрилляции. Размер малый 2,8 см
M4740A	Кабель-переходник для присоединения многоразовых металлических электродов M1741A/M1742A/M1743A/M1744A

2. Одноразовые электроды для наружной дефибрилляции



989803139261



M3713A



M3717A

Код	Описание
989803139261	Клейкие электроды одноразового использования для автоматического дефибриллятора FRx, номинальная активная площадь поверхности каждого – 80 см ² . Поставляются в одноразовом пластиковом футляре с подсоединенным кабелем длиной 121,9 см. Электроды в футляре предназначены для кладки в транспортировочный футляр. Срок годности – не менее двух лет со дня изготовления.
M3713A	Одноразовые клейкие электроды для дефибрилляции, используются для пациентов весом более 10 кг, площадь 75 см ² , кабель 1,2 м, 10 штук в упаковке, не стерильно
M3717A	Одноразовые клейкие электроды для дефибрилляции, используются для пациентов весом менее 10 кг, площадь 32 см ² , кабель 1,2 м, 5 штук в упаковке, не стерильно

3. Принадлежности для дефибрилляторов FRx



989803139311



M5070A

Код	Описание
989803139311	Ключ для дефибрилляции детей/грудных детей, для использования с автоматическим дефибриллятором FRx. Переводит энергию разряда со 150 Дж до 50 Дж, а также показывает схему расположения электродов.
M5070A	Гальванический элемент одноразового использования для дефибриллятора FRx на основе лития-двуокиси марганца, напряжение 9 В постоянного тока, 4,2 Ач. Минимум 200 разрядов или 4 часа работы (EN 60601-2-4:2003). Срок службы обычно четыре года.

Расходные материалы для фетальных мониторов Phillips



M2734B/ M2736A



M4602A



989803143401



9898031 37631



9898031 37641

Код	Описание
M2734B	Токо-датчик проводной для наружной токографии и мониторинга пульса матери
M2736A	Ультразвуковой датчик проводной для измерения ЧСС плода
M4602A	Ремни многоразовые для датчиков. Упаковка 5 шт.
989803143401	Застежки для ремней. Упаковка 6 шт.
9898031 37631	Скальп-электроды для прямого ЭКГ плода (одна спираль). Упаковка 25 шт.
9898031 37641	Скальп-электроды для прямого ЭКГ плода (две спирали). Упаковка 25 шт.



«НДА ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»

190121, г. Санкт-Петербург,
Перевозная ул., д. 6 (Матисов остров)
Тел./факс: (812) 714-06-14 (многоканальный)
E-mail: nda@nda.ru <http://www.nda.ru>