



LIFEPAC® 15

МОНИТОР / ДЕФИБРИЛЛЯТОР

Оригинальные принадлежности от Physio-Control

LIFEPAK[®] 15 МОНИТОР / ДЕФИБРИЛЛЯТОР



Оригинальные принадлежности от Physio-Control

Персоналу и больным должна быть обеспечена безопасность. Только оригинальные принадлежности и расходные материалы от Physio-Control были тщательно протестированы с продуктами LIFEPAK. Не меняйте марку надежного продукта и компанию, которая за ней стоит. Для заказов обращайтесь к представителю Physio-Control в вашем регионе.

Принадлежности для электропитания



Зарядное устройство REDI-CHARGE

Кабель для подключения к сети переменного тока и база адаптера не входят в комплект.

11141-000115

REDI-CHARGE LIFEPAK 15

База адаптера

11140-000052

Кабели для подключения к сети переменного тока

11140-000015 (США)

11140-000019 (Европа)

11140-000023 (ЮАР)

11140-000046 (Италия)

11140-000017 (Австралия)

11140-000021 (Великобритания)

11140-000045 (Швейцария)



Портативное зарядное устройство

В комплект входят кабели для подключения к сети переменного и источнику постоянного тока, крепление и инструкция по эксплуатации.

11577-000011 (США)

11577-000015 (Великобритания)

11577-000012 (Европа)

11577-000017 (Австралия)

11577-000014 (Швейцария)



Перезаряжаемая литий-ионная батарея

5,7 ампер-час; 10,8 вольт

21330-001176



Адаптер питания переменного тока

В комплект входит кабель с прямоугольным разъемом (кабель для подключения к сети переменного тока не входит в комплект).

11140-000072

Адаптер питания постоянного тока

В комплект входит кабель для подключения к источнику постоянного тока и кабель с прямоугольным разъемом.

11140-000074

Кабель для подключения к сети переменного тока

11140-000015 (США)

11140-000019 (Европа)

11140-000023 (ЮАР)

11140-000046 (Италия)

11140-000017 (Австралия)

11140-000021 (Великобритания)

11140-000045 (Швейцария)

Комплект для подсоединения к питанию

11577-000019



Удлинительный кабель

Для адаптера питания переменного/постоянного тока.

11140-000080



Запасной кабель питания с прямоугольным разъемом

Для адаптера питания переменного/постоянного тока.

11140-000081

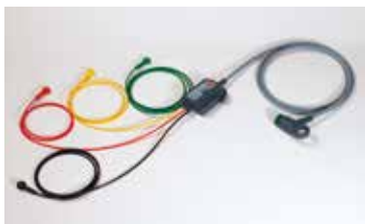


Запасной кабель питания от источника постоянного тока

Для адаптера питания постоянного тока.

11140-000084

Принадлежности для мониторинга ЭКГ



ЭКГ кабель с 12 отведениями для груди, 4-канальный кабель с отведениями для конечностей

- 11111-000018** (1,5 м, Американская кардиологическая ассоциация)
- 11111-000019** (1,5 м, Международная электротехническая комиссия)
- 11111-000020** (2,4 м, Американская кардиологическая ассоциация)
- 11111-000021** (2,4 м, Международная электротехническая комиссия)



ЭКГ кабель с 12 отведениями, 6-канальная насадка с прекардиальными отведениями

- 11111-000022** (Американская кардиологическая ассоциация)
- 11111-000023** (Международная электротехническая комиссия)



Хомут для кабелей с 4 отведениями
21300-008054 (10/пакет)

Хомут для кабелей с 6 отведениями
21330-008055 (10/пакет)



Бумага для принтера

- 100 мм x 22 мм
- 11240-000016** (2 рулона в коробке)



3-канальный ЭКГ кабель

- 11110-000029** (Американская кардиологическая ассоциация)
- 11110-000030** (Международная электротехническая комиссия)



5-канальный ЭКГ кабель

- 4-проводной блок отведений для конечностей плюс 1 грудное отведение, помечаемое "V1" в распечатках с монитора.
- 11110-000066** (Американская кардиологическая ассоциация)
- 11110-000067** (Международная электротехническая комиссия)



Электроды LIFE•PATCH® для ЭКГ

Для взрослых, с предварительно нанесенным гелем
(Не поставляются в страны Европейского Союза)

- 11100-000001** (3/пакет)
- 11100-000002** (4/пакет)

Электроды Cleartrace® для ЭКГ

Для взрослых, прозрачная пленка
(Поставляются в страны Европейского Союза)

- 11100-000009** (3/упаковка)

Принадлежности для проведения терапии

Утюжковые электроды и гель для электродов



Стандартные утюжковые электроды (1 пара)

- 11130-000061 (Английский)
- 11130-000062 (Французский)
- 11130-000063 (Немецкий)
- 11130-000064 (Испанский)
- 11130-000065 (Итальянский)
- 11130-000066 (Шведский)
- 11130-000067 (Датский)
- 11130-000068 (Португальский)
- 11130-000069 (Норвежский)
- 11130-000070 (Голландский)
- 11130-000071 (Финский)
- 11130-000072 (Польский)
- 11130-000073 (Японский)



Адаптер для детских электродов

- 11133-000007 (1 адаптер)



Гель SIGNAGEL® для электродов

Для использования с утюжковыми электродами. Рекомендуется для ЭКГ, дефибрилляции, клинического мониторинга и электромиографии.
21300-005847 (241 г)



Внутренние подушечки (Требуются ручки для внутренних подушечек и кабель адаптера внутренних подушечек)

Размер 2,5 см
11131-000010 (1 пара, ручка 15,9 см)

Размер 3,80 см
11131-000011 (1 пара, ручка 15,25 см)

11131-000021 (1 пара, ручка 22,8 см)

11131-000024 (1 пара, ручка 35,5 см)

Размер 5,1 см

11131-000012 (1 пара, ручка 14,6 см)

11131-000022 (1 пара, ручка 22,2 см)

Размер 6,35 см

11131-000013 (1 пара, ручка 14 см)

11131-000019 (1 пара, ручка 21,6 см)

Размер 8,9 см

11131-000014 (1 пара, ручка 12,7 см)

11131-000023 (1 пара, ручка 20,3 см)



Ручки для внутренних подушечек с контролем разряда

(Для использования с кабелем адаптера внутренних подушечек)

- 11131-000001 (1 пара)



Кабель адаптера внутренних подушечек

(Для использования с ручками для внутренних подушечек)

- 11998-000326

Принадлежности для проведения терапии

Электроды EDGE System™ для кардиостимуляции/дефибрилляции/ЭКГ с разъемом Quik-Combo®

Минимальный срок годности — 18 месяцев после отправки из Physio-Control, если не указан другой.



Электроды EDGE System с разъемом QUIK-COMBO

Длина провода 60,9 см
11996-000091



Электроды EDGE System RTS (рентгенпрозрачные) с разъемом QUIK-COMBO

Длина провода 60,9 см
11996-000090



Электроды EDGE System с разъемом QUIK-COMBO и системой предварительного присоединения REDI-PAK™

Длина провода 106,6 см
11996-000017



Детские электроды EDGE System RTS (рентгенпрозрачные) с разъемом QUIK-COMBO

Для использования только с ручными мониторами/дефибрилляторами; минимальный срок годности — 12 месяцев на момент отправки. Длина провода 60,9 см.
11996-000093



Терапевтический кабель QUIK-COMBO

С удобным разъемом TRUE-LOCK™.
11113-000004 (2,4 м)

Принадлежности для неинвазивного измерения артериального давления (НИАД)

Шнур для НИАД



Шнур для НИАД
21300-008147 (2,7 м)
21300-008146 (3,6 м)



Шнур для НИАД, витой
21300-008148 (0,6-2,7 м)

Манжеты для НИАД



Многоразовая манжета

Сверхбольшая
для взрослых
35-44 см
11160-000019

Детская
13-20 см
11160-000013

Большая для
взрослых
32-42 см
11160-000017

Для
младенческого
возраста
8-14 см
11160-000011

Для взрослых
26-35 см
11160-000015



Одноразовая манжета

Сверхбольшая
для взрослых
35-44 см
11160-000020

Детская
13-20 см
11160-000014

Большая для
взрослых
32-42 см
11160-000018

Для
младенческого
возраста
8-14 см
11160-000012

Для взрослых
26-35 см
11160-000016

Принадлежности для мониторинга пульсоксиметрии

Кабели пациента Masimo SET® RC



Кабель пациента RC

Для использования с датчиками пациента M-LNCS и Rainbow

11171-000037 (1,2 м)

11171-000038 (3,6 м)

Датчики SpO₂, совместимые с кабелем пациента Masimo SET RC



Многоразовый датчик M-LNCS

11171-000046 (Для взрослых)

11171-000047 (Детский)



Одноразовые датчики M-LNCS (20/коробка)

11171-000039 (Для взрослых)

11171-000040 (Детские)



Одноразовые датчики M-LNCS (20/коробка)

11171-000041

(Для новорожденных/недоношенных)

11171-000042

(Для новорожденных/взрослых)

11171-000043

(Для младенческого возраста)

Датчики Rainbow® SpO₂, SpCO, SpMet, совместимые с кабелем пациента Masimo SET RC



Многоразовый датчик Rainbow

11171-000049 (Для взрослых)

11171-000050 (Детский)



Одноразовый датчик Rainbow (10/коробка)

11996-000339 (Для взрослых)

11996-000340 (Детские)



Одноразовый датчик Rainbow (10/коробка)

11996-000342

(Для младенческого возраста)

11996-000341

(Для новорожденных/взрослых)

Кабели пациента Masimo SET LNC



Кабель пациента Red LNC

Для использования с датчиками пациента LNCS

11996-000323 (1,2 м)

11996-000324 (3 м)

11996-000325 (4,2 м)

Датчики SpO₂, совместимые с кабелями пациента Masimo SET LNC



Многоразовый датчик LNCS®

11171-000017 (Для взрослых)

11171-000018 (Детский)



Многоразовый мягкий датчик LNCS

11171-000052 (Для взрослых)



Одноразовый датчик LNCS (20/коробка)

11171-000019 (Для взрослых)

11171-000020 (Детский)



Одноразовый датчик LNCS (20/коробка)

11171-000029

(Для новорожденных/недоношенных)

11171-000028

(Для новорожденных/взрослых)

11171-000031

(Для младенческого возраста)

Принадлежности для мониторинга пульсоксиметрии

Датчики пациента прямого подключения для мониторинга только SpO₂



Многоразовый датчик прямого подключения для взрослых

11996-000331 (0,9 м)
11996-000332 (3,6 м)



Многоразовый датчик прямого подключения, детский

11996-000333 (0,9 м)
11996-000334 (3,6 м)



Многоразовый мягкий датчик прямого подключения для взрослых

11171-000053 (2,4 м)

Датчики пациента прямого подключения Rainbow для мониторинга SpO₂, SpCO, SpMet



Многоразовый датчик прямого подключения Rainbow для взрослых

11996-000335 (0,9 м)
11171-000032 (2,4 м)
11996-000336 (3,6 м)



Многоразовый датчик Rainbow прямого подключения, детский

11996-000337 (0,9 м)
11171-000033 (2,4 м)
11996-000338 (3,6 м)

Дополнительные принадлежности Masimo



Многоразовое экранирующее светозащитное устройство

11171-000054 (5/мешок)



Одноразовое экранирующее светозащитное устройство

11171-000055 (10/мешок)

Принадлежности для мониторинга пульсоксиметрии

Адаптер Masimo – Nellcor



Кабель Red MNC

Соединяет ЛИФЕРАК 15 с датчиком пациента Nellcor

11996-000365 (1,2 м)

11996-000366 (3 м)

Датчики SpO₂, совместимые с адаптерами Masimo – Nellcor



Зажим DURASENSOR многоразовый

11996-000060 (Для взрослых)

Датчик DURA-Y мультипозиционный многоразовый

11996-000106 (> 1 кг)



Датчик Oxiband многоразовый

В комплект входят 50 одноразовых приклеивающихся датчиков.

11996-000061

(Для взрослых/новорожденных)

11996-000062

(Детские/для младенческого возраста)

Одноразовый приклеивающийся пластырь (100/пакет)

Не поставляется в Канаду.

11996-000048

(Для взрослых/новорожденных)

11996-000049

(Детские/для младенческого возраста)

Мониторинг температуры

Кабели для датчиков температуры



Кабель адаптера для датчика температуры

11140-000079 (3 м)

11140-000078 (1,5 м)

Датчики температуры

Одноразовые



Эзофагально-ректальный датчик

11996-000360 (9 FR, 20/коробка)



Кожный датчик

11996-000359 (20/коробка)



Датчик для катетера Фолея

11996-000361 (14 FR, 10/упаковка)

11996-000362 (16 FR, 10/упаковка)

11996-000363 (18 FR, 10/упаковка)

Принадлежности для мониторинга концентрации CO₂ на выдохе (EtCO₂)

Oridion® Filterlines для интубированных больных

Одноразовые



КОМПЛЕКТ FilterLine® SET

Предназначен для операционных, скорой помощи, отделений неотложной помощи, бригад быстрого реагирования и для использования при транспортировке.

Для взрослых/для детей

11996-000081 (25/упаковка, 200 см)

11996-000164 (25/упаковка, 400 см)



КОМПЛЕКТ FilterLine H SET

Предназначен для интенсивной терапии; условий повышенной влажности.

Для взрослых/для детей

11996-000080 (25/упаковка, 200 см)

Для младенческого возраста/
для новорожденных

11996-000001 (25/упаковка, 200 см)

Oridion Filterlines для неинтубированных больных

Одноразовые



Система Smart CapnoLine® Plus

Предназначена для предоперационной седации, процедур на верхних отделах желудочно-кишечного тракта, анестезиологического пособия с мониторингом, скорой помощи, отделений неотложной помощи, бригад быстрого реагирования.

Для взрослых с трубками для O₂

11996-000163 (25/упаковка, 200 см)

11996-000167 (100/упаковка, 200 см)

11996-000165 (25/упаковка, 400 см)

Для взрослых без трубок для O₂

11996-000162 (25/упаковка, 200 см)

11996-000166 (100/упаковка, 200 см)



Система Smart CapnoLine

Предназначена для предоперационной седации, скорой помощи, отделений неотложной помощи, бригад быстрого реагирования.

Детские с трубками для O₂

11996-000128 (25/упаковка, 200 см)

Детские без трубок для O₂

11996-000120 (25/упаковка, 200 см)

Сумки и приспособления для крепления



Стандартная сумка для транспортировки

Снабжена левым и правым боковыми отделениями.
11577-000002

Верхнее отделение

Для хранения датчиков и электродов; устанавливается вместо стандартных подушечек.
11220-000028

Наплечный ремень

11577-000001

Заднее отделение

Идеально для дополнительного хранения принадлежностей.
11260-000039



Крепление для кровати

Для использования только в больницах.
11996-000374

Принадлежности для передачи данных



Кабель для подключения монитора LIFEPAK к персональному компьютеру

Для подключения монитора/дефибриллятора LIFEPAK 12 или LIFEPAK 15 к персональному компьютеру.
11230-000020 (Последовательный)
11996-000369 (USB)



Беспроводной шлюз Titan II

Для передачи данных из LIFEPAK 12/15 в систему LIFENET или программы анализа данных CODE-STAT. Требуется наличие беспроводной сети.

21996-000073

21996-000075 (со звукозаписью)



Шлюз 3G

Для передачи данных из LIFEPAK 12/15 в систему LIFENET или программы анализа данных CODE-STAT. Требуется тарифный план передачи данных.

21996-000086 (Шлюз Verizon)

99428-000305 (Тарифный план передачи данных Verizon)

21996-000082 (Шлюз AT&T)

99428-000304 (Тарифный план передачи данных AT&T)

Тестеры и учебные материалы



Симулятор больного (QUIK-COMBO)

Подсоединяется непосредственно к дефибриллятору LIFEPAK для безопасной симуляции кардиоверсии и электрического захвата. Генерирует фибрилляцию, тахикардии и брадикардии, а также патологические изменения сегмента ST и зубца T.

11996-000311 (12 отведений)

11996-000310 (3 отведения)



Устройство для проверки дефибриллятора

Проверяет передачу энергии через стандартные утюжковые электроды. Неоновая лампа используется в качестве индикатора передачи энергии.

11998-000060



Тестовая нагрузка

Используется для проверок терапевтического кабеля. Подсоединяется к терапевтическому кабелю QUIK-COMBO на дефибрилляторе.

21330-001368 (бразильский, португальский, венгерский, португальский, польский, румынский)

21330-001369 (китайский, чешский, японский, корейский, русский)

21330-001366 (датский, финский, норвежский, шведский)

21330-001367 (голландский, канадский, французский, немецкий, международный, английский, итальянский, испанский)

21330-001365 (английский)

Учебное оборудование



Демонстрационный видеодиск:

21330-001357 (английский – NTSC DVD)

Инструкция по эксплуатации

26500-003255 (английский)

26500-003256 (международный, английский)

26500-003330 (немецкий)

26500-003331 (итальянский)

26500-003332 (французский)

26500-003333 (голландский)

26500-003334 (испанский)

26500-003335 (европейский, португальский)

26500-003336 (бразильский, португальский)

26500-003337 (шведский)

26500-003338 (датский)

26500-003339 (финский)

26500-003340 (норвежский)

26500-003341 (польский)

26500-003342 (венгерский)

26500-003343 (чешский)

26500-003344 (русский)

26500-003345 (корейский)

Physio-Control теперь является частью Stryker.

Для получения дополнительной информации просим связаться с представителем Physio-Control в вашем регионе или посетить наш сайт: www.physio-control.com

Головной офис Physio-Control
11811 Willows Road NE
Redmond, WA 98052 USA
Телефон +1 425 867 4000
www.physio-control.com

**Physio-Control Operations
Netherlands B.V.**
Galjoenweg 68
6222 NV Maastricht
The Netherlands
Телефон +31 (0)43 3620008
Факс +31 (0)43 3632001

**Physio-Control
UK Sales Ltd**
35 Great St Helen's
London EC3A 6AP
United Kingdom

ООО "Физио-Контрол Сейлз"
Россия 115054 г. Москва
ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1
Телефон +7 495 7453689
cs-russia@physio-control.com