

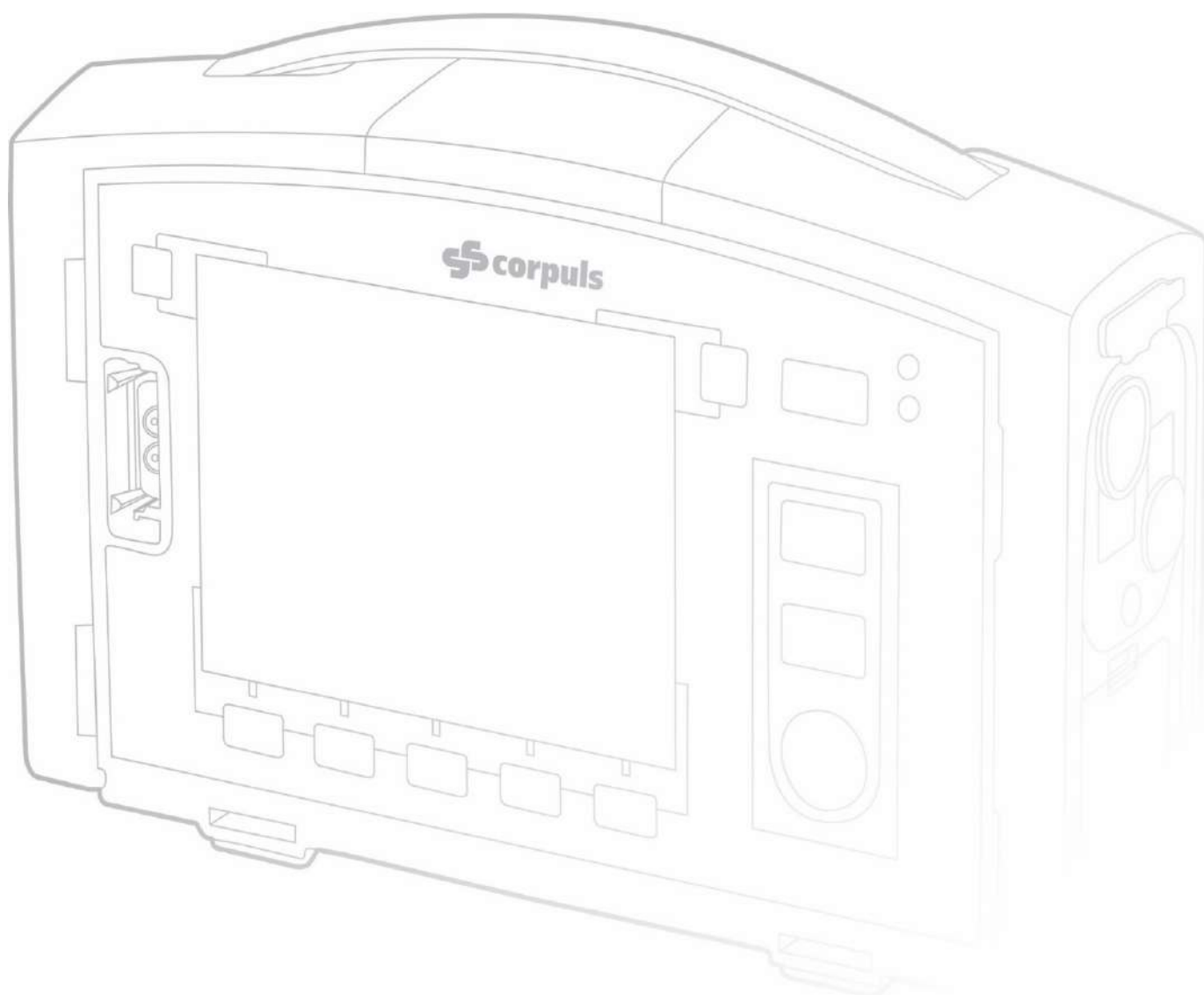


**corpuls**<sup>®</sup>

FOCUS - ON - PATIENTS

RU

КАТАЛОГ  
КОНФИГУРАЦИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



# corpuls<sup>1</sup>

## КОНФИГУРАЦИИ & ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



## Оглавление

Базовая конфигурация .....	3
Принадлежности для дефибрилляции .....	6
Принадлежности для терапии .....	9
Принадлежности для диагностики / ЭКГ .....	11
Опции и принадлежности для для контроля жизненноважных параметров .....	13
Кабели соединительные для датчиков MASIMO Rainbow SET .....	14
Датчики MASIMO Rainbow SET .....	14
Датчики SpO2 MASIMO SET (9 контактов, Sub-D) .....	16
Кронштейны / крепление .....	18
Источники питания .....	20
Управление информацией .....	23
Дополнительные принадлежности .....	24



## Базовая конфигурация

Артикул	Описание	
05100	<b>Дефибриллятор corpuls1</b> С ручкой для переноски, 6-канальный мониторинг ЭКГ, режим AED, ручной режим, подключение к локальной сети, слот для SD-карты	
05122.1	<b>Чехол фронтальный для принадлежностей</b> Открывающийся фронтальный чехол предназначен для хранения электродов и принадлежностей к дефибриллятору corpuls1	
05122.10	<b>Чехол фронтальный для принадлежностей с гибким кронштейном</b> Открывающийся фронтальный чехол предназначен для хранения электродов и принадлежностей к дефибриллятору corpuls1	
05122.2	<b>Кронштейн гибкий с магнитным креплением для фронтального чехла</b> Кронштейн гибкий с магнитным креплением предназначен для установки фронтального открывающегося чехла для принадлежностей на дефибрилляторе corpuls1. Совместим только с чехлом для принадлежностей (арт. 05122.1)	
05122.3	<b>Кронштейн гибкий с винтовым креплением для фронтального чехла</b> Кронштейн гибкий с винтовым креплением предназначен для установки фронтального открывающегося чехла для принадлежностей на дефибрилляторе corpuls1. Совместим только с чехлом для принадлежностей (арт. 05122.1)	
05121.1	<b>Сумка для принадлежностей левая</b> Сумка прочно привинчена к левой стороне дефибриллятора corpuls1, в которой можно хранить датчик SpO2.	
05121.2	<b>Сумка для принадлежностей правая</b> Сумка прочно привинчена к правой стороне дефибриллятора corpuls1, в которой можно хранить кабели ЭКГ.	



corpuls®

CORPULS1

Артикул	Описание	
05190.05128	<b>Комплект складных опорных кронштейнов (правый и левый)</b> Позволяет установить дефибриллятор corpuls1 на рабочей плоскости с различным наклоном (для удобства и лучшей видимости дисплея).	
05127.1	<b>Рюкзак BLS для дефибриллятора и принадлежностей</b> Рюкзак предназначен для переноски дефибриллятора corpuls1 с принадлежностями для применения в экстренных случаях, включая кронштейн для настенного крепления и зарядки.	
05127.2	<b>Аварийный рюкзак ALS с кронштейном для зарядки</b> Рюкзак предназначен для переноски дефибриллятора corpuls1 с принадлежностями для применения в экстренных случаях, включая кронштейн для настенного крепления и зарядки.	
05129	<b>Ремень плечевой для переноски дефибриллятора</b> Ремень предназначен для переноски дефибриллятора corpuls1 на плече	
05129.22	<b>Ремень плечевой неэластичный для переноски дефибриллятора</b> Ремень предназначен для переноски дефибриллятора corpuls1 на плече	
05129.10	<b>Держатели для переноски разрядных электродов</b> Держатели разрядных электродов предназначены для крепления электродов на сумках с принадлежностями (арт. 05121.1) и (арт. 05121.2) при переноске дефибриллятора corpuls1.	
05129.1	<b>Сумки для переноски разрядных электродов</b> Сумки для ударных электродов крепятся к ремню для переноски дефибриллятора corpuls1 и предназначены для переноски ударных электродов.	



corpuls®

CORPULS 1

Артикул	Описание	
04120.21	<b>Аккумуляторная батарея (Li-Ion)</b> Аккумуляторная батарея литий-ионная предназначена для электрического питания дефибриллятора corpuls1 при отсутствии возможности подключения к сетевым источникам питания.	
05126.8	<b>Карта памяти SD (8GB)</b> Карта памяти предназначена для записи, хранения и переноса данных о диагностических (терапевтических) сеансах, осуществляемых дефибриллятором corpuls1 (диагностические ЭКГ, события, записи голоса, жизненные параметры, данные пациента и т. д.) на ПК с программным обеспечением corpuls.manager REVIEW.	
05126	<b>Карта памяти SD (32GB)</b> Карта памяти предназначена для записи, хранения и переноса данных о диагностических (терапевтических) сеансах, осуществляемых дефибриллятором corpuls1 (диагностические ЭКГ, события, записи голоса, жизненные параметры, данные пациента и т. д.) на ПК с программным обеспечением corpuls.manager REVIEW.	
05130.01	<b>Инструкция по эксплуатации дефибриллятора corpuls1 на немецком языке</b>	
05130.02	<b>Инструкция по эксплуатации дефибриллятора corpuls1 на английском языке</b>	



## Принадлежности для дефибрилляции

**Артикул****Описание**

04324.3

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с кабелем (10 шт. в упаковке)**

Электроды **corPatch easy** могут использоваться для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых и детей.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора после вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0).

**Срок хранения: 30 месяцев**



05120.1

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке)**

Электроды **corPatch easy pre-connected** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у новорожденных и младенцев.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора до вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0).

**Срок хранения: 36 месяцев**



05120.4

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy Pro одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем**

Электроды **corPatch easy Pro** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора до вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0) и совместно с блоками дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. 04301, 04302, 04300).

**Срок хранения: 36 месяцев**





Артикул

Описание

05120.40

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy Pro одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке)**

Электроды **corPatch easy Pro** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора до вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0) и совместно с блоками дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. 04301, 04302, 04300).

**Срок хранения: 36 месяцев**



05120.5

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем**

Электроды **corPatch easy pre-connected** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора до вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0) и совместно с блоками дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. 04301, 04302, 04300).

**Срок хранения: 36 месяцев**



05120.50

**HYPERBARIC**  
APPROVED

**Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке)**

Электроды **corPatch easy pre-connected** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.

Кабель отведений уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора до вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0) и совместно с блоками дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. 04301, 04302, 04300).

**Срок хранения: 36 месяцев**





Артикул

Описание

05120.3



**Электрод терапевтический corPatch easy Pediatric extended одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с кабелем (10 шт. в упаковке)**

Электроды **corPatch easy Pediatric extended** можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у новорожденных и младенцев.

Имеет увеличенный срок хранения.

Кабель отведения уже предварительно подключен к электроду и может быть подключен к блоку дефибриллятора/кардиостимулятора после вскрытия упаковки электрода через соединительный терапевтический кабель (арт. 04326.0).

**Срок хранения: 36 месяцев**












## Принадлежности для терапии








Артикул	Описание	
04326.0	<b>Кабель соединительный терапевтический</b> Кабель соединительный терапевтический предназначен для подключения терапевтических электродов corPatch easy для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ и разрядных электродов к блоку дефибриллятора corpuls1.	
04326	<b>Электроды разрядные наружные для взрослых</b> Разрядные электроды для взрослых предназначены для неинвазивной дефибрилляции у взрослых пациентов с применением дефибриллятора corpuls1. Разрядные наружные электроды предотвращают попадание тока утечки на руку пользователя через смоченную поверхность электрода и, таким образом, обеспечивают безопасную дефибрилляцию даже во влажном состоянии. При подключении к дефибриллятору corpuls1 используется совместно с соединительным терапевтическим кабелем (арт. 04326.0).	
01227	<b>Электроды разрядные наружные для новорожденных и детей</b> Разрядные наружные электроды для взрослых предназначены для неинвазивной дефибрилляции у новорожденных и детей с применением дефибрилляторов corpuls1. Представляют собой разрядные электроды для взрослых (арт. 04326), установленные в специальные конические адаптеры для терапии у новорожденных и детей. Адаптеры пропускают только 10% установленной энергии на дефибрилляторе (снижение энергии 10:1).	
04235.0	<b>Кабель соединительный промежуточный corPatch CPR</b> Промежуточный кабель для подключения одноразового датчика corPatch CPR артикул 04235.2. к опции corPatch CPR (арт. 05108)	
04235.2	<b>Датчик одноразовый corPatch CPR для взрослых и детей более 20 кг</b> Акселерометр для измерения скорости и глубины давления во время ручной CPR.	



Артикул	Описание	
01239	<b>Гель для разрядных электродов, 100g</b>	
04327.0	<b>Держатели разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции</b> Держатели электродов для внутригрудной дефибрилляции, предназначены для установки внутригрудных электродов (арт. 04327.1, 04327.2 или 04327.3) и подключаются через Y-адаптер (арт. 04327.6).	
04327.1	<b>Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер А, 11,00 см2</b> Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции предназначен для дефибрилляции на открытой грудной клетке. Применяется совместно с держателями разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции (арт. 04327.0) и кабелем с Y-адаптером (арт. 04327.6).	
04327.2	<b>Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер В, 18,25 см2</b> Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции предназначен для дефибрилляции на открытой грудной клетке. Применяется совместно с держателями разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции (арт. 04327.0) и кабелем с Y-адаптером (арт. 04327.6).	
04327.3	<b>Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер С, 46,60 см2</b> Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции предназначен для дефибрилляции на открытой грудной клетке. Применяется совместно с держателями разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции (арт. 04327.0) и кабелем с Y-адаптером (арт. 04327.6).	
04327.6	<b>Кабель с Y-адаптером для держателей разрядных электродов</b> Кабель с Y-адаптером предназначен для держателей разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции. Применяется совместно с держателями разрядных электродов (арт. 04327.0), и электродами разрядными для внутригрудной дефибрилляции «ложка» (арт. 04327.1, 04327.2 или 04327.3).	
04325.51	<b>Кабель-адаптер для тренировочного манекена Laerdal / Ambu</b> Адаптер предназначен для подключения дефибриллятора corpuls1 к тренировочному манекену. Для подключения необходим кабель соединительный терапевтический (арт. 04326.0).	







## Принадлежности для диагностики / ЭКГ

Артикул	Описание	
04222	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами и кодом 1 (ERC)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.0001	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с защелками (ERC)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.0002	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,6 м) с защелками (ERC)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.01	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами (ERC)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.02	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (3,6 м) с клипсами (ERC)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.1	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами (АНА)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.1011	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,3 м) с защелками (АНА)</b> Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	



corpuls®

CORPULS1







Артикул	Описание	
04222.2	<b>Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) для новорожденных и детей (ERC)</b> Кабель для мониторинга ЭКГ для применения с отдельными одноразовыми электродами с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
01126.3	<b>Электрод ЭКГ одноразовый 50 мм x 45 мм для взрослых</b>	
68120.03900	<b>Зажим сортировочный от запутывания кабеля ЭКГ</b> Антизапутывающий светло-серый зажим предназначен для сортировки кабелей ЭКГ.	
04290.03900	<b>Зажим сортировочный от запутывания кабеля ЭКГ</b> Антизапутывающий светло-серый зажим предназначен для сортировки кабелей ЭКГ. Комплект 8 шт.	



## Опции и принадлежности для для контроля жизненноважных параметров

### Оксиметрия - MASIMO Rainbow® SET / MASIMO SET


Опции — это дополнительно встроенные в устройство функциональные модули, которые не считаются самостоятельным продуктом для целей регулирования.

Артикул	Описание	
05102	<b>Опция «Измерение SpO2» MASIMO Rainbow® SET</b> Измерение MASIMO SpO2 для corpuls1 характеризуется превосходными результатами измерения, особенно у пациентов с низкой перфузией. Меньше ошибочных измерений из-за артефактов движения.	
05103	<b>Опция «Измерение SpCO» MASIMO Rainbow® SET</b> Возможно только в сочетании с опцией SpO2 MASIMO Rainbow® SET (арт. № 05102).	
05104	<b>Опция «Измерение SpMet» MASIMO Rainbow® SET</b> Возможно только в сочетании с опцией SpO2 MASIMO Rainbow® SET (Арт. № 05102)	
05105	<b>Опция «Измерение SpHb» MASIMO Rainbow® SET</b> Возможно только в сочетании с опцией SpO2 MASIMO Rainbow® SET (Арт. № 05102)	
05102.3	<b>Опция «Измерение SpO2» MASIMO SET MSX-2040</b> Применяется только в сочетании с опцией corPatch CPR (арт. № 05108).	
05108	<b>Опция «CorPatch CPR»</b>	






corpuls®



CORPULS 1

Артикул	Описание	
05107	<b>Опция «Кардиостимулятор»</b> Режимы кардиостимулятора FIX или DEMAND	

## Кабели соединительные для датчиков MASIMO Rainbow SET

Артикул	Описание	
04227.0	<b>Кабель соединительный (1,2 м; 25/15 контактов) для датчиков MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow</b> Соединительный кабель для подключения датчиков 04226.xx und 04227.xx	
04227.02	<b>Кабель соединительный (1,2 м; 25/9 контактов; Sub-D) для датчиков MASIMO® SpO2 Rainbow</b> Соединительный кабель для подключения датчиков 04228.xx	
04227.03	<b>Кабель соединительный (1,6 м; 25/15 контактов) для датчиков SpO2 MASIMO® SET</b> Соединительный кабель для подключения датчиков 04227.xx	

## Датчики MASIMO Rainbow SET

Артикул	Описание	
04226.1	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для детей</b> Многоразовый датчик для измерения SpO2/CO/Met	
04226.2	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых</b> Многоразовый датчик для измерения SpO2/CO/Met	



corpuls®

CORPULS 1

Артикул	Описание	
04226.211	<b>Чехол защитный для датчиков на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow</b> Защитный чехол для датчиков MASIMO® Rainbow	
04226.61	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для взрослых и детей более 30 кг</b> Одноразовый датчик на палец для измерения SpO2/CO/ Met	
04226.62	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для детей 10 – 50 кг</b> Одноразовый датчик на палец для SpO2/CO/Met	
04226.63	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для младенцев 3 – 30 кг</b> Одноразовый датчик на палец для измерения SpO2/CO/Met	
04227.1	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для детей</b> Многоразовый датчик на палец для измерения SpO2	
04227.2	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых</b> Многоразовый датчик на палец для измерения SpO2	
04227.22	<b>Датчик на палец силиконовый MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых</b> Многоразовый датчик на палец для измерения SpO2	




corpuls®





CORPULS 1

Артикул	Описание	
04227.4	<b>Датчик MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с клипсой на ухо для взрослых более 30 кг</b> Многоразовый датчик на мочку уха для измерения SpO2	
04227.61	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для взрослых и детей более 30 кг</b> Одноразовый датчик на палец для SpO2	
04227.62	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для детей 10 - 50 кг</b> Одноразовый датчик на палец для SpO2	
04227.63	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для младенцев 3 - 20 кг</b> Одноразовый датчик на палец для SpO2	
04227.64	<b>Датчик MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для новорожденных</b> Одноразовый датчик SpO2	

## Датчики SpO2 MASIMO SET (9 контактов, Sub-D)


Артикул	Описание	
04228.1	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 с кабелем 0,9 м для детей 10 – 50 кг</b> Может использоваться только в сочетании с номером детали 04228.0 (нет в каталоге) или 04227.02 (нет в каталоге).	





Артикул	Описание	
04228.2	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 с кабелем 0,9 м для взрослых и детей более 30 кг</b> Может использоваться только в сочетании с номером детали 04228.0 (нет в каталоге) или 04227.02 (нет в каталоге).	
04228.22	<b>Датчик на палец MASIMO® SpO2 силиконовый с кабелем 0,9 м для взрослых</b> Может использоваться только в сочетании с номером детали 04228.0 (нет в каталоге) или 04227.02 (нет в каталоге).	
04228.3	<b>Датчик MASIMO® SpO2 с клипсой на ухо для взрослых более 30 кг</b> Может использоваться только в сочетании с номером детали 04228.0 (нет в каталоге) или 04227.02 (нет в каталоге).	
04228.61	<b>Датчик одноразовый MASIMO® SpO2 для взрослых и детей более 30 кг</b> Может использоваться только в сочетании с номером детали 04228.0 (нет в каталоге) или 04227.02 (нет в каталоге).	



## Кронштейны / крепление

Артикул	Описание	
05400.1	<p><b>Кронштейн-адаптер для настенного крепления и зарядки</b></p> <p>Кронштейн для настенного монтажа и зарядки corpuls1 12V DC Испытания EN1789/DO160. Для адаптера дополнительно необходим дополнительный соединительный кабель питания. Совместимые соединительные кабели питания для кронштейна:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Кабель соединительный DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/ On-board supply (арт. 05460.00000)</li><li>• Кабель соединительный DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/Molex (арт. 05460.00100)</li><li>• Кабель соединительный DC (0,15 м) с разъемами: Hirschmann/Molex (арт. 05460.06100)</li><li>• Кабель соединительный DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/MagCode 1.5m (арт. 05460.00300)</li><li>• Кабель соединительный DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/MagCode Pro 1.5m (Art. Nr. 05460.00400)</li><li>• Кабель соединительный DC (2,5 м) с разъемами:Hirschmann / MIL (арт. № 05460.0050)</li><li>• Кабель соединительный DC (1,5 м) Hirschmann / open end (арт. № 05460.0060)</li></ul>	
05405.1	<p><b>Кронштейн-адаптер для настенного крепления и зарядки с дополнительным адаптером</b></p> <p>Кронштейн-адаптер настенного крепления и зарядки для corpuls1 с дополнительным адаптером используется с кронштейном настенного крепления и зарядки для corpuls3 через дополнительный адаптер.</p>	
05411.2	<p><b>Кронштейн настенный для кронштейна-адаптера</b></p> <p>Кронштейн для настенного монтажа зарядного кронштейна, предназначенного для corpuls1.</p>	
05411.3	<p><b>Кронштейн для переходной пластины</b></p>	



Артикул	Описание	
05411.6	<b>Комплект стандартных кронштейнов для крепления дефибриллятора</b> Позволяет прикрепить дефибриллятор corpuls1 к стандартной рейке или больничной кровати. Не в сочетании с 05190.05128	
05412	<b>Кронштейн для установки зарядного кронштейна на полу наземного транспортного средства</b> Адаптер для напольного крепления зарядного кронштейна предназначенного для corpuls1.	



## Источники питания

Артикул	Описание	
04120.21	<b>Аккумуляторная батарея (Li-ion) 7.4V 4.4Ah 32.6Wh</b> Аккумуляторная батарея для дефибриллятора corpuls1.	
04460.03043	<b>Кабель соединительный для бортового питания 12 В с разъемами MagCode / штекер бортового питания</b> Соединительный кабель 12 В для зарядки corpuls1 без зарядного кронштейна.	
04501.1503	<b>Адаптер питания переменного тока с разъемом MagCode на кабеле</b> Адаптер питания переменного тока (150 W, 100-240 VAC/12VDC) с разъемом MagCode на конце кабеля. Для прямого подключения от сети переменного тока.	
04500.1503	<b>Адаптер питания переменного тока с разъемом Molex на кабеле</b> Адаптер питания переменного тока (150 W, 100-240 VAC/12VDC) с разъемом Molex на конце кабеля. Для прямого подключения от сети переменного тока.	
04510	<b>Зарядное устройство для аккумуляторных батарей</b> Зарядное устройство 10-14 В от сети переменного тока 230В для аккумуляторной батареи (арт. № 04120.21) с возможностью одновременной зарядки до 3 аккумуляторных батарей. Используется вместе с адаптером питания переменного тока (арт. № 04500.1503) и соединительным кабелем постоянного тока Hirschmann/Molex 0,15 м (арт. № 05460.0610)	
04520.10	<b>Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) со стандартной вилкой и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель питания 230 В AC для блока питания от переменного тока.	
04520.20	<b>Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта США и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель 230 В AC для блока питания от переменного тока.	



Артикул	Описание	
04520.31	<b>Кабель питания сетевой 230 В (2,5 м) с сетевой вилкой стандарта Великобритании и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.41	<b>Кабель питания сетевой 230 В (2,5 м) с сетевой вилкой стандарта КНР и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.50	<b>Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта Австралии и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.60	<b>Кабель питания 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта Японии и защитным штекером для адаптеров питания</b> Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
05460.00000	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / штекер бортового питания 12В</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00100	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / Molex</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00200	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / SELV</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	



Артикул	Описание	
05460.00300	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / MagCode</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00400	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / MagCodePro</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00500	<b>Кабель соединительный (2,5 м) с разъемами Hirschmann / MIL</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00600	<b>Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / open end</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.06100	<b>Кабель соединительный (0,15 м) с разъемами Hirschmann / Molex</b> Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	











## Управление информацией




Артикул	Описание	
97031	Программное обеспечение для ПК corpuls.manager REVIEW	 REVIEW
97051	Программное обеспечение для сервера corpuls.manager ANALYSE server	 ANALYSE
97051.1	Лицензия для сервера corpuls.manager ANALYSE	 ANALYSE
97051.13	Дополнение к ПО для сервера corpuls.manager ANALYSE: графические информационные панели BI	 ANALYSE
97056	Программное обеспечение для настройки облачного хранилища информации corpuls.manager ANALYSE	 ANALYSE
97056.1	Лицензия к облачному хранилищу информации corpuls.manager ANALYSE	 ANALYSE
97056.13	Дополнение к ПО для облачного хранилища corpuls.manager ANALYSE Add-On: графические панели BI	 ANALYSE



## Дополнительные принадлежности

Артикул	Описание	
04310	<b>Симулятор corpuls Testbox</b> Симулятор функциональной проверки с учетом дефибрилляции и ЭКГ	
04311.1	<b>Симулятор corpuls НК</b> Симулятор corpuls НК служит для функциональной проверки с учетом дефибрилляции и генерации следующих сигналов: желудочковой тахикардии (VT), асистолии, синусового ритма (STEMI), желудочковой фибрилляции (VF), брадикардии.	
04311.2	<b>Симулятор VF corpuls</b> Симулятор VF corpuls используется для проверки функционирования и проверяет правильную работу устройств. Функциональность дефибриллятора проверяется путем нанесения на устройство разряда полной мощности. Кроме того, различные сердечные ритмы могут быть импортированы и отображены на мониторе для упражнений/демонстраций.	
04311	<b>Симулятор corpuls</b> Симулятор corpuls служит для функциональной проверки с учетом дефибрилляции и генерации следующих сигналов: желудочковой тахикардии (VT), асистолии, синусового ритма (STEMI), желудочковой фибрилляции (VF), брадикардии.	
04312	<b>Симулятор corpuls Testload</b> Симулятор функциональной проверки с учетом дефибрилляции	
072250.5501	<b>Брелок для симулятора corpuls Testload</b>	
04324.9000	<b>Кабель-переходник для тренировочного манекена Zoll / Laerdal (ShockLink)</b>	
04325.51	<b>Кабель-адаптер для тренировочного манекена Laerdal / Ambu</b>	



Артикул	Описание	
70755.00100	<b>Накладка защитная для экрана</b> Эта накладка предотвращает появление царапин и других повреждений ЖК-дисплея.	
05126.8	<b>Карта памяти SD (8GB)</b>	
05126	<b>Карта памяти SD (32GB)</b>	



 corpuls®

CORPULS 1

 corpuls®

Производитель:

**GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH**  
Hauswiesenstr. 26 | 86916 Kaufering | Германия

Тел.: + 49 8191 657220-0  
Факс: + 49 8191 65722-22  
E-mail: [info@corpuls.com](mailto:info@corpuls.com)  
Web: [www.corpuls.world](http://www.corpuls.world)



Продукты могут быть доступны не на всех рынках, поскольку доступность продуктов зависит от нормативных и/или медицинских норм на отдельных рынках. По вопросам доступности обращайтесь по адресу [info@corpuls.com](mailto:info@corpuls.com).  
Возможны опечатки, а также изменения конструкции и дизайна. Все упомянутые названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Corpuls1

ПРОДУКТКАТАЛОГ