

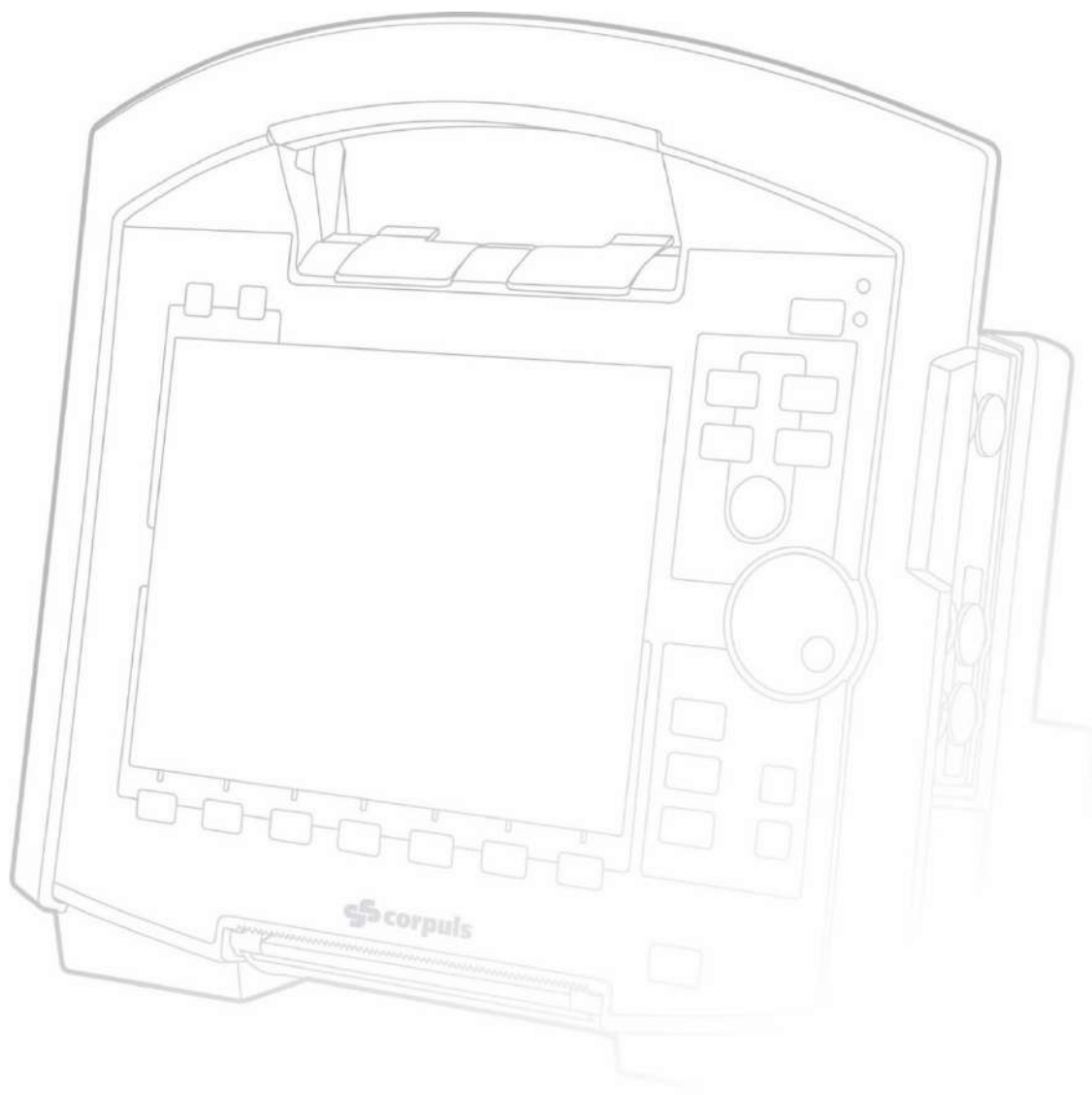


corpuls[®]

FOCUS - ON - PATIENTS

RU

КАТАЛОГ
КОНФИГУРАЦИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



corpuls3

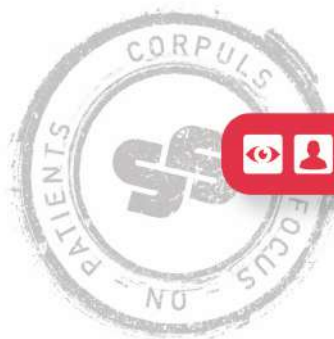
КОНФИГУРАЦИИ & ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



corpuls3

ОГЛАВЛЕНИЕ

БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	3
Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 / corpuls3 SLIM	3
Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 NVG/NVIS compatible	5
Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 HBO compatible	5
Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch	6
Принадлежности к системам дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 в базовой конфигурации	8
Дополнительные функциональные модули (опции) и принадлежности к ним для контроля жизненноважных параметров	15
Измерение неинвазивного артериального давления NIBP (SUNTECH®)	15
Оксиметрия (MASIMO Rainbow® SET / MASIMO SET) - опция	19
Пульсоксиметрия	21
Измерение температуры	25
Измерение инвазивного артериального давления (IBP)	27
Капнография etCO2 (Nihon Kohden®)	28
Обратная связь при CPR-терапии	29
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	31
Кронштейны для блоков дефибрилляции / кардиостимуляции	31
Кронштейны для блоков мониторинга	32
Кронштейны для блоков пациента	33
Другие кронштейны и адаптеры	34
ЗАРЯДКА И ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	38
СУМКИ И РЕМНИ	42
ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	44
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	45
МАКЕТ СИСТЕМЫ	47
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	48
ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	50



БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 / corpuls3 SLIM




Артикул	Описание	
04100	<p>Блок мониторинга corpuls3 со встроенным принтером</p> <p>Имеет «Операционный интерфейс» corpuls3 дефибриллятора /системы мониторинга пациента.</p> <p>Легкое устройство весом 2,8 кг, удобно носить на предплечье. Здесь настраиваются пределы сигналов тревоги, отслеживаются сигналы датчиков и документируются операции.</p>	
04100.9	<p>Сертификат для авиационной техники к блоку мониторинга corpuls3 с принтером</p>	
04200	<p>Блок пациента corpuls3 интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ</p> <p>Обеспечивает непрерывный мониторинг от места использования до места с клиническими условиями. В этом блоке все сигналы датчиков собираются вместе, контролируются и записываются. Нет необходимости утомительно подключать и отключать кабели и датчики, так как они предварительно подключены и помещены в защитный чехол.</p> <p>Опциональная функция «PrimeCPR» (в сочетании с кабелем и датчиком) дает немедленную обратную связь о глубине давления и частоте давления и, таким образом, способствует улучшению результатов лечения пациентов.</p>	
04200.9	<p>Сертификат для авиационной техники к блоку пациента corpuls3 с интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения</p>	
04300	<p>Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3</p>	




Артикул	Описание	
04300.9	Сертификат для авиационной техники к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3	
04301	Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM	
04301.9	Сертификат для авиационной техники к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM	
04000	Система дефибрилляции и мониторинга corpuls3 (без принадлежностей): <ul style="list-style-type: none">- Блок мониторинга corpuls3 со встроенным принтером (арт. 04100);- Блок пациента corpuls3 интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ (арт. 04200);- Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 (арт. 04300).	
04000.9	Сертификат для авиационной техники к системе дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3	
04001	Система дефибрилляции и мониторинга corpuls3 SLIM (без принадлежностей) <ul style="list-style-type: none">- Блок мониторинга corpuls3 со встроенным принтером (арт. 04100);- Блок пациента corpuls3 интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ (арт. 04200);- Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM (арт. 04301).	
04001.9	Сертификат для авиационной техники к системе дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM	






Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 NVG/NVIS compatible

Артикул.	Описание	
04100.1	Блок мониторинга corpuls3 NVG/NVIS со встроенным принтером	
04200.1	Блок пациента corpuls3 NVG/NVIS интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ	
04300.1	Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 NVG/NVIS	
04000.1	Система дефибрилляции и мониторингования corpuls3 NVG/NVIS (без принадлежностей)	




Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 HBO compatible

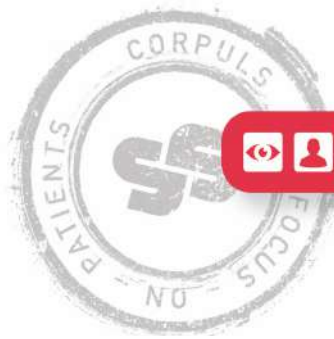
Артикул	Описание	
04100.2	Модуль мониторинга corpuls3 HBO со встроенным принтером	



Артикул	Описание	
04200.2	Блок пациента corpuls3 НВО интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ	
04300.2	Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 НВО	
04000.2	Система дефибрилляции и мониторинга corpuls3 НВО (без принадлежностей) <ul style="list-style-type: none">- Модуль мониторинга corpuls3 НВО со встроенным принтером (арт. 04100.2);- Блок пациента corpuls3 НВО интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ (арт. 04200.2);- Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 НВО (арт. 04300.2).	



Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch

Артикул.	Описание	
04101	Блок мониторинга corpuls3 Touch со встроенным принтером	
04101.9	Сертификат для авиационной техники к блоку мониторинга corpuls3 Touch со встроенным принтером	
04201	Блок пациента corpuls3 Touch интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ	




Артикул.	Описание	
04201.9	Сертификат для авиационной техники к блоку пациента corpuls3 Touch интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ	
04302	Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch SLIM	
04302.9	Сертификат для авиационной техники к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch SLIM	
04002	Система дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch (без принадлежностей): - Блок мониторинга corpuls3 Touch со встроенным принтером (арт. 04101); - Блок пациента corpuls3 Touch интерфейсом CompactFlash® для 12-канального отведения ЭКГ (арт. 04201); - Блок дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch SLIM (арт. 04302).	
04002.9	Сертификат для авиационной техники к системе дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 Touch	

Эксплуатационная документация

Артикул.	Описание	
04130.01	Инструкция по эксплуатации дефибриллятора corpuls3 на немецком языке	
04130.02	Инструкция по эксплуатации дефибриллятора corpuls3 на английском языке	



Принадлежности к системам дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 в базовой конфигурации

Артикул	Описание	
04400.CA	Кронштейн для настенного крепления и зарядки (12-14V DC) блока дефибрилляции / кардиостимуляции	
04324.3 	Электрод терапевтический corPatch easy одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с кабелем (10 шт. в упаковке) <p>Электроды corPatch easy могут использоваться для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых и детей.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 30 месяцев</p>	
05120.1 	Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке) <p>Электроды corPatch easy pre-connected можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у новорожденных и младенцев.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p>	
05120.4 	Электрод терапевтический corPatch easy Pro одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем <p>Электроды corPatch easy Pro можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p>	



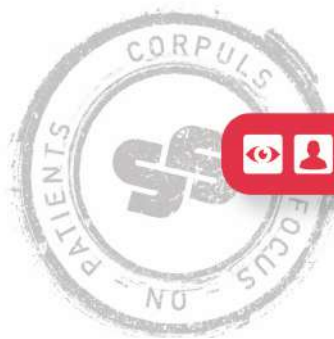
Артикул	Описание
05120.40 	<p>Электрод терапевтический corPatch easy Pro одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке)</p> <p>Электроды corPatch easy Pro можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> 
05120.5 	<p>Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем</p> <p>Электроды corPatch easy pre-connected можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> 
05120.50 	<p>Электрод терапевтический corPatch easy pre-connected одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с наружным кабелем (10 шт. в упаковке)</p> <p>Электроды corPatch easy pre-connected можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у взрослых.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> 












corpuls®












CORPULS 3

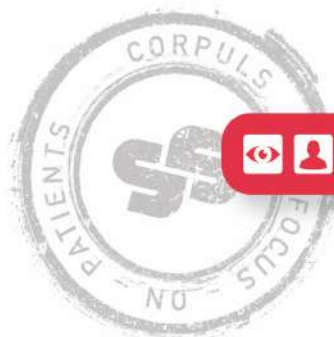
Артикул	Описание	
05120.3 	<p>Электрод терапевтический corPatch easy Pediatric extended одноразовый для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ с кабелем (10 шт. в упаковке)</p> <p>Электроды corPatch easy Pediatric extended можно использовать для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии, кардиостимуляции и мониторинга ЭКГ у новорожденных и младенцев.</p> <p>Имеет увеличенный срок хранения.</p> <p>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).</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p>	
04326.0	<p>Кабель соединительный терапевтический</p> <p>Кабель соединительный терапевтический предназн для подключения терапевтических электродов corPatch easy для дефибрилляции / кардиостимуляции / мониторинга ЭКГ и разрядных электродов к системе дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM и corpuls3 Touch.</p>	
04326	<p>Электроды разрядные наружные для взрослых</p> <p>Разрядные электроды для взрослых предназначены для неинвазивной дефибрилляции у взрослых пациентов с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.</p> <p>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 системам дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM или corpuls3 Touch используется совместно с соединительным терапевтическим кабелем (арт. № 04326.0).</p>	
01227	<p>Электроды разрядные наружные для новорожденных и детей</p> <p>Разрядные наружные электроды для взрослых предназначены для неинвазивной дефибрилляции у новорожденных и детей с применением дефибрилляторов corpuls1 и систем дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3.</p> <p>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).</p>	
01239	<p>Гель для разрядных электродов, 100g</p>	





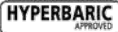








Артикул	Описание	
04327.1	Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер А, 11,00 см2 Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции предназначен для дефибрилляции на открытой грудной клетке. Применяется совместно с держателями разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции (арт. 04327.0) и кабелем с Y-адаптером (арт. 04327.6).	
04327.0	Держатели разрядных электродов для внутригрудной дефибрилляции 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).	
04327.2	Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер В, 18,25 см2 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	Электрод разрядный для внутригрудной дефибрилляции, размер С, 46,60 см2 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	Кабель с Y-адаптером для держателей разрядных электродов 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).	
04222 	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами и кодом 1 (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.0001 	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с защелками (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	









Артикул	Описание	
04222.0002 	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,6 м) с защелками (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.01 	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.02 	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (3,6 м) с клипсами (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.1	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) с клипсами (АНА) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.1011	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,3 м) с защелками (АНА) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04222.2	Кабель для мониторинга ЭКГ 4-контактный (2,0 м) для новорожденных и детей (ERC) Кабель для мониторинга ЭКГ для применения с отдельными одноразовыми электродами с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3.	
04223 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (2,0 м) с клипсами и кодом 1 (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	



Артикул	Описание	
04223.0001 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (2,0 м) с защелками (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	
04223.01 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (2,0 м) с клипсами (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	
04223.02 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (3,6 м) с клипсами (ERC) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	
04223.1 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (2,0 м) с клипсами (АНА) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	
04223.1001 	Кабель для мониторинга ЭКГ 6-контактный (2,0 м) с защелками (АНА) Кабель предназначен для мониторинга ЭКГ с применением дефибрилляторов corpuls1 / corpuls3. Может применяться в комбинации с 4-контактным кабелем для мониторинга ЭКГ.	
04224	Тестер кабелей для мониторинга ЭКГ	
01126.3	Электрод ЭКГ одноразовый 50 мм x 45 мм для взрослых	










Артикул	Описание	
04290.03900	Зажим сортировочный от запутывания кабеля ЭКГ Антизапутывающий светло-серый зажим предназначен для сортировки кабелей ЭКГ. Комплект 8 шт.	
68120.03900	Зажим сортировочный от запутывания кабеля ЭКГ Антизапутывающий светло-серый зажим предназначен для сортировки кабелей ЭКГ.	
04121 	Миллиметровая бумага 100 мм x 22 м для распечатки данных (10 рулонов) Миллиметровая бумага для распечатки данных Ширина: 100 мм Длина: 22 м	
04121.9 	Миллиметровая бумага 100 мм x 22 м для распечатки данных (1 рулон) Миллиметровая бумага для распечатки данных Ширина: 100 мм Длина: 22 м	

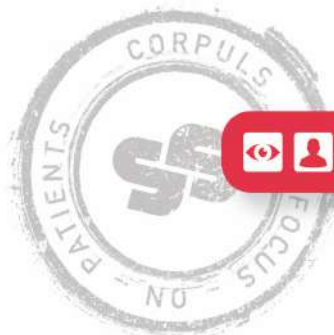











Дополнительные функциональные модули (опции) и принадлежности к ним для контроля жизненно важных параметров

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














Измерение неинвазивного артериального давления NIBP (SUNTECH®)

Артикул	Описание	
04203	Опция «Измерение неинвазивного артериального давления NIBP» SUNTECH® Возможность неинвазивного измерения артериального давления (режимы: взрослые, дети и новорожденные (ручной и автоматический). Режим и параметры можно настроить через навигацию по меню corpuls3.	
02128.91	Шланг соединительный (2,5 м) для NIBP-манжет	
04229.91 	Шланг соединительный (2,5 м) с угловым фитингом 90 градусов для NIBP-манжет	
02128.92	Шланг соединительный (4,0 м) для NIBP-манжет	
02128.95	Шланг-переходник соединительный (14 см) для одноразовых неонатальных NIBP-манжет Используется совместно с соединительным шлангом для НИАД-манжет	
17101	Сфигмоманометр со шлангом 0,95 м и коннектором для для NIBP-манжет	







Артикул	Описание	
04229.10	NIBP-манжета «Thigh» без латекса для взрослых на бедро (коричневая; обхват бедра 38-50 см)	
04229.11	NIBP-манжета «Infant» без латекса для младенцев (оранжевая; обхват плеча 8-13 см)	
04229.12	NIBP-манжета «Child» без латекса для детей (зеленая; обхват плеча 12-19 см)	
04229.14	NIBP-манжета «Small adult» без латекса для взрослых (синяя; обхват плеча 17-25 см)	
04229.15	NIBP-манжета «Prime Cuff S» без латекса для взрослых (светло-голубая; обхват плеча 18-29 см)	
04229.17 	NIBP-манжета «Prime Cuff» без латекса для взрослых (темно-синяя; обхват плеча 28-40 см)	
04229.19 	NIBP-манжета «Prime Cuff XL» без латекса для взрослых (бордовая; обхват плеча 40-55 см)	



Артикул	Описание	
04229.71 	NIBP-манжета «Infant» кратковременного применения (7 дней) без латекса для младенцев (оранжевая; обхват плеча 8-13 см)	
04229.72 	NIBP-манжета «Child» кратковременного применения (7 дней) без латекса для детей (зеленая; обхват плеча 12-19 см)	
04229.74 	NIBP-манжета “Small adult” кратковременного применения (7 дней) без латекса для взрослых (бирюзовая; обхват плеча 17-25 см)	
04229.75 	NIBP-манжета “Prime Cuff S” кратковременного применения (7 дней) без латекса для взрослых (темно-синяя; обхват плеча 23-33 см)	
04229.77 	NIBP-манжета “Prime Cuff” кратковременного применения (7 дней) без латекса для взрослых (бордовая; обхват плеча 31-40 см)	
04229.79 	NIBP-манжета “Prime Cuff XL” кратковременного применения (7 дней) без латекса для взрослых (бордовая; обхват плеча 31-40 см и более)	
04229.81	NIBP-манжета одноразовая для новорожденных (размер 1; обхват плеча 3-6 см)	













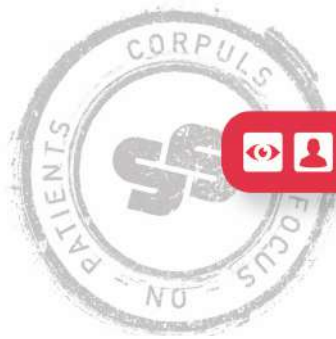
Артикул	Описание	
04229.82	NIBP-манжета одноразовая для новорожденных (размер 2; обхват плеча 4-8 см)	
04229.83	NIBP-манжета одноразовая для новорожденных (размер 3; обхват плеча 6-11 см)	
04229.84	NIBP-манжета одноразовая для новорожденных (размер 4; обхват плеча 7-13 см)	
04229.85	NIBP-манжета одноразовая для новорожденных (размер 5; обхват плеча 8-15 см)	




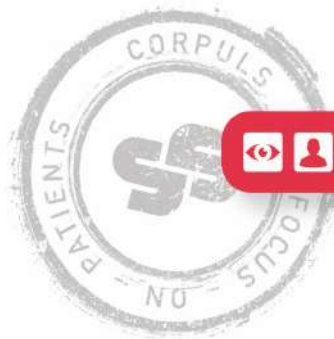
Оксиметрия (MASIMO Rainbow® SET / MASIMO SET) - опция

Опции — это дополнительно встроенные в устройство функциональные блоки, которые позволяют производить измерения и не считаются самостоятельным продуктом для целей регулирования.

Артикул	Описание	
04212 	Опция «Измерение SpO2» MASIMO Rainbow® SET Измерение SpO2 по технологии MASIMO характеризуется превосходными результатами измерения, особенно у пациентов с низкой перфузией. Меньше неправильных измерений из-за артефактов движения.	
04213 	Опция «Измерение SpCO» MASIMO Rainbow® SET Только в сочетании с арт. 04212	
04214 	Опция «Измерение SpMet» MASIMO Rainbow® SET Только в сочетании с арт. 04212	
04215 	Опция «Измерение SpHb» MASIMO Rainbow® SET Только в сочетании с арт. 04212	
04217 	Опция «Измерение RRp» MASIMO Rainbow® SET Только в сочетании с арт. 04212	

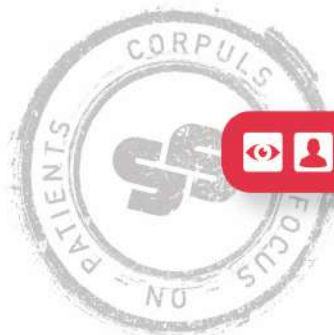









Артикул	Описание	
04202.3	Опция «Измерение SpO2» MASIMO SET MSX-2040	



Пульсоксиметрия

Артикул	Описание	
04227.0 	Кабель соединительный (1,2 м; 25/15 контактов) для датчиков MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow Для подключения датчиков 04226.xx и 04227.xx	
04227.02	Кабель соединительный (1,2 м; 25/9 контактов) для датчиков MASIMO® SpO2 Rainbow Для подключения датчиков MASIMO®	
04227.03	Кабель соединительный (1,6 м; 11/15 контактов) для датчиков MASIMO® SET SpO2 Для подключения датчиков 04227.xx	
04225.61	Датчик на палец MASIMO® SpO2/Hb/Met Rainbow одноразовый для взрослых Для снятия параметров SpO2/Hb/Met.	
04225.62	Датчик на палец MASIMO® SpO2/Hb/Met Rainbow одноразовый для детей 10-50 кг Для снятия параметров SpO2/Hb/Met.	
04228.62	Датчик на палец MASIMO® SpO2 одноразовый для детей 10 - 50 кг Для снятия параметров SpO2.	
04228.63	Датчик на палец MASIMO® SpO2 одноразовый для детей 3 - 20 кг Для снятия параметров SpO2.	



Артикул	Описание	
04228.64	Датчик на палец MASIMO® SpO2 одноразовый для новорожденных менее 3 кг на палец ног и взрослых более 40 кг на палец руки	
04226.1	Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для детей	
04226.2	Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых	
04226.211	Чехол защитный для датчиков на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow	
04226.61	Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для взрослых и детей более 30 кг	
04226.62	Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для детей 10 - 50 кг	
04226.63	Датчик на палец MASIMO® SpO2/CO/Met Rainbow одноразовый для младенцев 3 - 30 кг	










Артикул	Описание	
04227.1	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для детей	
04227.2	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых	
04227.22	Датчик на палец силиконовый MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с кабелем 0,9 м для взрослых	
04227.4	Датчик MASIMO® SpO2 Rainbow (15 контактов) с клипсой на ухо для взрослых более 30 кг	
04227.61 	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для взрослых и детей более 30 кг	
04227.62 	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для детей 10 - 50 кг	
04227.63	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для младенцев 3 - 20 кг	








Артикул	Описание	
04227.64	Датчик на палец MASIMO® SpO2 Rainbow одноразовый для новорожденных	
04228.0	Кабель соединительный (1,2 м; 9 контактов; Sub-D) для датчиков MASIMO® SpO2 Для подключения датчиков MASIMO®	
04228.1	Датчик на палец MASIMO® SpO2 с кабелем 0,9 м для детей 10 - 50 кг	
04228.2	Датчик на палец MASIMO® SpO2 с кабелем 0,9 м для взрослых и детей более 30 кг	
04228.22	Датчик на палец MASIMO® SpO2 силиконовый с кабелем 0,9 м для взрослых	
04228.3	Датчик MASIMO® SpO2 с клипсой на ухо для взрослых более 30 кг	
04228.61	Датчик одноразовый MASIMO® SpO2 для взрослых и детей более 30 кг	



Измерение температуры






Артикул	Описание	
04204 	Опция «Измерение температуры» (2 канала)	
04231.0	Кабель соединительный для одноразовых датчиков температуры	
04231.11	Датчик температуры одноразовый с катетером Фолея 12F (для мочевого пузыря)	
04231.21	Датчик температуры одноразовый с зондом для пищевода / прямой кишки 12F	
04231.31	Датчик тимпанальный (ушной) одноразовый с кабелем для взрослых	
04231.32	Датчик тимпанальный (ушной) одноразовый с кабелем для детей	



Артикул	Описание	
04231.41	Датчик температуры кожи одноразовый STS-400 Датчик приклеивается к коже. Требуется промежуточный кабель для одноразовых датчиков (артикул 04231.0)	
02131.0 	Датчик температуры ректальный / пищеводный для взрослых YSI401D	
02131.9 	Чехол одноразовый для многоразовых ректальных датчиков температуры Для датчиков температуры ректальных/пищеводных для взрослых YSI401D с арт.№ 02131.0	













Измерение инвазивного артериального давления (IBP)


Артикул	Описание	
04205 	Опция «Измерение инвазивного артериального давления IBP» (4 канала)	
04233.01	IBD-Штекер соединительный (ODU)	
04233.02 	Кабель соединительный IBP с разъемами GE/Marquette Одобрено для следующих датчиков без Y-кабеля: B.Braun Combitrans, Smiths/Medex LogiCal, Codan/pvb DPT-6000er/-8000er Series, Codan/pvb xtrans DPT-9000er Series, Edwards TruWave PX600er Series (only 1-fold), Becton Dickinson DTXPlus.	
04233.04 	Y-Кабель соединительный IBP с разъемами GE/Marquette Одобрено для следующих датчиков без Y-кабеля: B.Braun Combitrans, Smiths/Medex LogiCal, Codan/pvb DPT-6000er/-8000er Series, Codan/pvb xtrans DPT-9000er Series, Edwards TruWave PX600er Serie (only 1-fold), Becton Dickinson DTXPlus	
04233.312	Кабель-переходник IBP для подключения датчиков Codan DPT6000/8000 Требуется кабель соединительный IBP с разъемом GE/Marquette	
04233.315	Комплект IBP для измерения артериального давления датчиками Codan DPT6000/8000. Только в сочетании с кабель-переходником IBP для подключения датчиков Codan DPT6000/8000.	




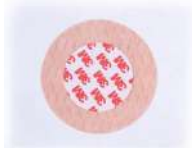


Капнография etCO₂ (Nihon Kohden®)

Артикул	Описание	
04206 	Опция «Измерение CO ₂ » (capONE, Nihon Kohden®)	
04234.0 	Кабель соединительный capONE (0,6 м) для измерения CO ₂	
04234.1 	Датчик capONE для измерения CO ₂ Датчик CO ₂ можно использовать только в сочетании с адаптером.	
04234.11	Адаптер к эндотрахеальным трубкам одноразовый для измерения CO ₂ в основном потоке по технологии capONE	
04234.13	Адаптер к эндотрахеальным трубкам одноразовый для измерения CO ₂ в основном потоке со вкладышем для новорожденных	
04234.20	Адаптер к назальным трубкам одноразовый для измерения CO ₂ по технологии capONE	
04234.21	Адаптер назальный / оральный одноразовый для измерения CO ₂ совместно с датчиком capONE В комбинации с датчиком capONE для измерения CO ₂ (арт.04234.1).	



Артикул	Описание	
04234.22	Адаптер назальный / оральный одноразовый для измерения CO2 по технологии capONE совместно с канюлей O2 и датчиком для измерения CO2 Одноразовый адаптер к назально/оральной трубке для измерения CO2 по технологии capONE, адаптируемый к зонду для измерения концентрации O2 (30 шт. в упаковке).	

Обратная связь при CPR-терапии

Артикул	Описание	
04210	Опция «Обратная связь PrimeCPR»	
04235.4	Датчик обратной связи primeCPR многоразовый	
04235.41	Прокладка антискользкая primeCPR PAD для датчиков обратной связи	
04235.5	Датчик обратной связи primeCPR easy одноразовый	
04235.51	Датчик обратной связи primeCPR easy одноразовый (10 шт.)	
04235.50	Кабель соединительный промежуточный primeCPR easy	
04210.1	Опция «Обратная связь PrimeCPR» с принадлежностями (пакет опции с принадлежностями №1 для Corpuls3) в составе: - встроенный модуль primeCPR (04210); - датчик обратной связи PrimeCPR, многоразовый (04235.4).	
04210.2	Опция «Обратная связь PrimeCPR» с принадлежностями (пакет опции с принадлежностями №2 для Corpuls3 Touch) в составе: - встроенный модуль primeCPR (04210);	



Артикул	Описание
	- датчик обратной связи PrimeCPR, многоцветный (04235.4).
04210.3	Опция «Обратная связь PrimeCPR» с принадлежностями (пакет опции с принадлежностями №3 для Corpuls3) в составе: <ul style="list-style-type: none">- встроенный модуль primeCPR (04210);- датчик обратной связи PrimeCPR easy (10 шт.) одноразовый (04335.51);- кабель соединительный промежуточный PrimeCPR easy (04235.50).
04210.4	Опция «Обратная связь PrimeCPR» с принадлежностями (пакет опции с принадлежностями №4 для Corpuls3 Touch) в составе: <ul style="list-style-type: none">- встроенный модуль primeCPR (04210);- датчик обратной связи PrimeCPR easy (10 шт.) одноразовый (04335.51);- кабель соединительный промежуточный PrimeCPR easy (04235.50).





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

Кронштейны для блоков дефибриляции / кардиостимуляции

Артикул	Описание	
04400.CA	<p>Кронштейн для настенного крепления и зарядки (12-14V DC) блока дефибриляции / кардиостимуляции corpuls3</p> <p>Кронштейн для настенного крепления и зарядки со встроенным разъемом Hirschmann предназначен для крепления и зарядки блока или системы дефибриляции/кардиостимуляции. Для источника питания доступны разные варианты разъемов и длины кабелей питания. Кроме того, кронштейн характеризуется следующими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none">Разблокировка одной рукой с помощью ручкиСамоблокировка через 10 секундМалая глубина монтажа, малый весСовместимые кабели питания для кронштейна: <ul style="list-style-type: none">Кабель DC (1,5 м) с разъемами:Hirschmann/штекер бортового питания (арт. 05460.00000)Кабель DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/Molex (арт. 05460.00100)Кабель DC (0,15 м) с разъемами: Hirschmann/Molex (арт. 05460.06100)Кабель DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/Schneider SELV (арт. 05460.00200)Кабель DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/MagCode 1.5m (арт. 05460.00300)Кабель DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/MagCode Pro 1.5m (Art. Nr. 05460.00400)Кабель DC (2,5 м) с разъемами:Hirschmann/Amphenol 2,5m (арт. 05460.00500)Кабель DC (1,5 м) с разъемами: Hirschmann/ Open End (арт. 05460.00600)	
04400.1	<p>Кронштейн для настенного крепления блока дефибриляции / кардиостимуляции corpuls3 (без модуля для зарядки)</p>	
04400.2	<p>Крепление для блока дефибриляции /кардиостимуляции (только в сочетании с адаптером для носилок)</p> <p>Крепление предназначено для блока дефибриляции / кардиостимуляции и/или системы дефибриляции / кардиостимуляции. Можно использовать в сочетании с различными адаптерами для носилок/шины/больничной койки.</p>	
04400.3	<p>Крепление для блока дефибриляции /кардиостимуляции для LK08/16</p>	









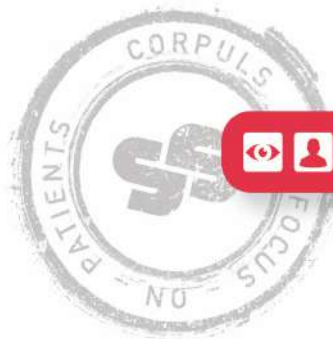
Кронштейны для блоков мониторинга

Артикул	Описание	
04401	Кронштейн для крепления и зарядки блока мониторинга 12 V DC с кабелем питания (1,5 м; разъем: штекер бортового питания)	
04401.1 	Кронштейн для крепления блока мониторинга (без блока питания)	
04401.002	Кронштейн для зарядки блока мониторинга с кабелем (1,5 м; разъем: Cannon)	
04401.003	Кронштейн для зарядки блока мониторинга с кабелем (1,5 м; разъем: MagCodePro)	
04401.041 	Кронштейн для зарядки блока мониторинга с кабелем (2,0 м; разъем: Molex)	






Кронштейны для блоков пациента

Артикул	Описание	
04402	Кронштейн для крепления и зарядки 12 V DC блока пациента с источником и кабелем питания (1,5 м; разъем: штекер бортового питания)	
04402.1	Кронштейн для блока пациента без источника питания Используется в сочетании с различными адаптерами для носилок/поручней/больничных кроватей (требуется пластина-адаптер, арт. 04403.12)	
04402.003	Кронштейн для крепления и зарядки блока пациента с источником и кабелем питания (1,5 м; разъем: MagCodePro)	
04402.041	Кронштейн для крепления и зарядки блока пациента с источником и кабелем питания (2,0 м; разъем: MagCodePro)	
04402.06	Кронштейн для крепления и зарядки 12 V DC блока пациента с источником и кабелем питания (0,1 м; разъем: штекер бортового питания)	
04402.07	Кронштейн для крепления и зарядки 12 V DC блока пациента с источником и кабелем питания (3,0 м; разъем: штекер бортового питания)	



Другие кронштейны и адаптеры

Артикул	Описание	
04403	Адаптер промежуточный для настенного крепления Адаптер промежуточный для настенного крепления и зарядки corpuls 0816/corpuls3	
04403.1	Адаптер промежуточный для кронштейна зарядного блока мониторинга / носилок	
04403.3	Держатель адаптерной пластины Адаптерная пластина для установки кронштейна для крепления и зарядки для блока дефибрилляции / кардиостимуляции с помощью 04415.1 на стандартную рейку	
04403.4	Кронштейн поворотный для адаптерной пластины Адаптерная пластина для монтажа поворотных блоков (арт. 04406/04406.1) с помощью позиции арт 04415.1 на стандартной рейке	
04403.6	Адаптер промежуточный для стыкующей пластины держателя модуля Lifepak P12 Dlouhy/Donau Этот промежуточный адаптер крепится непосредственно в отверстия держателя модуля «дефибриллятор/монитор» Lifepak P12 Dlouhy/Donau; после этого кронштейн для настенного и (или) крепления зарядки) блока дефибрилляции / кардиостимуляции арт. 04400 системы corpuls3 может быть закреплен непосредственно на промежуточном адаптере.	
04403.11	Пластина-адаптер для кронштейна крепления и зарядки блока мониторинга В сочетании с кронштейном блока монитора (арт. № 04401.1) и зажимом адаптера для стандартной рейки (04415.1), адаптером для стандартной рейки (арт. № 04411.1) или винтовым адаптером для стандартной рейки (арт. № 04411.4)	
04403.12	Пластина-адаптер для кронштейна крепления и зарядки блока пациента В сочетании с кронштейном для блока пациента (арт. № 04402.1) и зажимом-адаптером для стандартной рейки (04415.1), адаптером для стандартной рейки (арт. № 04411.1) или винтовым переходником для стандартной рейки (арт. № 04411.4)	



Артикул	Описание	
04404.1	Адаптер настенный стандартный для крепления блока мониторинга Для кронштейна крепления и зарядки блока мониторинга 12 V DC (арт. 04401)	
04405.1BA 	Адаптер напольного крепления кронштейна для крепления и зарядки (12-14V DC) блока дефибрилляции / кардиостимуляции в вертолете	
04405.01	Адаптер напольного крепления кронштейна для крепления и зарядки (12-14V DC) блока дефибрилляции / кардиостимуляции в самолете Компенсация высоты при использовании 04400.CA, только в сочетании с 04405.1BA. Сборка только сертифицированной компанией EASA Part 145.	
04405.5	Адаптер для напольного крепления блока дефибрилляции / кардиостимуляции	
04405.6	Адаптер напольного крепления Для кронштейна настенного крепления и зарядки (12-14V DC) с арт. 04400.CA	
04406	Кронштейн поворотный 60° для кронштейнов крепления и зарядки блока мониторинга Для кронштейна крепления и зарядки блока мониторинга 12 V DC (арт. 04401)	
04406.01	Кронштейн поворотный 35° для кронштейнов крепления и зарядки блока мониторинга Для кронштейна крепления и зарядки блока мониторинга 12 V DC (арт. 04401)	



Артикул	Описание	
04411.1	Адаптер для стандартной рейки (с комплектом винтового крепления)	
04410.1	Адаптер для носилок Stollenwerk (с комплектом винтового крепления) Применяется только в сочетании с креплением для блока дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. № 04400.2) либо с кронштейном для репления блока пациента без электроснабжения (арт. № 04402.1).	
04410.2	Адаптер для носилок Stryker (с комплектом винтового крепления) Применяется только в сочетании с креплением для блока дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. № 04400.2) либо с кронштейном для репления блока пациента без электроснабжения (арт. № 04402.1).	
04410.21	Адаптер для носилок Stryker с регулируемым подголовником Применяется только в сочетании с кронштейнами блока пациента (арт. № 04402.x)	
04410.3	Адаптер для носилок Kartsana (с комплектом винтового крепления) Применяется только в сочетании с креплением для блока дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. № 04400.2) либо с кронштейном для репления блока пациента без электроснабжения (арт. № 04402.1).	
04411.2 	Адаптер для больничной койки/стандартной рейки (с комплектом винтового крепления)	
04411.4 	Адаптер привинчиваемый для стандартной рейки	



Артикул	Описание	
04411.5	Адаптер для зарядного кронштейна. Комплект из 2 шт.	
04411.51	Адаптеры для двойной стандартной рейки 0,2 м Применяется в сочетании с креплением для блока дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. № 04400.2) либо с кронштейном для крепления блока пациента без электроснабжения (арт. № 04402.1). Комплект из 2 шт. Adapter for charging bracket corpuls³ /double norm bar 200 mm (Set of 2)	
04411.52	Адаптеры для двойной стандартной рейки 0,16 м Применяется в сочетании с креплением для блока дефибрилляции / кардиостимуляции (арт. № 04400.2) либо с кронштейном для крепления блока пациента без электроснабжения (арт. № 04402.1).). Комплект из 2 шт.	
04411.61 	Адаптер для больничной койки 150 мм (с комплектом винтового крепления)	
04411.62 	Адаптер для больничной койки 180 мм (с комплектом винтов)	
04412.2	Адаптер (съёмный) для подрамника Ø19 / 22 мм / боковая рейка (с комплектом винтов)	
04415.1	Адаптер для стандартных реек Зажимной адаптер для монтажа позиций (арт. 04400.2 или арт. 04402.1) на стандартную рейку. Необходима монтажная панель	



ЗАРЯДКА И ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Артикул	Описание	
04120.21 	Аккумуляторная батарея (Li-Ion) 7.4V 4.4Ah 32.6Wh 1 аккумуляторная батарея = 3 аккумуляторные батареи для системы Li-ion Akku 7.4V 4.4Ah 32.6Wh	
04120.23 	Аккумуляторная батарея (Li-Ion) 7.4V/5.7Ah/42.2Wh 1 аккумуляторная батарея = 3 аккумуляторные батареи для системы Li-ion Akku 7.4V/5.7Ah/42.2Wh	
04120.821	Аккумуляторная батарея (Li-Ion) 7.4V/4.4Ah/32.6Wh для corpuls³ Touch Li-ion Akku 7.4V 4.4Ah 32.6Wh	
04120.823	Аккумуляторная батарея (Li-Ion) 7.4V/4.4Ah/42.2Wh для corpuls³ Touch Li-ion Akku 7.4V 4.4Ah 42.2Wh Повтор 04120.821	
04460.03043	Кабель соединительный для бортового питания 12 В с разъемами MagCode / штекер бортового питания	
04501.1503	Адаптер питания переменного тока с разъемом MagCode на кабеле 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	Адаптер питания переменного тока с разъемом Molex на кабеле Адаптер питания переменного тока (150 W, 100-240 VAC/12VDC) с разъемом Molex на конце кабеля. Для прямого подключения от сети переменного тока.	





Артикул	Описание	
04510	Зарядное устройство для аккумуляторных батарей 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 HYPERBARIC APPROVED	Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) со стандартной вилкой и защитным штекером для адаптеров питания Сетевой кабель питания 230 В AC для блока питания от переменного тока.	
04520.20	Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта США и защитным штекером для адаптеров питания Сетевой кабель 230 В AC для блока питания от переменного тока.	
04520.31	Кабель питания сетевой 230 В (2,5 м) с сетевой вилкой стандарта Великобритании и защитным штекером для адаптеров питания Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.41	Кабель питания сетевой 230 В (2,5 м) с сетевой вилкой стандарта КНР и защитным штекером для адаптеров питания Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.50	Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта Австралии и защитным штекером для адаптеров питания Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	
04520.60	Кабель питания сетевой 230 В (1,8 м) с сетевой вилкой стандарта Японии и штекером MagCode / Molex Сетевой кабель 230 В для блока питания от переменного тока.	



Артикул	Описание	
05460.00000	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / штекер бортового питания 12В Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00100	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / Molex Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00200	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / SELV Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00300	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / MagCode Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00400	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / MagCodePro Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00500	Кабель соединительный (2,5 м) с разъемами Hirschmann / MIL Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	
05460.00600	Кабель соединительный (1,5 м) с разъемами Hirschmann / open end Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	

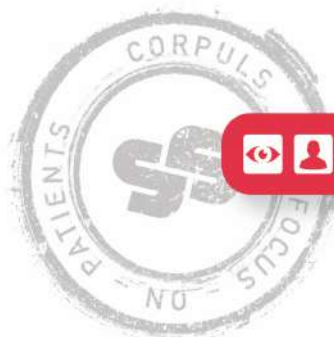


Артикул	Описание	
05460.00700	Кабель соединительный (1,5 м), разъемы: Hirschmann / Neutrik	
05460.06100	Кабель соединительный (0,15 м) с разъемами Hirschmann / Molex Соединительный кабель 12В. Для кронштейна настенного крепления и зарядки 04400.CA	



СУМКИ И РЕМНИ

Артикул	Описание	
04221.4	Сумка PAX черная облегченная для блока пациента и принадлежностей Многофункциональные сумки PAX обеспечивают: Защиту от ударов и грязи; Можно зафиксировать с помощью петель на носилках; Безопасное хранение всех кабелей и датчиков. Датчики могут оставаться в этой защитной сумке/ сумке для принадлежностей, будучи заранее подсоединенными. Благодаря этому нет потерь времени на соединение. Следует забирать из сумки лишь необходимое количество кабелей.	
04221.5 	Сумка PAX черная для блока пациента и принадлежностей	
04221.50	Сумка PAX XL черно-красная для блока пациента и принадлежностей	
04221.60	Сумка PAX XXL черно-красная для блока пациента и принадлежностей	
04221.71	Сумка PAX для принадлежностей и датчиков	








Артикул	Описание	
04321.3	Ремень с пластиковыми пряжками для переноски Наплечный ремень для переноски блока дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM	
04321.31	Ремень эластичный плечевой с сумкой PAX для переноски Используется в качестве плечевого ремня для переноски блока дефибриллятора / кардиостимулятора (арт. № 04301 и 04302)	
04321.32	Ремень неэластичный плечевой с сумкой PAX для переноски Используется в качестве плечевого ремня для переноски блока дефибриллятора / кардиостимулятора (арт. № 04301 и 04302)	
04321.4	Ремень соединительный для модуля corpuls3 SLIM	
04321.61	Ремень эластичный плечевой с сумкой PAX для переноски макетов систем дефибрилляции / кардиостимуляции Используется в качестве плечевого ремня для переноски блока дефибриллятора / кардиостимулятора (арт. № 04300)	
04321.62	Ремень неэластичный плечевой с сумкой PAX для переноски макетов систем дефибрилляции / кардиостимуляции Используется в качестве плечевого ремня для переноски блока дефибриллятора / кардиостимулятора (арт. № 04300)	
04321.8	Сумка-рюкзак на ремень для переноски блока дефибрилляции / кардиостимуляции	




corpuls®

CORPULS 3

Артикул	Описание	
04322.1	Сумка для переноски принадлежностей к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3	
04322.3	Сумка PAX для переноски принадлежностей к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM Сумка для принадлежностей для хранения до двух электродов corPatch. Крепится защелками к задней части блока дефибрилляции / кардиостимуляции.	
04322.50 	Сумка PAX для аксессуаров левая к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции Может быть закреплена в держателе вместо разрядных электродов.	
04322.51 	Сумка PAX для аксессуаров правая к блоку дефибрилляции / кардиостимуляции Может быть закреплена в держателе вместо разрядных электродов.	

ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Артикул	Описание	
97050	Программное обеспечение corpuls.mission LIVE	





ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание	
04310	Симулятор corpuls Testbox Симулятор функциональной проверки с учетом дефибрилляции и ЭКГ	
04311	Симулятор corpuls Симулятор corpuls служит для функциональной проверки с учетом дефибрилляции и генерации следующих сигналов: желудочковой тахикардии (VT), асистолии, синусового ритма (STEMI), желудочковой фибрилляции (VF), брадикардии.	
04311.2	Симулятор VF corpuls 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.	
04312	Симулятор corpuls Testload Симулятор функциональной проверки с учетом дефибрилляции	
072250.5501AA	Брелок для симулятора corpuls Testload	
70710.01100	Накладка защитная для экрана блока мониторинга Эта наклейка предотвращает появление царапин и других повреждений ЖК-дисплея.	
04325.51BA	Кабель-адаптер для тренировочного манекена Laerdal/Ambu	



Артикул	Описание	
04324.9000	Кабель-переходник для тренировочного манекена Zoll/Laerdal (ShockLink)	
04324.6020CA	Кабель соединительный Physio Control / Weinmann к электродам corPatch easy для взрослых	
04324.6070CA	Кабель соединительный Metrax (Primedica) к электродам corPatch easy для взрослых	
04252 	Крышка CompactFlash® для блока пациента Предотвращает проникновение грязи и влаги	
04252.8	Крышка CF для блока пациента corpuls3 Touch Предотвращает проникновение грязи и влаги.	
04236.1 	Карта памяти CompactFlash® 1,0 GB	
04236.2 	Карта памяти CompactFlash® 2,0 GB	




Артикул	Описание	
04236.3 	Карта памяти CompactFlash® 3,0 GB	

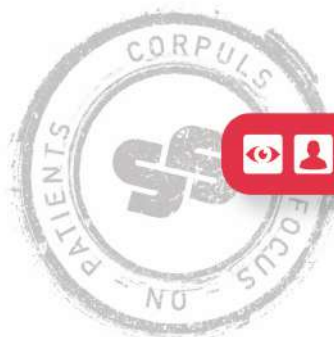
МАКЕТ СИСТЕМЫ









Артикул	Описание	
d04000	Макет системы corpuls3 без принадлежностей	
d04100	Макет блока мониторинга corpuls3	
d04200	Макет блока пациента corpuls3	
d04300	Макет блока дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3	
d04301	Макет блока дефибрилляции / кардиостимуляции corpuls3 SLIM	

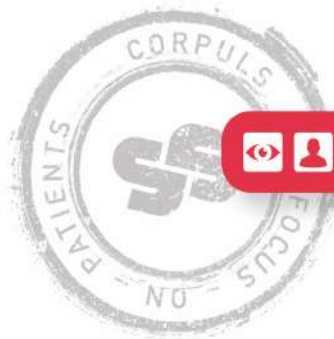


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Артикул	Описание	
04208 	Опция «Измерения и интерпретации ЭКГ» (HES)» С помощью алгоритма HES® (Hannover-ECG-System) возможно точное измерение ЭКГ покоя в 12 отведениях, а также интерпретация измеренных значений. Результат измерения выводится в виде распечатки.	
04209	Опция «Измерения и интерпретации Д-ЭКГ» (полная шкала Glasgow) Программа интерпретации ЭКГ Glasgow позволяет измерять и интерпретировать диагностическую ЭКГ как взрослых, так и детей.	
04211 	Опция «Встроенный Bluetooth-адаптер» для связи системы с внешними устройствами	
04211.1	Опция «Встроенный BT-LE-адаптер» для связи системы с внешними устройствами	
04102	Опция «Считыватель страховых карт»	
04103.1	Опция «GSM / GPRS / EDGE / 3G модуль» с лицензиями на загрузку миссии, электронную почту и факс	
04103.3	Опция «Модуль 4G»	



Артикул	Описание	
04103.30	Опция «Модуль 4Gmax» для 22 каналов ЭКГ	
04103.21	Опция «Карта данных M2M», включающая национальный роуминг и единый тариф на 3 года Только в сочетании с 04103.1 - [страна-регион]	
04103.22	Опция «Карта данных M2M», включающая национальный роуминг и единый тариф на 3 года (только в сочетании с арт. 04103.1) - [страна-регион]	
04103.23	Опция «Карта данных M2M», включающая национальный роуминг и единый тариф на 7 лет (только в сочетании с арт. 04103.1) - [страна-регион]	
04104 	Опция «Локальная сеть LAN» (не комбинируется с арт. 04103.1, 04103.3 и 04109)	
04109	Опция «Беспроводная локальная сеть WLAN» corpuls3 (не комбинируется с арт. 04104, комбинируется с арт. 04103.1 and 04103.3)	
04110	Опция «Беспроводная локальная сеть WLANmax» для ЭКГ в 22 каналах	



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Артикул	Описание
97043.1	Опция «22-канала регистрации ECG + СЕВ®»
97043.11	Опция «22-канала регистрации ECG»
97043.12	Опция «Регистрация СЕВ® (дополнительно к 12 каналам регистрации ECG)»



л



corpuls®

CORPULS 3

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
Web: 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.
Возможны опечатки, а также изменения конструкции и дизайна. Все упомянутые названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

corpuls3

ПРОДУКТКАТАЛОГ