

МОДУЛИ для дефибрилляторов-мониторов DM 10 и DM 30



Убедительные преимущества

- удобное подключения PRIMEDIC™-модулей к дефи-мониторам через специальное установочное гнездо на боковой поверхности приборов
- подсоединение кабелей пациента внутренней дефибрилляции и кардиостимулятора непосредственно к соответствующему модулю
- отсутствие необходимости отсоединения разрядных электродов при использовании PRIMEDIC™- модулей
- надежный корпус, выполненный из особого ударопрочного пластика
- оптимальная защита модулей за счет утопленного в боковую поверхность корпуса установочного гнезда
- ударостойкая фиксация модуля на корпусе прибора в установочном гнезде
- замена модулей путем простого нажатия кнопки деблокировки

Г

Г

L

L



METRAX
GmbH

Московское представительство
Москва, 117334

ул. Вавилова, д. 5, корпус 3
Тел: +7 095 231 70 61
Факс: +7 095 231 70 62
E-mail: metraxrus@mtu-net.ru
Internet: www.metrax.de

PRIMEDIC™

МОДУЛИ

PRIMEDIC™ Pacer – модуль:

Наружный водитель ритма (NIP)	Fix (с постоянным ритмом), Demand (по запросу), Overdrive (сверхнагрузка)
Режимы работы	30 – 200 1/сек 30 – 250 1/сек
Частотный диапазон (Fix, Demand) (Overdrive)	прямоугольный импульс длительностью 20 мсек
Форма импульса	30 – 180 мА с использованием технологии Soft-Start (линейное возрастание до заданного значения в течение первых 4 импульсов), кроме режима Demand
Стимуляция током	70 1/мин, 30 мА 200 1/мин, 30 мА
Заводские настройки (Fix, Demand) (Overdrive)	240 мсек (100 – 250 1/мин) 340 мсек (30 – 100 1/мин)
Рефрактерный период	через одноразовые клеящиеся электроды для наружной кардиостимуляции или наружные разрядные электроды
Дефибрилляция	2 пусковые кнопки для набора выбранного уровня энергии и отдачи заряда
Элементы управления	Эластичные одноразовые электроды для кардиостимуляции и дефибрилляции без помощи рук, токопроводящая поверхность 118 см ²
Электроды для наружной кардиостимуляции/дефибрилляции	около 500 г
Вес	1 PRIMEDIC™ Pacer – модуль
Стандартная комплектация	1 кабель для подключения электродов для наружной кардиостимуляции 2 электроды для наружной кардиостимуляции/дефибрилляции, взрослые

PRIMEDIC™ R/D– модуль:

Режим работы	Внешняя дефибрилляция без помощи рук, модуль HANDS-FREE дефибрилляции
Дефибрилляция	от 2 до 360 Дж синхронизированная/асинхронная через электроды для наружной кардиостимуляции/дефибрилляции
Элементы управления	2 пусковые кнопки для набора выбранного уровня энергии и отдачи заряда
Электроды для наружной кардиостимуляции/дефибрилляции	Эластичные одноразовые электроды для кардиостимуляции и дефибрилляции без помощи рук, токопроводящая поверхность 118 см ²
Вес	около 500 г
Стандартная комплектация	1 PRIMEDIC™ R/D– модуль 1 кабель для подключения электродов для наружной кардиостимуляции 2 электроды для наружной кардиостимуляции/дефибрилляции, взрослые

PRIMEDIC™ I/D– модуль:

Режим работы	внутренняя дефибрилляция
Уровни энергии	2/5/7/10/20/30/50 Дж (50 Ом), автоматическое ограничение энергии - 50 Дж, уровни энергии задаются на панели управления дефибриллятором
Дефибрилляция	через внутренние электроды-«ложки»
Элементы управления	2 пусковые кнопки для набора выбранного уровня энергии и отдачи заряда
Электроды для внутренней дефибрилляции	Электроды-«ложки», 1 пара: маленькие детские Ø 38 мм детские Ø 64 мм взрослые 89 x 67 мм
Рукоятки	с винтовой нарезкой откручиваются от кабеля пациента
Кабель пациента	высокоэластичный силиконовый кабель
Стерилизация	134°C, паровая или газовая стерилизация
Вес	около 500 г
Стандартная комплектация	1 PRIMEDIC™ R/D– модуль 2 кабель пациента для внутренней дефибрилляции рукоятки 1 электроды для внутренней дефибрилляции, взрослые, 1 пара