



Дефибрилляторы монофазные METRAX PRIMEDIC (Германия)

Defi N	Defi B	ECO 1	DM 1	DM 3	DM10	DM30	ЭКГ
		+					3-х канальная ЭКГ
			+	+	+	+	6-ти канальная ЭКГ
		+	+	+	+	+	Подключаемый фильтр
		+	+	+	+	+	Усиливающие факторы (0,5 / 0,8 / 1 / 1,5; 2cm / mV)
		+	+	+	+	+	Входное сопротивление (>50 Mom)
		+	+	+	+	+	Подавление одинаковых тактов (> 90 dB)
		+	+	+	+	+	Установка функций тревоги (30 - 300 ¹ / min)
		+	+	+	+	+	Частота биения сердца (0 - 300 ¹ / min)
							Монитор
		+					LCD-монитор
		+	+	+	+	+	Величина пикселя (0,36 x 0.36 mm)
		+					Размеры (120 x 90 mm)
		+					Диагональ изображения (145 mm / 5,7")
			+	+	+	+	Высококонтрастный EL-монитор, обозреваемый со всех углов зрения (угол видимости 170)
			+	+	+	+	Разрешающая способность (320 x 240 Pixel)
			+	+	+	+	Размеры (115 x 86 mm)
			+	+	+	+	Диагональ изображения (143 mm / 5,6")
		+	+	+	+	+	Мониторинг (ca. 2h)
							Принтер
		+	+	+	+	+	Термический процесс печатания
		+	+	+	+	+	1-канальный печатный модуль
				+		+	1-канальная кривая ЭКГ + SpO ₂
			+	+	+	+	3-канальный печ. модуль, синхр.
		+	+	+	+	+	Ширина бумаги (58 mm)
		+					Скорость подачи бумаги (25mm/s)
			+	+	+	+	(25 or 50 mm/s)
		+	+	+	+	+	Разрешающая способность 8bit (=200 dpi)
							SpO₂
				+		+	NELLCOR – пульсометрия (0 - 100%; 70 - 100%)
				+		+	Установка функций тревоги
				+		+	Изображение кривой пульса
				+		+	Изображение уровня SpO ₂ в %
				+		+	Применимы все датчики NELLCOR
							PRIMEDIC™ - модули
					+	+	PRIMEDIC™ пейсмейкер трансторакальн. водит. ритма сердца (NIP)
					+	+	PRIMEDIC™ I/D для внутренней дефибрилляции
					+	+	PRIMEDIC™ R/D для свободной дефибрилляции
							Дефибрилляция
+	+	+	+	+	+	+	Режим работы (async)
		+	+	+	+	+	(sync)

							Внешняя дефибрилляция
+	+	+	+	+			Через электродные пластины
					+	+	Через электродные пластины или клейкие электроды
							Внутренняя дефибрилляция
					+	+	Через ложечные электроды
+	+	+	+	+	+	+	Через встроенные в электродные пластины детские электроды
+	+						Ступени энергетического заряда (20 / 50 / 100 / 160 / 250 / 360 Joule50)
		+	+	+			(10 / 20 / 50 / 100 / 160 / 250 / 360 Joule50)
					+	+	(2 / 5 / 7 / 10 / 20 / 30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 360 Joule50)
		+	+	+	+	+	60 шоков при одной зарядке аккумулятора
							Энергообеспечение
		+	+	+	+	+	Сменный аккумулятор
		+	+	+	+	+	Время зарядки до уровня 100 % зарядки аккумулятора (<1h)
+							Сетевое обеспечение
	+						Внутренний аккумулятор (14,4V/1,4Ah)
							Другие параметры
+	+						Размеры (Ш x В x Г) (48 x 40 x 12 cm)
		+	+	+	+	+	(42 x 42 x 12 cm)
+	+						Вес (8,5 кг)
		+	+	+	+	+	(8 кг)
		+	+	+	+	+	Напряжение питания (115V 50/60 Hz)
+	+	+	+	+	+	+	(230V 50/60 Hz)
		+	+	+	+	+	(240V 50/60 Hz)
		+	+	+	+	+	Бортовое напряжение (12/24 VDC)
		+	+	+	+	+	1 PRIMEDIC™ - аккумулятор
		+	+	+	+	+	1 ЭКГ кабель пациента, 4-х электродный с нейтральным электродом
		+	+	+	+	+	30 ЭКГ клейких электродов
				+		+	1 SpO ₂ пальчиковый датчик DS-100A (NELLCOR)
				+		+	1 SpO ₂ кабель пациента (2,5 м)
		+	+	+	+	+	1 бумага для принтера (58 мм, 25 м)
+	+	+	+	+	+	+	1 электродный гель (60 г)
+	+	+	+	+	+	+	1 руководство по эксплуатации

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ
и НДС не облагается.**

**С глубоким почтением и уважением, директор
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

motoromed@gmail.com