



**СИСТЕМА
POWER**

CARDIO LINE 4000

**TORSO
КОНЦЕПТЫ**

ERGO-FIT



TRAC

- Сплошные защитные поручни
- Ровный подъем
- Малая начальная скорость (0,2 км/ч)
- Максимальный вес пользователя: 200 кг

RECUMBENT

- Переключение скоростей
- Глубокая посадка
- Максимальный вес пользователя: 200 кг



MIX

- Сниженная нагрузка на суставы
- Разгрузка межпозвоночных дисков
- Идеален для пациентов, имеющих проблемы с коленями и бедрами
- Идеален для терапии ожирения
- Максимальный вес пользователя: 200 кг



CYCLE

- Переключение передач
- Глубокая посадка
- Регулировка седла по горизонтали и вертикали
- Максимальный вес пользователя: 180 кг



STAIR

- Формирование верхних мышц бедра, икроножных мышц и ягодиц
- Простое управление – всего при помощи 4 кнопок
- Максимальный вес пользователя: 200 кг



КРОСС / CROSS 4007

- Система безопасной остановки
- Возможна тренировка как движений вперед, так и назад
- Щадящие движения суставов
- Максимальный вес пользователя: 150 кг



CROSS

- Система безопасной остановки
- Возможна тренировка как движений вперед, так и назад
- Максимальный вес пользователя: 200 кг



CARDIO LINE 4000 с графическим дисплеем



Простота в управлении:

4-кнопочная клавиатура с дисплеем
С помощью кнопки быстрого пуска и быстрой остановки всего 2 касаний достаточно для начала тренировки или ее завершения
Единое управление меню

CARDIO LINE 4100 с сенсорным экраном

Иновационная техника

- 10,1" панель ПК с сенсорным экраном
- Интуитивное и простое управление
- Возможность связи по сети



СИСТЕМА

POWER

CARDIO LINE 4000

TORSO

КОНЦЕПТЫ



ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Системы CARDIO LINE 4000 предлагаются в следующих вариантах:

- --4000: с монохромным графическим дисплеем
- 4100: с ПК-панелью
- S: продукт совместим с Vitality System 6 и Vitality System Light
- MED: продукт соответствует медицинским стандартам*
- S MED: продукт соответствует медицинским стандартам* и совместим с Vitality System 6 и Vitality System Light
- SP: продукт работает независимо от сети

* Все устройства с маркировкой „MED“ имеют интерфейсный разъем RS232

Специалисты ERGO-FIT будут рады проконсультировать Вас относительно варианта, оптимально соответствующего Вашим потребностям.

Вы можете позвонить на нашу горячую линию 06331 / 2461-0

СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ



Пакетное предложение:

- CYCLE 4000 S или CYCLE 4000 S MED
- Система Vitality System Light
- Считывающее устройство для чип-карт
- 3 чип-карты

Возможности для тестирования:

- Тест на диагностику работоспособности (Conconi)
- Тест с субмаксимальными нагрузками (PWC 130/150/170)
- Свободно программируемые профили

Планирование и документирование тренировок:

- изменяемая программа тренировок
- система мотивации
- подробное документирование прогресса, изменения веса тела, жировой массы и давления крови.



	CIRCLE 4000	CROSS 4000	CROSS 4007	CYCLE 4000	MIX 4000	STAIR 4000	TRAC 4000	RECUMBENT 4000 J
Отображаемый параметр	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4007 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 S, S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., КМ/Ч, дополн. POINTS для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, дополн. POINTS (для 4000 / 4100 S, 4000 / 4100 S MED)
Программы тестов	—	—	—	Conconi (bei 4000/4100 S, S SP, S MED), тест уровня	—	—	Conconi (bei 4000/4100 S, S SP, S MED), тест уровня	—
Программы тренировок	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛЬ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Gearselection, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)	РУЧНОЙ, Выбор передач Ручной подсчет, CARDIO, ПРОФИЛИ (5 заданных профилей)
Управление регулировкой	Независимо от числа оборотов	—	—	Независимо от числа оборотов + зависимое от числа оборотов	—	—	—	Независимо от числа оборотов + зависимое от числа оборотов
Стандарт безопасности	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	DIN EN 60601-1	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	DIN EN 60601-1 (bei 4000 MED / S MED)	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), DIN EN 60601-1 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)
Стандарт устройства	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	EN 957 SA	EN 957 SA	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (bei 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	EN 957 SA	EN 957 SA	EN 957 SA	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)
Класс защиты	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21
Размеры системы (Д/Ш/В см)	165,5/63,5/152	185/66/180	205/67/170	118/54/145	175 /80/166	110 /77/181	210/82,5/140	160/54/125
Вес системы	приблиз. 115 кг	приблиз. 95 кг	прибл. 160 кг	прибл. 58 кг	прибл. 160 кг	прибл. 110 кг	прибл. 220 кг	прибл. 75 кг
Диапазон об.	20 – 120 об./мин.	15 – 200 шагов/мин.	15 – 200 шагов/мин.	20 – 120 об./мин.	20 – 120 об./мин.	15 – 155 ступеней/мин.	—	20 – 120 об./мин
Диапазон нагрузки	15 – 400 Вт	15 – 200 уровней нагрузки	15 – 200 уровней нагрузки	15 – 600 Вт	25 – 400 W (для CARDIO/SYSTEM), 1 – 29 уровней нагрузки (в режиме РУЧНОЙ)	15 – 155 уровней нагрузки	0,2 – 25 км/ч	15 – 600 Вт
Шаг регулировки	5 Вт	По 5 шагам	По 5 шагам	5 Вт	—	По 5 шагам	0,1 км/ч	5 Вт
Точность	1 0 % (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), 5% до 200 Вт, от 200 Вт 10 % (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	—	—	10 % (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), 5 % для 400 Вт, от 400 Вт 10 % (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)	—	—	—	10 % (для 4000 / 4100, 4000 / 4100 S), 5 % до 400 Вт, от 400 Вт 10 % (для 4000 / 4100 MED, 4000 / 4100 S MED)
Максимальный вес	200 кг	200 кг	150 кг	180 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг
Угол наклона	—	—	—	—	—	—	0 % – 20 % (для ALPIN), –5 % – 15 % (для TOUR)	—



Совершенство и качество для Вашего фитнеса

Вот уже более сорока лет продукты **ERGO-FIT Produkte** являются неизменным атрибутом обстановки реабилитационных клиник, лечебных кабинетов и фитнес-студий. И это не случайно – они традиционно отличаются высокой надежностью, удобны в обслуживании, имеют высочайшее качество исполнения и обеспечивают высокую точность измерений.



Пирмазенс/Райнланд-Пфальц: производство на площади более 9.000 м²



Совершенство обработки и технологии

Чтобы соответствовать Вашим ожиданиям и в будущем, мы инвестируем в наше основное производство в Пирмазенсе, где мы работаем уже более 60 лет, и в наш персонал, работающий в компании ERGO-FIT. Например, обучение молодых специалистов является важнейшим фактором для обеспечения работы нашей внутренней системы контроля качества.



Комплексная система управления качеством
медицинских продуктов

- EN ISO 13485
- Директива 93/42/EWG, приложение II



Комплексная система управления качеством медицинских продуктов EN
ISO 13485 Директива 93/42/EWG, Приложение II

Мы оставляем за собой право на внесение технических и информационных изменений, а также допускаем возможность опечаток по состоянию на октябрь 2011 г.



ERGO-FIT GmbH & Co. KG

Blocksbergstraße 165 – 66955 Pirmasens
Тел.: 06331 2461-0 – Факс: 06331 2461-55
info@ergo-fit.de – www.ergo-fit.de