



## КОГДА ОЖИДАНИЯ СТАНОВЯТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Гибкая тренировочная технология Desmotec отвечает всем потребностям пользователей. Она подходит для профессиональной тренировки, фитнеса и реабилитационных занятий





#### ТРЕНИРУЕМСЯ В РИТМЕ ЧЕМПИОНОВ

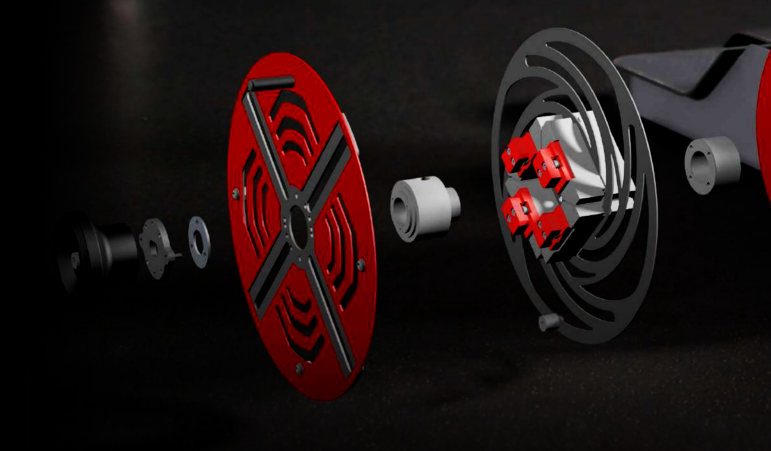
Пользователи стремятся к высокоинтенсивным тренировкам с низким ударным воздействием, при этом хотят сократить время тренировки. С технологией Desmotec силовая и скоростная нагрузка регулируются в зависимости от возможностей потребителя, при этом улучшается координация, активность мышц и уменьшается время отдыха, а также имеется возможность контролировать свой прогресс.



#### ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ

Пациенты стремятся к скорейшей реабилитации, спортсмены хотят предотвратить травмы. Эксцентрическая тренировка с системой сопротивления Desmotec служит ключом к избеганию травм на игровой площадке и в повседневной жизни, а также позволяет ускорить восстановление и избежать неравномерной нагрузки мышц. Возможности проведения тестов позволяют отслеживать прогресс и равномерность развития, обеспечивая обратную связь в реальном времени.

## ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ЗКСЦЕНТРИЧЕСКОЙ ТРЕНИРОВКИ



Технология Desmotec работает на основе изоинерционных принципов. Сердцем тренажера служит маховик, который совершает вращательное движение, управляющее эксцентрическими и концентрическими фазами тренировки. Маховик накапливает кинетическую энергию, полученную в концентрической фазе, и возвращает ее в эксцентрическую. Выраженная мощность

уравновешивается динамической нагрузкой, всегда эквивалентной физическому усилию, она возвращается к конечному пользователю, не ограничивая его в диапазоне движения. Таким образом, тренировка может корректироваться в соответствии с целями конечного пользователя путем естественной регулировки скорости и силы.



0-4000 BT

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

 $2 \text{ M/C}^2$ 

МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА

600 кг



# **НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

Положительное влияние изоинерционной тренировки на спортивные результаты

Изоинерционный метод дает нечто большее, чем традиционные тренировочные системы: он вводит показатель скорости параллельно с понятием силы. Использование концентрических и эксцентрических фаз улучшает мышечную активность и при этом снижает мышечное напряжение, а также сочетает выраженную силовую нагрузку со скоростью и подвижностью. В результате формируется система тренировок, способная предотвратить травмы, увеличить мощность и ускорить восстановление. Несколько

специализированных исследований, проведенных на элитных спортсменах, а также научные работы, подтверждают положительный эффект от эксцентрических тренировок. Для спортсменов они воспроизводят те движения, которые осуществляются в спорте, в реабилитационном воздействии позволяют избежать мышечного дисбаланса, ускоряя восстановление, в то время как в фитнесе они обеспечивают сбалансированную и высокоинтенсивную тренировку.

#### БОЛЬШАЯ СИЛОВАЯ НАГРУЗКА. ЧЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДРУГИХ МЕТОДОВ:

Эксцентрическая работа может генерировать 30-40% нагрузки с точки зрения силы по сравнению с сокращением мышц при изометрической работе. которая дает нагрузку на 10-15% выше, чем концентрическая.



#### ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ **И ОДНОВРЕМЕННО** ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ:

В футболе введение дополнительной предсезонной тренировки используется для усиления мышц задней поверхности бедра и может включать эксцентрическую тренировку; это может помочь элитному игроку улучшить результаты и предотвратить травмы.

METHODS

Six healthy amateur football and gaelic football players (3 males, 3 females, age 21.7±0.7 years, mean±SD, height 173.6±8.6 cm,weight 70.3±11.2 kg,training volume 5.5±1.7 sessions/week) volunteered in this study. DOMS was assessed using a Graphic Pain Rating Scale, (GRPS, (2). Serum Creatine Kinase; (CK) was measured from blood samples using kits for Randov Daytona Analyzer (Randox Laboratories Ld, Co. Antim, UK), CK and Delayed On-set Muscle Soreness, (DOMS) were assessed at baseline, 24 hours, 48 hours and 72 hours after a training session consisting of 4 sets of 7 maximal repetitions of a standing-semisquat exercise using a flywheel equiment (Desmotee, Italy), starting with the knees flexed. The inertial mass of the flywheel was 1.8 kg and its radius 0.1±3 m A similar training session performed 27 limes a week for 5 weeks has improved strength and increased muscles's size (3).

#### ACKNOWLEDGMENT

Javier Monedero and Paul O'Connor for helping with blood sample analyses.

REFERENCES

1. Norrband, L., Pozzo, M. & Tesch, P. A., 2010. Flywheel resistance traing calls for greater eccentric muscle activation than weight training.

European Journal of Applied Physiology; Volume 110, pp. 997-1005.

2. Kuligowski, L. A., Lephart, S. M., Gannantenion, F. P. & Blanc, R. O.,
1998. Effect of Whirlpool Therapy on the Sign and Symptoms of
Delayed-Onset Muscle Soreness. Journal of Athletic Training, 34(3), pp.

Delayed-Onset Muscle Soreness. Journal of Athletic Training, 34(3), pp.

### РЕКОМЕНДАЦИИ В ПОЛЬЗУ НАШЕЙ СИСТЕМЫ

Лучшие профессиональные команды в различных видах спорта выбирают Desmotec в качестве своего официального поставщика, убедившись в эффективности метода обучения Desmotec для широкого круга тренировочных целей. Лучшие тренеры полагаются на мощные

эксцентрические тренировки Desmotec и высокотехнологичные устройства, чтобы улучшить результаты своих спортсменов, их воодушевляют результаты исследований и новые протоколы, выпущенные академией в партнерстве с университетами и специалистами.



















#### -УНИВЕРСИТЕТЫ-























#### —ИТАЛЬЯНСКИЕ ФУТБОЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ——























#### -ФУТБОЛЬНЫЕ КЛУБЫ РАЗНЫХ СТРАН —

























-NBA— *—*ВОЛЕЙБОЛ— — NFL--NHL-





















–РЕГБИ----- БОРЬБА--– ————ЛЫЖНЫЕ КОМАНДЫ ———— –ТЕННИС–

















-ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ ——



















Профессиональные команды понимают, что эксцентрическая тренировка способствует профилактике травматизма и повышению результатов. Эти устройства, обеспечивающие возможность выполнять широкий круг упражнений, отличающиеся компактной конструкцией и маневренностью,

приспособлены для занятий в помещении и под открытым небом, а также отлично подходят для занятий команд. Функции тестирования и отслеживания позволяют на высоком уровне индивидуализировать тренировки с учетом потребностей каждого спортсмена.



#### ДОБЕЙТЕСЬ ЕЩЕ БОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ПОБЕД, ПРЕДОСТАВИВ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШИМ СПОРТСМЕНАМ

#### **РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ**

Замечательные результаты и предотвращение травм благодаря эксцентрическому/концентрическому методам тренировки

#### ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ

Элитное решение для команды, подходящее для занятий в помещении и под открытым небом и для тренировок повышенного уровня с отдельными отобранными спортсменами.

#### КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Компактное, портативное устройство имеет тормоза и стабилизаторы, приспособленные к работе на открытом воздухе

#### СПОРТИВНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Устройства, оснащенные спортивными аксессуарами для специальных тренировок, подходят спортсменам любого пола и возраста

#### ОТСЛЕЖИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Фирменное программное обеспечение для отслеживания данных и прогресса позволяет скорректировать настройки тренировки в соответствии с возможностями и потребностями спортсменов

#### РАЗРАБОТАНО НА ОСНОВЕ НАУЧНЫХ ДАННЫХ

Предоставляется доступ к научным материалам, разработанным Академией и сообществом физиотерапевтов и тренеров

## ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ, СТАНОВИТЕСЬ СИЛЬНЕЕ

Любители фитнеса, а также новички, ищут новые формы тренировок, в которых будет нагрузка, поддержка и в которых они будут чувствовать воодушевление. Тренировка на Desmotec дает все то, чего ожидают от занятий с высокой интенсивностью,

отличается мощностью и эффективностью. Тренировка с использованием эксцентрического маховика задает темп, способствуя развитию функциональных возможностей и оказывая положительный эффект на повседневную деятельность.



#### ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ТРЕНИРОВОК, КОТОРЫЕ ВДОХНОВЛЯЮТ КЛИЕНТОВ

#### СКОРОСТЬ

Тренировки с высокой интенсивностью без самообмана: темп задается маховиком

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

Улучшение результатов у конечного пользователя благодаря функциональной тренировке, а также положительное воздействие на повседневную жизнь.

#### ОКУПАЕМОСТЬ ВЛОЖЕННЫХ СРЕДСТВ

Оптимизация инвестиций и задач за счет одновременной работы с большим количеством клиентов и продажи большего количества индивидуальных занятий

#### ЦЕЛЬ

Расширение целевой аудитории спортивных залов: от элитных спортсменов до пожилых людей

#### ОТСЛЕЖИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Фирменное программное обеспечение проводит тест для конечного пользователя, отслеживает параметры и ведет к улучшению результата

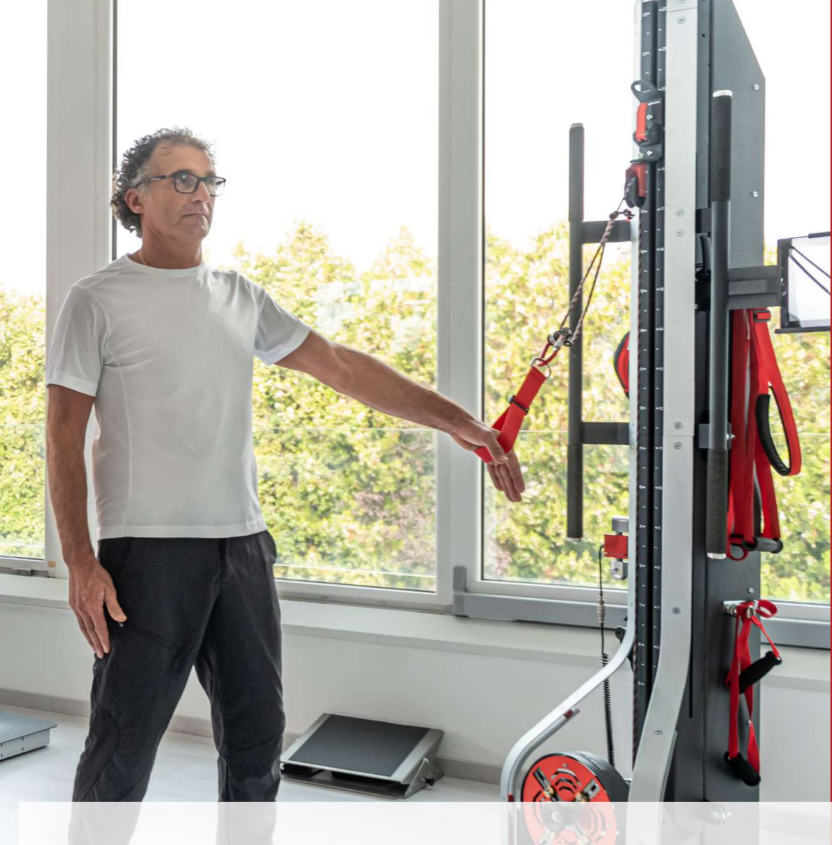
#### **DTS**

Тренировочная система Desmotec (DTS) предоставляет доступ к своей обширной учебной библиотеке тренировочных программ и научных материалов, разработанных Академией и сообществом физиотерапевтов и тренеров



Ключевые слова идеальной реабилитации: безопасная, быстрая, контролируемая. В эксцентрической тренировке выраженная сила всегда равна усилиям и возможностям конечного пользователя, поэтому тренировка дает быстрые и эффективные результаты в условиях низкой ударной нагрузки. Изоинерционная тренировка

позволяет выработать правильный баланс при эксцентрических действиях, усиливая роль этой фазы тренировки. Во время эксцентрических действий растяжение мышечных волокон вызывает микроадаптации мышечной ткани, полезные для регенерации мышц и предотвращения травм.



#### ДОБЕЙТЕСЬ БОЛЬШЕГО БЛАГОДАРЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ**

Рост результатов благодаря быстрому, безопасному и эффективному методу обучения, основанному на возможностях конечного пользователя

#### ОТСЛЕЖИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Фирменное программное обеспечение для глубокого анализа помогает отслеживать характеристики и улучшать результаты

#### ОКУПАЕМОСТЬ ВЛОЖЕННЫХ СРЕДСТВ

Возможность вести большее количество пациентов одновременно, получая максимальную выгоду от вложенных средств и решая поставленные задачи

#### ДОБАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС

Отличное дополнение к услугам оздоровительной физкультуры: постреабилитационные тренировки для поддержания и улучшения здоровья бывших пациентов

#### РАЗРАБОТАНО НА ОСНОВЕ НАУЧНЫХ ДАННЫХ

Предоставляется доступ к научным материалам, разработанным Академией и сообществом физиотерапевтов и тренеров

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Привлекательный, не отпугивающий дизайн от компании "Pininfarina", — пациенты без колебаний будут готовы приступить к тренировкам по нашему методу



# DESM TEC

Отличный выбор: устройство оснащено фирменными элементами и уникальными запатентованными решениями, созданными в партнерстве с культовым дизайнерским домом "Pininfarina". Устройства отличаются одновременно привлекательным внешним видом и простотой использования, а также максимальным разнообразием применения.



#### D.PLUS

Тренажёр подходит для тренировок мышц ног и нижней половины корпуса и действует в режиме в закрытой кинетической цепи. Стандартная комплектация включает в себя интегрированные блоки нагрузки, программу D.Soft и 13-ти дюймовый планшет, на котором можно видеть показатели мощности, скорости, силы и баланса.



#### **V.PLUS**

Вертикальный тренажер предназначен для верхней части тела, работает в режиме открытой кинетической цепи (функциональные движения), имеет выход в форме регулируемого троса. Стандартное оборудование включает встроенный тензодатчик, фирменное программное обеспечение D. Soft и 13-ти дюймовый планшет, на котором отображаются все параметры управления.

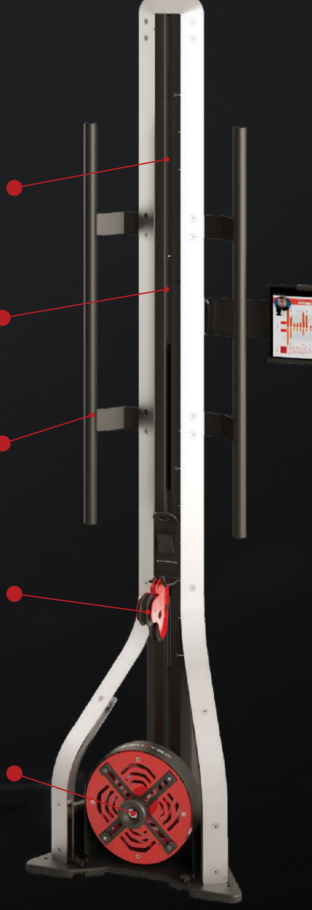
Более высокая конструкция дает возможность делать более широкий круг упражнений

Блок нагрузки V.Load

Боковые ручки для большей устойчивости

> Легкое прекращение занятий с помощью специального кабеля

Запатентованная инерционная система управления, включающая изменение нагрузки







Ряд смарт-тренажеров, отличающихся компактной конструкцией и гибкостью характеристик. Модульное оборудование, включая силовые платформы, предназначено для того, чтобы проводить тренировки, контролировать их и измерять результаты с помощью дающих всестороннюю информацию тестов.

#### **D.FULL**



Силовые платформы D.Load

Возможность вставки боковой пластины

#### D.EVO

Лучшее решение для профессиональных команд, спортивных и реабилитационных центров; устройство поставляется вместе с дополнительными платформами D. Load strength, подвижным 10-ти дюймовым планшетом и программой D. Soft, позволяющей проверять результаты тренировки, оценивать и фиксировать неравномерность тренированности правой и левой половины тела.

Возможность вставки боковой пластины





### СПОРТИВНАЯ ЛИНЕИКА DESMOTEC Разработано для <mark>спортсменов, особенно нравится</mark> тренерам. Благодаря легкой и компактной конструкции профессионалы могут повсюду брать его с собой. **D.SPORT** Портативное устройство, легкое, но при этом прочное, особенно подходит для занятий T-stop reference спортом и индивидуальных занятий с тренером. Оборудование отвечает высоким ожиданиям спортсменов-профессионалов и любителей, а благодаря программе D.Soft и подвижному 8-дюймовому планшету есть возможность отслеживать каждую тренировку и записывать ее результаты в облачном режиме. Возможность вставки боковой пластины





# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ D.SOFT

Все устройства Desmotec оснащены фирменным программным обеспечением D. Soft Cloud, состоящим из интегрированного приложения и профиля конечного пользователя, расположенного в облачной среде. D. Soft позволяет регистрировать конечных пользователей, отслеживать их тренировки в режиме реального времени и сохранять данные

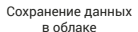
и характеристики с каждой тренировочной сессии. С помощью простых, но точных тестов можно проверить начальную подготовленность конечного пользователя, отслеживать его прогресс и проверять конечные результаты, предоставляя ключевую информацию о его возможностях и улучшении тренировочных результатов конечного пользователя.







Проверка подготовленности конечного пользователя Отслеживание тренировок в режиме реального времени





Просмотр прогресса, проверка результатов



#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Во время выполнения упражнения обеспечивается биологическая обратная связь в режиме реального времени по таким параметрам, как мощность, сила и

баланс, благодаря чему тренеры, физиотерапевты и сами спортсмены могут оценить качество движения и принять любые корректирующие меры, чтобы улучшить его.



#### СЕРВЕРНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Клиент может управлять любыми операциями с полученными данными с помощью личного кабинета в облачной системе. Предоставляется доступ к различным уровням кабинетов, в соответствии с правами доступа, с помощью которых клиент может осуществить следующее:

- Вести работу на основании информации от пользователей, тренеров/физиотерапевтов или спортивных (медицинских) центров
- Просматривать сводную таблицу прогресса у всех конечных пользователей, которая обновляется в режиме реального времени благодаря облачной системе
- Распечатывать каждый тест и упражнение и скачивать файл .csv- для последующего анализа с подробным рассмотрением, таких как дисперсионный график баланса.

# 4 745 753 50

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ: регистрация пользователя непосредственно из приложения, возможность выбора из нескольких человек для одного упражнения

D.Soft EXERCISE: настройка параметров упражнений (инерционные нагрузки, тренировка на время или число повторений, мощность целевой нагрузки), непрерывные графики в реальном времени (мощность, сила, баланс), сводная информация о тренировке (в том числе качественная информация, такая как отношение эксцентрической и концентрической работы, максимальная и средняя мощность во время каждого

комплекса упражнений и в целом, верхние точки в рамках заданного целевого показателя, и многое другое).

D.Soft TEST: - Ознакомительный тест (первый тест, чтобы понять, как следует взаимодействовать с устройством) - Силовой тест (дает исходное значение для конкретного движения и инерционной нагрузки) - Изометрический силовой Тест (статический тест для определения максимальной изометрической силы в определенном положении) - тест на равновесие (10", 30", 60") - Тест на выносливость (тест на выносливость с установленной целью и инерционной нагрузкой)



# TPEHUPOBOHHAЯ CUCTEMA DESMOTEC

Проходите тесты, отслеживайте результаты, улучшайте их, и ваши тренировки будут все ближе к идеалу.





#### ОТЛИЧНАЯ РАБОТА— ЭТО СОЧЕТАНИЕ УСИЛИЙ, ТЕХНИКИ И ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО НАСТРОЯ

DTS сочетает высокотехнологичные устройства и фирменное программное обеспечение с правильным подходом к тренировке. Тренажеры реализуют принцип эксцентрической тренировки, увеличивая активацию

мышц, а D. Soft при этом отслеживает прогресс, проводя периодические тесты и анализируя тренировки в реальном времени, и позволяет наилучшим образом скорректировать занятия для улучшения результатов.













Спорт: результаты у спортсменов повышаются без перегрузки, уменьшается стресс, который испытывают мышцы, предотвращаются травмы.

Реабилитация: ускорить восстановление, отслеживая прогресс и постепенно приучая мышцы, вновь выполнять тяжелые нагрузки, исключая дисбаланс

Фитнес: меньшая продолжительность тренировки за счет высокой интенсивности с контролем темпа, прогресса и возможностей конечного пользователя.

"ОДНОЙ ТРЕНИРОВКИ ДОСТАТОЧНО, ЧТОБЫ ПОНЯТЬ РАЗНИЦУ МЕЖДУ ТРАДИЦИОННЫМИ ТРЕНИРОВОЧНЫМИ СИСТЕМАМИ И НАШИМИ DTS. КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СРАЗУ ЖЕ ЧУВСТВУЕТ СЕБЯ НЕПРИНУЖДЕННО, НАЧИНАЯ РАБОТУ С ЭТИМИ ТРЕНАЖЕРАМИ, И ВСКОРЕ ЕГО ПОДХОД К ТРЕНИРОВКАМ МЕНЯЕТСЯ К ЛУЧШЕМУ"



# АКАДЕМИЯ DESMOTEC



Научный проект, направленный на совершенствование характеристик тренажеров и формирование правильного подхода к тренировкам



#### РАЗРАБОТКА И СЕРТИФИКАЦИЯ НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Академия Desmotec — это группа профессионалов, состоящая из команды ведущих тренеров, кинезиологов и специалистов в области постурологии, которые стремятся улучшить изоинерционный метод тренировок и расширить его рабочий диапазон и преимущества, работая в партнерстве с университетами, физиотерапевтическими центрами и спортивными федерациями.

#### СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ/ АККРЕДИТОВАННАЯ СЕТЬ DESMOTEC

Сертифицированные/аккредитованные партнеры и центры Desmotec могут рассматриваться как настоящее подразделение самой Академии. Эмиссарами DTS могут стать тренеры, врачи, спортивные и реабилитационные центры: они усовершенствуют свои навыки на специализированных учебных курсах, проводимых специалистами Академии, а также доступных в режиме вебинаров.





#### БЫТЬ ВСЕГДА В КУРСЕ

Все сертифицированные/ аккредитованные партнеры и центры Desmotec могут получать все последние новости, данные исследований и протоколов, касающихся изоинерционных тренировок, благодаря Desmotips обновлению, регулярно выпускаемому Академией.

# МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Получите максимальные выгоды от инвестиций и удержите клиента, создав сильную приверженность бренду и позволив клиентам ощутить, что они тренируются в сообществе единомышленников





#### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОДАЖ

Большое разнообразие листовок, информационных бюллетеней, баннеров и вдохновляющих изображений может использоваться для продвижения инноваций конечным пользователям, а также для оформления тренировочных залов, делает бренд более узнаваемым и расширяет присутствие в интернете. Дизайнерское решение онлайни оффлайн-материалов может быть изменено в соответствии с потребностями клиента.



#### БРЕНДИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Брендированные товары
Desmotec позволяют
почувствовать себя частью
нашей деятельности,
воодушевляют конечного
пользователя, который
ощущает себя частью
сообщества и осознает,
что способен добиваться
результатов. В характеристики
всех гаджетов и подарков
могут быть внесены
изменения в соответствии с
потребностями клиента.









#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### D.PLUS "Pininfarina"



V.	PL	LU	S
"Pi	ninfa	arin	a"



Сменный инерционный диск	√
13-дюймовый планшет	√
Ремень на пояс	√
Жилет	√
Пояс	Доп.опция
Короткая одиночная ручка	
Длинная одиночная ручка	
Манжета на щиколотку	Доп.опция
Двойная ручка	Доп.опция
Изометрическая/Стабилизирующая лента	
Интегрированные блоки нагрузки D.LOAD	√
Регулируемое амортизированное сиденье T-Stop	√
Регулируемая ручка безопасности	√
Функциональный комплект	Доп.опция
Наклонная платформа	

√	Сменный инерционный диск
√	13-дюймовый планшет
Доп.опция	Ремень на пояс
Доп.опция	Жилет
√	Пояс
√	Короткая одиночная ручка
√	Длинная одиночная ручка
√	Манжета на щиколотку
√	Двойная ручка
√	Изометрическая/Стабилизирующая лента
√	Интегрированные блоки нагрузки D.LOAD
	Регулируемое амортизированное сиденье T-Stop
√	Регулируемая ручка безопасности
Доп.опция	Функциональный комплект
Доп.опция	Наклонная платформа
Доп.опция  √  √  √  √  √  √  √  Доп.опция	Ремень на пояс Жилет Пояс Короткая одиночная ручка Длинная одиночная ручка Манжета на щиколотку Двойная ручка Изометрическая/Стабилизирующая лента Интегрированные блоки нагрузки D.LOAD Регулируемое амортизированное сиденье T-Stop Регулируемая ручка безопасности Функциональный комплект

#### **D.LINE**







	полный	EVO	"СПОРТ"
Установка блоков D.LOAD	√	√	
Блоки нагрузки D.LOAD	√	Доп.опция	
8-дюймовый планшет			√
10-дюймовый планшет	√	√	Доп.опция
Инерционные диски	√	√	√
Жилет (s-m-l-xl)	√	√	√
Ремень на пояс	√	√	Доп.опция
Боковая пластина	√	√	√
Сиденье T-STOP + Reference	√		
T-STOP Reference		√	√
Поручень	√		
Футляр для авиаперевозки		Доп.опция	Доп.опция
Двойная ручка	Доп.опция	Доп.опция	Доп.опция
Манжета на щиколотку	Доп.опция	Доп.опция	Доп.опция





#### **V.LINE**

	полный	"СПОРТ"
Удлиняющий элемент	√	Доп.опция
Комплект инерционных дисков	√	√
8-дюймовый планшет		√
10-дюймовый планшет	√	Доп.опция
Ремень на пояс	Доп.опция	Доп.опция
Пояс	√	√
Короткая одиночная ручка	√	√
Длинная одиночная ручка	√	Доп.опция
Манжета на щиколотку	√	√
Двойная ручка	√	Доп.опция
Изометрическая/Стабилизирующая лента	√	Доп.опция
Блоки нагрузки V.Load	√	
Мягкий футляр-тележка		Доп.опция
Набор Pro V.LINE	Доп.опция	Доп.опция
Функциональный комплект	Доп.опция	Доп.опция
Наклонная платформа	Доп.опция	Доп.опция

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Жилет

(S-M-L-XL)



Ремень на пояс



Манжета на щиколотку



Пояс



Изометрическая/ Стабилизирующая лента



Короткая одиночная ручка



Длинная одиночная ручка



Двойная ручка



Комплект для функциональной тренировки



Инерционные диски S(1/3)|M(1/2)|L(1)|PRO(3)



Планшеты 8-13 дюймов



Блоки нагрузки D.LOAD



Мягкий футляртележка



Футляр для авиаперевозки





Эксклюзивный представитель на территории РФ - ООО "Калина" Санкт-Петербург, Российский проспект, д.6

Тел. 8 (812) 389-20-62 E-mail: info@kalina-sm.ru Cайт: www.adelante-sm.ru www.kalina-sm.ru

