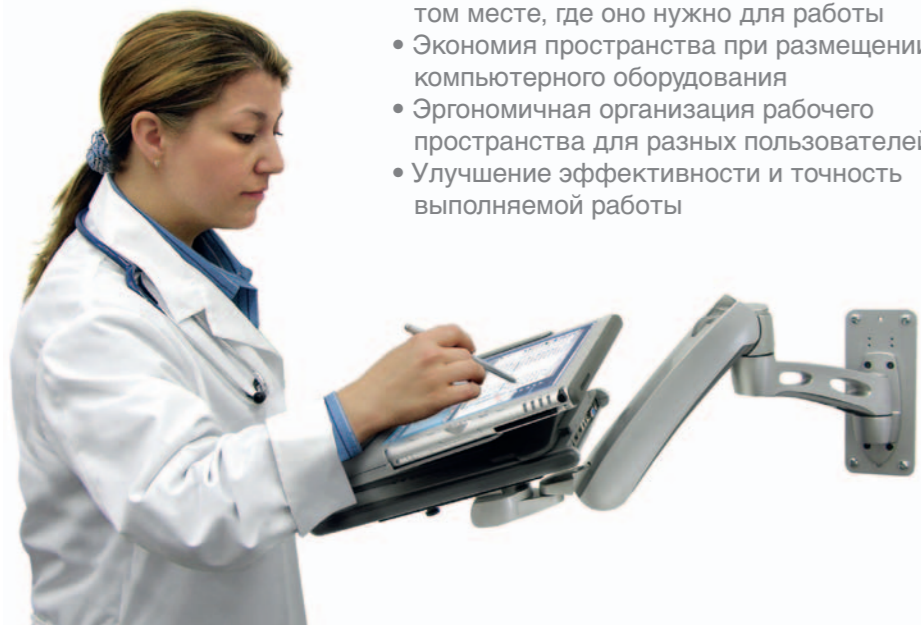




Технология Constant Force™  
 Революционная технология Constant Force (CF™) позволяет минимальным усилием руки легко и точно настроить комфортное для работы положение монитора, уменьшить блики на экране, усилить восприятие изображения. На основе технологии CF создано множество новых продуктов, обладающих высокими функциональными возможностями, масштабируемостью, а также простотой монтажа и настройки.

- Преимущества креплений от Ergotron для медицинских учреждений:
- Легкое позиционирование оборудования в том месте, где оно нужно для работы
  - Экономия пространства при размещении компьютерного оборудования
  - Эргономичная организация рабочего пространства для разных пользователей
  - Улучшение эффективности и точность выполняемой работы



© 2006 Ergotron, Inc.  
 870-01-022\_EU rev. 06/06/2006

Измените угол зрения...  
 ...и вы увидите вещи в их ИСТИННОМ СВЕТЕ



Эргономичные системы креплений для монтажа LCD мониторов, плазменных панелей и LCD телевизоров в медицинских учреждениях



Многообразие предлагаемых решений позволит установить ваш монитор или ноутбук в том месте медицинского учреждения, где вы захотите. Крепления Ergotron помогут вам получить доступ к информации непосредственно в палатах пациентов, в реанимации, в лаборатории, в операционной, а также в других точках медицинского учреждения.

Сферы применения креплений Ergotron разнообразны:

- PACS (система архивного хранения и распространения изображений): позволяет быстро и эффективно провести диагностику пациента, применяя мультимониторное решение
- EPR (электронные медицинские записи о пациенте): компактная установка и легкость регулировки положения компьютерного оборудования позволяет экономить пространство и время. Мобильное рабочее место обеспечивает перемещение и оперативный доступ к информации о пациенте, в том месте медицинского учреждения, где это необходимо.
- Легкость изменения положения оборудования: предотвращает заболевания RSI (англ. «repetitive strain injury», т.е. заболевания, полученные в результате единообразных повторяющихся движений) и эргономично организует рабочее пространство.



# Настольные крепления

Здоровое зрение

## Настольное крепление LX Arm

Функциональное настольное крепление класса «люкс» для эргономичной организации рабочего пространства

45-179-194 серебряный  
45-179-195 черный  
В комплекте: зажим-струбцина и зажим-винт

Крепление LX разработано на основе патентованной технологии CF, которая обеспечивает легкий подъем, поворот, наклон и вращение вашего дисплея минимальным усилием руки. Крепление с элементом удлинения выдвигается/отодвигается в пределах 61 см.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 23.3"	≤ 28 lbs*	—	180°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 59.3 cm	≤ 12.7 kg*						

## Настольное крепление Neo-Flex™ LCD Arm

Стильное настольное крепление создаст комфортное рабочее место

45-174-300 серебряный  
В комплекте: зажим-струбцина и зажим-винт

Незаменимый гибкий и функциональный аксессуар для вашего LCD монитора или телевизора. Зажимая кнопку, вы можете настроить крепление по высоте, выбрать угол поворота и расстояние до монитора. Крепление с элементом удлинения выдвигается/отодвигается в пределах 49 см. Гарантия три года.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	≤ 18 lbs	8"	180°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	≤ 8.2 kg	20 cm					

## Горизонтальное настольное крепление для двух мониторов Серии DS100



33-092-200 черный

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 23.3"	≤ 28 lbs*	—	180°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 59.3 cm	≤ 12.7 kg*						

\* на каждый шарнир  
\*\* Для заказа доступны два разных шарнира: один с возможностью наклона, другой с возможностью поворота

Выберите вид монтажа: свободная установка на стол, зажим-струбцина, зажим-винт.

## Настольное крепление LX для ноутбука

Круговорот возможностей вашего ноутбука

45-192-194 серебряный  
45-192-195 черный

Оригинальное крепление для ноутбука поможет настроить комфортное положение экрана, организовав эргономичное рабочее место. Разместите ноутбук рядом с монитором, и вы получите двумониторную конфигурацию, позволяющую просматривать несколько документов сразу. Крепление для ноутбука - это новый взгляд на эффективность работы.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
—	2.5-12 lbs	13"	75°	180°	—	—	
	1.1-5.5 kg	33 cm					

# Настенные крепления

Экономия рабочего пространства

## Настенное крепление LX

Эстетичное крепление класса «люкс» с широчайшими функциональными возможностями

45-180-194\* серебряный  
45-180-195\* черный  
45-180-196\* белый

Крепление LX разработано на основе запатентованной технологии CF, которая обеспечивает легкий подъем, поворот, наклон или вращение вашего дисплея для достижения наиболее удобного положения. Монитор выдвигается вперед \ отодвигается назад в пределах 61 см, в сложенном состоянии толщина конструкции составляет 12,5 см.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	5-20 lbs	13"	80°	180°	90° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	2.3-9.1 kg	33 cm					

\* Крепление монтируется непосредственно на стену, но рекомендуется заказать монтажную пластину (97-101-003).

## Настенный одиночный шарнир Серии 100

Плоский профиль с возможностью плавного наклона монитора

47-092-800 серый/черный  
В комплекте: пластиковые наклейки серого и черного цвета

Монтаж и демонтаж LCD монитора и телевизора весом до 11,3 кг осуществляется быстро и легко. Рекомендуется для сенсорных мониторов.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	≤ 25 lbs	—	180°	—	360° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	≤ 11.3 kg						

\* Рекомендуется использовать настенную пластину (97-101-003).

## Настенное крепление-лифт Neo-Flex™ Wall

Максимальная экономия пространства и простота настройки

60-577-195 черный

Добавьте степеней свободы вашему монитору или телевизору вместе с настенным креплением-лифтом Neo-Flex Wall. Запатентованный механизм перемещения CF™ обеспечивает фиксацию монитора в настроенном положении. Идеальный вариант при организации рабочего пространства больницы, лабораторий, аэропортов и промышленных предприятий.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	6-16 lbs	5"	35°	70°	90° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	2.7-7.2 kg	13 cm					

## Настенное двумониторное крепление серии HD

Улучшение визуализации при работе с информацией

28-275-180\* серый  
28-275-200\* черный

Двумониторное крепление серии HD позволяет производить настройку положения оборудования в широких пределах и фиксировать монитор в требуемом положении. Вертикальное перемещение двух мониторов вместе до 38 см.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	≤ 20 lbs	15"	35°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	≤ 9.1 kg	38.1 cm					

\* Крепление монтируется непосредственно на стену, но рекомендуется заказать монтажную пластину (60-152-100) или монтажный рельс (31-018-182) вместе с салазками (60-151-099). Перечисленные элементы крепления заказываются дополнительно(60-378-180, 60-378-200).

# Мобильные рабочие места

Высокая функциональность, эргономичный дизайн

## Мобильные рабочие места StyleView™

“Пункт оказания помощи”- это комфорт в работе, эффективность и аккуратность

StyleView - компактное решение, значительно освобождающее рабочее пространство. С его помощью вы сможете осуществлять оперативный доступ к необходимым данным. Мобильное рабочее место StyleView - это неограниченные возможности перемещения, превосходная конструкция, комфорт в работе, эффективность и аккуратность. Гарантия 5 лет на механизм подъема, 1 год на систему питания (опционально), пожизненная гарантия на все компоненты.

Стандартная комплектация: крепление для клавиатуры с аксессуарами (полочкой для поддержки запястий и полочкой для мыши), бабина со шнуром, блокировка для колес, 4 двойных колеса-ролики, ручка и корзина для хранения. Дополнительно в конфигурациях с ЖК монитором и ноутбуком: рабочая поверхность и держатель измерительного прибора.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	25 lbs	20"	15°	—	—	MIS-D	
≤ 58.3 cm	11.3 kg	50.8 cm					

\* Максимальная нагрузка двумониторного StyleView: LCD мониторы -15.4 кг/7.7 вес одного монитора), клавиатура - 1.36 кг

## Интегрированная система питания StyleView (SPS):

Интегрированная Система питания (SPS) создана специально для StyleView. Мобильное рабочее место и система питания сертифицированы UL 60601-1, что гарантирует безопасность работы пользователю и пациентам. Система питания StyleView с цифровым монитором позволяет контролировать энергообеспечение и обеспечивает необходимой энергией системный блок, монитор, ноутбук или планшетный ПК, а также позволяет свободно перемещать мобильное рабочее место в пространстве.

## Аксессуары StyleView

Данные аксессуары, включая медицинские ящики и универсальную полочку, призваны повысить производительность труда, минимизировать ошибки и улучшить условия работы.



Универсальная полочка 50-192-201	Крепление для планшетного ПК* 47-095	Медицинский ящик 68-124-201	T-образный элемент крепления 60-575-003	Штатив для внутренних вливаний 60-566-003 Контейнер для острых отходов с крепящим элементом 60-570-201	Ящик для ноутбука* 68-122-201
-------------------------------------	---	--------------------------------	--	---	----------------------------------

\* Не совместимо с двумониторным StyleView.

# Комбинированные крепления

Оснащение рабочих мест в условиях ограниченного пространства

## Настенное комбинированное крепление Серии VL (Vertical Lift)

Оптимальная эргономичность, максимально плоский профиль

25-027-100 серый

Запатентованная система с возможностью плавной вертикальной настройки. Крепление для клавиатуры выдвигается вперед на 12,5 см, в сложенном состоянии (под 90 градусов) составляет 11,4 см. В комплекте: выдвижной элемент крепления для клавиатуры и мыши. Карман для мыши, коврик для мыши, гелевое устройство для поддержки запястий и крепление для системного блока - заказываются дополнительно.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	5-30 lbs	9"	10°	—	—	MIS-D	
≤ 58.3 cm	2.3-13.6 kg	22.9 cm					

## Настенное комбинированное крепление Серии 200

Выдвижное (телескопическое) настенное крепление для монитора и клавиатуры

28-188-180\* серый  
28-188-200\* черный

При необходимости крепление легко и быстро отодвигается к стене, что позволяет эргономично использовать пространство. Крепление для клавиатуры выдвигается вперед на 99 см, в сложенном состоянии (под 90 градусов) составляет 28 см. Карман для мыши, коврик для мыши, гелевое устройство для поддержки запястий и крепление для системного блока - заказываются дополнительно.

CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	≤ 25 lbs	—	105°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	≤ 11.3 kg						

\* Крепление монтируется непосредственно на стену, но рекомендуется заказать монтажную пластину (97-101-003) или монтажный рельс (31-017-182) вместе с салазками (97-091).

## Настенное комбинированное крепление HD

Плодотворная работа с компьютерной техникой в правильном, с точки зрения здоровья, положении

Комбинированное крепление серии HD позволяет производить настройку расположения оборудования в широких пределах и фиксировать оборудование в требуемом положении. Вертикальное перемещение до 38,1 см. Крепление для клавиатуры выдвигается вперед на 95 см, в сложенном состоянии (под 90 градусов) составляет 28 см. В комплекте: выдвижной элемент крепления для клавиатуры и мыши. Карман для мыши, коврик для мыши, гелевое устройство для поддержки запястий и крепление для системного блока - заказываются дополнительно.

44-373-180\* серый  
44-373-200\* черный



CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
LCD Размер	LCD Вес	Подъем	Наклон	Поворот	Вращение	VESA	
≤ 22.9"	≤ 25 lbs	—	105°	180°	360° PL	MIS-D	
≤ 58.3 cm	≤ 11.4 kg	38.1 cm					

\* Крепление монтируется непосредственно на стену, но рекомендуется заказать монтажную пластину (60-152-100) или монтажный рельс (31-018-182) вместе с салазками (60-151-099). Перечисленные элементы крепления заказываются дополнительно(60-378-180, 60-378-200).

