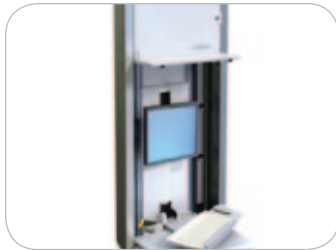


StyleView: Versorgung in der gesamten Einrichtung

Unsere aktuellsten StyleView®-Lösungen:
Branchenführende Computerwagen und
Point-of-Care-Befestigungslösungen



Befestigungs- und
Mobilitätslösungen für den
gesamten Standort



**JUST
STAND
.ORG**

Erfahrung kann man nicht imitieren!

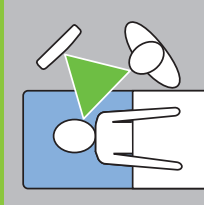
Optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Computersystemen im Gesundheitswesen werden geschaffen, indem EMR, eMAR, PACS und CPOE am Point-of-Care zusammengeführt werden. Mit fast 30 Jahren an Erfahrung im Bereich der Entwicklung von ergonomischen Lösungen für das Arbeiten am Computer – davon nahezu 20 Jahre allein für Lösungen im Gesundheitswesen – ist Ergotron der ideale Partner für die Konfiguration und Einrichtung von Arbeitsplätzen, die sich problemlos an die Abläufe in der gesamten Einrichtung anpassen lassen.

Zusammenarbeit mit speziellen medizinischen Fachleuten und Pflegeexperten weltweit

Auswahl aus einem umfassenden, lösungsorientierten Portfolio, das hohe Mobilität, ergonomisches Design und platzsparende Technologien vereinigt

Konfigurationsoptionen zur Anpassung der Bildschirmarbeitsplätze in der gesamten Einrichtung an Ihre Arbeitsabläufe

Pflegedreieck



Sorgen Sie für eine Verbindung zwischen Ihnen, Ihren Patienten und deren Daten.



“B^{at} at the Bedside” Video ansehen <http://movies.ergotron.com>



Vertrauen Sie auf unsere Lösungen, sie basieren auf realen Erfahrungswerten.

Seit den 1980er Jahren ist Ergotron Marktführer im Bereich des Managements der Schnittstelle Mensch-Maschine.



1994



1995



1998

OSHPD

Office of Statewide Health Planning and Development

Die Ergotron-Wandlösungen haben am 19. Oktober 2009 die OSHPD OPA Vorabgenehmigung für die Montage in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen in Kalifornien erhalten. Diese Standards gewährleisten die Patientensicherheit während Erdbeben und stellen sicher, dass die Einrichtungen auch nach einem Erdbeben weiterhin eine optimale Patientenbetreuung gewährleisten können.

OPA #	Entsprechende Wandmontagelösung/Konfiguration
2338-07	Wandschiene und alle zur Verfügung stehenden Schwenkarme – direkt am Bolzen (16 Zoll zentriert)
2339-07	Wandschiene und alle zur Verfügung stehenden Schwenkarme (einschließlich StyleView Vertical Lift) – externe Befestigung
2341-07	StyleView Vertical Lift – interne Befestigung
2340-07	StyleView Enclosure – direkt am Bolzen (16 Zoll zentriert)

Weitere Informationen über das Engagement von Ergotron im Bereich der OSHPD-Konformität erhalten Sie unter www.ergotron.com.

Mit den Produkten von Ergotron lassen sich Computersysteme für jeden Benutzer einfach und ergonomisch optimal positionieren. Die Folge? Minimierung des Platzbedarfs und Maximierung der Effektivität.

- **Hohe Mobilität** – schnelle Ausrichtung und einfacher Einsatz am Point-of-Care
- **Optimales ergonomisches Design** – Einrichtung eines bequemen Arbeitsumfelds
- **Platzsparende Technologien** – Unterbringung von Geräten am benötigten Platz



Erfahren Sie mehr über Ergotron-Produkte im täglichen Einsatz.

Healthcare Interactive – Virtuelle Tour
<http://healthcare.ergotron.com>



LX Kombisystem für Wandmontage

Komplette, kompakte Wandmontage für einen Arbeitsplatz

- ① Angenehmes Arbeiten mit Gleitsichtbrillen: Um für Benutzer mit Gleitsichtbrillen optimale Sichtbedingungen zu schaffen, kann der Bildschirm abgesenkt werden
- ② Optimale ergonomische Anpassungsmöglichkeiten durch die Schwenkarme mit maximalem Neig- und Schwenkbereich sowie einer Höhenverstellung von 33 cm (13 Zoll)
- ③ LCD-Reichweite von bis zu 64 cm (25 Zoll) und Tastaturreichweite von bis zu 89 cm (35 Zoll). Bei Nichtverwendung können Bildschirm und Tastatur einfach eingefahren werden
- ④ Die ergonomische, nach hinten neigbare Tastaturablage ermöglicht eine neutrale Haltung der Handgelenke bei der Dateneingabe – hierdurch lassen sich gesundheitliche Belastungen aufgrund wiederholter Beanspruchung minimieren, wobei gleichzeitig Arbeitskomfort und Produktivität gesteigert werden
- ⑤ Sparen Sie Platz – schieben Sie die Komponenten an die Wand, wenn Sie diese nicht verwenden



StyleView Vertical Lift

Kompakte Ergonomie bei geringem Wandabstand

- ① Ergonomische, negativ neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe.
Vertical Lift Höhenverstellbare, selbsteinfahrende Tastatur (nur in Amerika), High Traffic-Modelle
- ② 23 cm vertikale Anpassung verbessert die Ergonomie für mehrere Benutzer
- ③ Integriertes Kabelführungssystem kann beidseitig angebracht werden
- ④ Patientenzimmer: Seitliche Schwenkbarkeit von Tastatur und Monitor fördert die Interaktion zwischen Patient und medizinischem Personal während des Datenzugriffs
- ⑤ High Traffic Areas: Tiefe des gesamten Systems eingeklappt nur 10,2 cm



StyleView HD Combo

Kombinierter Schwenkarm für flexible Verstellung

- ① Unabhängige LCD-Höhenverstellung um 13 cm für ergonomische Position bei allen durchschnittlich großen Benutzern
- ② LCD und Tastatur lassen sich um maximal 99 cm von der Wand ausfahren und nach der Benutzung wieder verstauen. Tiefe des Systems nur 30,5 cm bei eingeklappter Tastatur
- ③ Optionaler Verlängerungsarm mit einer Länge von 46 cm sorgt für erweiterten Bewegungsbereich
- ④ Saubere, ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch anpassbares Kabelführungssystem



StyleView VL Gehäuse

Vollständiger, kompakter Bildschirmarbeitsplatz

Schlüsselfreier Sperrmechanismus schützt Patientendaten und Geräte

Seitliche Schwenkbarkeit von Tastatur und Monitor fördert die Interaktion zwischen Patient und medizinischem Personal während des Datenzugriffs

Vertikale Anpassung um 23 cm und 13 cm weit ausziehbare Tastaturablage sorgen für bessere Ergonomie bei mehreren Benutzern

Geringer Wandabstand und kleine Grundfläche reduzieren den Platzbedarf



Nach nunmehr 20 Jahren Erfahrung im medizinischen Bereich erweitert Ergotron seine branchenführende StyleView-Produktpalette um eine umfangreiche Reihe von Computerfahrwagen für elektronische Patientenakten (EMR) und Patientenversorgung (PHD)

EMR Fahrwagen Elektronische Patientenakten

Die attraktiven, leichten und ergonomischen Fahrwagen erfüllen die individuellen Bedürfnisse des Pflegepersonals und unterstützen zugleich die anwendungsspezifischen Anforderungen des Point-of-Care.

- ① Richtige Ergonomie! Für alle Körpergrößen und Altersgruppen geeignet; Einstellung der Sitzoder Stehposition und Anpassung für Nutzer mit bifokalen Brillen mit einem Handgriff, StyleView Fahrwagen fördern das Wohlbefinden des Pflegepersonals
 - ② Ergonomische, nach hinten neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe. LCD und Tastaturschwenkbar nach rechts bzw. links, um eine nähere Interaktion mit dem Patienten zu ermöglichen
 - ③ Per Tastendruck aktivierbare Ethernet Ready-On-Funktion integriert in Arbeitsfläche: Aktivieren angeschlossener Computer aus dem Energiesparmodus über eine externe Taste – erlaubt mühelose Einhaltung der EnergyStar-4.0-Richtlinien
 - ④ Abschließbares, belüftetes Fach für geschlossenes Notebook, Thin-Client oder CPU mit einer Breite von bis zu 40 x 37,5 x 9,5 cm. Robuste Schlüssel und Schlösser
 - ⑤ Oberflächen behandelt mit Agion® Antimicrobial für Produktschutz; Griffe weich und durchlaufend zur besseren Reinigung
 - ⑥ Langlebige, einfach zu reinigende Oberfläche aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und verzinktem Stahl fördert Infektionsschutz
 - ⑦ Fünfte Generation der Power Systeme und einfach zu ersetzende Batterien: Die Technologie der Bleibatterien (SLA-Batterien) ist weiterhin die sicherste und kostengünstigste verfügbare Lösung
 - ⑧ Die leichtgängigen Laufrollen des StyleView sind für Teppiche und harte Böden gleichermaßen geeignet, und die kleine Stellfläche macht ihn ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche
- Für die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal erfüllen die Computerwagen und das Power System die Leckstromgrenzwerte gemäß EN und IEC 60601-1
Umweltfreundlich: Verpackung entspricht RoHS, WEEE und EU (94/62/EC)



Zulassungsnorm	Zulassungszeichen	Steckdose/ Stecker geerdet
EN 60601-1 Stromversorgung	CE	CEE 7 (Europa)

Herausragende Ergonomie und Funktionalität für Pflegepersonal jeder Körpergröße








StyleLink™

KOSTENLOS!

Beinhaltet kostenlose StyleLink Software mit Unternehmensfunktionen – Ferninstallieren und -verwalten Sie Ihr StyleView Power System und Ihre Einschübe über WAN, LAN oder VPN, greifen Sie auf diese Weise darauf zu und verwalten Sie diese das dreiteilige StyleLink- Softwarepaket optimiert den technischen IT-Zeitaufwand, indem Sie die Wagen zentralisiert in Echtzeit über den Campus, der Stadt, das Land oder irgendwo in der Welt steuern können.

Zu den Merkmalen zählen: Arbeitsfläche, Ethernet Ready-On-Funktion und USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufflage, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)



	 Typische Bildschirmgröße	 Belastbarkeit	 Höhenverstellung	 Neigungs-funktion	 Schwenk-funktion	 Rotation	 VESA
LCD mit Stromversorgung	≤ 22"	16 kg ≤ (35 lbs)	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres CPU-Fach							
LCD ohne Stromversorgung	≤ 22"	16 kg ≤ (35 lbs)	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
Sicheres CPU-Fach							
Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 15,9 kg. Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit LCD-Gelenk: 2,3 bis 6,4 kg; Belastbarkeit Arbeitsfläche und Tastaturablage ≤ 3,6 kg; Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 5,9 kg. Hinweis: Bei Arretierung der Höhe des LCD-Gelenks ändert sich die Tragkraft auf ≤ 9,1 kg zur Verwendung von All-in-One-Monitoren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ergotron.							
Überschreitet das Gewicht der CPU 6 kg, muss die CPU auf der Rückseite des Wagens unter Verwendung eines universellen CPU-Halters (als separates Zubehörteil erhältlich) angebracht werden.							
Höhenverstellbereich des Arms: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche um 51 cm; unabhängige Verstellung des LCD-Arms um 17,8 cm; max. Monitor-Höhenverstellung: 68,6 cm. Höhenverstellbereich des Gelenks: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche: 51 cm; unabhängige Verstellung des Monitors: 13 cm; max. LCD-Monitor-Höhenverstellung: 63,5 cm							
Möglicherweise ist die Hochformat-Ausrichtung bei Breitbildmonitoren mit weniger als 19 Zoll nicht möglich							
Laptop mit Stromversorgung	≤ 17"	8 kg ≤ (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres Laptop-Fach							
Laptop ohne Stromversorgung	≤ 17"	8 kg ≤ (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Sicheres Laptop-Fach Ethernet Ready-On-Funktion und USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Griff hinten und Ablagekorb sind nicht im Lieferumfang des SV40-40001 enthalten.							
Notebook-Maße (max.) für Computerwagen 43,1 x 31,7 x 3,8 cm (17" x 12,5" x 1,5")							
Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 8 kg. Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit Arbeitsfläche und Tastaturablage ≤ 3,6 kg; Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 4,5 kg							
5 Jahre Garantie (ausgenommen elektrische/elektronische Komponenten) – weitere Informationen auf der Ergotron-Website							



Anpassung der bifokalenSicht für älteres Pflegepersonal sowie richtige Ergonomie fürsitzende Tätigkeiten.



“StyleView: Fit 4 Every Body”
Video ansehen
<http://movies.ergotron.com>

						
EMR SV40 Laptop ohne Stromversorgung	EMR Laptop ohne Stromversorgung	EMR LCD Stand ohne Stromversorgung	EMR LCD Arm ohne Stromversorgung	EMR Laptop mit Stromversorgung	EMR LCD Stand mit Stromversorgung	EMR LCD Arm mit Stromversorgung
SV40-40001	SV41-41001	SV41-41021	SV41-41002	SV42-42104 230V50Hz, 66Ah	SV42-42203 230V50Hz, 66Ah	SV42-42223 230V50Hz, 66Ah

PHD Fahrwagen

Patient Healthcare Delivery

Optimaler Workflow für Krankenschwestern

Die innovativen, ergonomischen und leicht zu handhabenden medizinischen PHD-Fahrwagen von Ergotron ermöglichen dem Pflegepersonal ein einfaches, flexibles und effizientes, nicht kontrolliertes Medikationsmanagement am Point-of-Care. Zu den Merkmalen zählen: Automatisch verriegelbares Schubladensystem, die dem Pflegepersonal die Wahl der den individuellen Anforderungen am besten entsprechenden Konfiguration ermöglicht, Höhenverstellfunktion für stehende und sitzende Tätigkeiten, unabhängige Monitorpositionierung sowie einstellbare, nach hinten neigbare Tastaturablage.



Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen unseres weltweiten Serviceprogramms

www.ergotron.com



StyleLink™

KOSTENLOS!

Enterprise Management: **Freie** StyleLink Software ermöglicht den Zugang zu Einschüben und eine ferngesteuerte Überwachung/Konfiguration mit Hilfe bestehender Microsoft-Tools.

Einfacher Zugriff auf Komponenten für Austausch und Wartung vor Ort: Lüfter, Tastatur-LEDs, PC-Boards (einschließlich Benutzeroberfläche). Dank einfacherer, schnellerer Instandhaltung und Wartung weniger Abschaltzeiten

Erfüllt die TAA-Anforderungen (Trade Agreements Act)!

Universeller Montage-Slot für Zubehör und Geräte

Ein einzigartiges Kabelführungssystem verdeckt und ordnet die Kabel und erleichtert so die Reinigung

Lieferung erfolgt vollständig zusammengebaut, einfach aus dem Behälter zu entnehmen

PHD Laptop ohne Stromversorgung 1 Schublade	PHD LCD ohne Stromversorgung 1 Schublade	PHD Laptop mit Stromversorgung 1 Schublade	PHD Laptop mit Stromversorgung 2 Schubladen	PHD Laptop mit Stromversorgung 4 Schubladen	PHD Laptop mit Stromversorgung 6 Schubladen	PHD LCD mit Stromversorgung 1 Schublade	PHD LCD mit Stromversorgung 2 Schubladen	PHD LCD mit Stromversorgung 4 Schubladen	PHD LCD mit Stromversorgung 6 Schubladen
SV31-80111	SV31-80211	SV32-82111 230V50Hz, 66Ah	SV32-82122 230V50Hz, 66Ah	SV32-82124 230V50Hz, 66Ah	SV32-82126 230V50Hz, 66Ah	SV32-82211 230V50Hz, 66Ah	SV32-82222 230V50Hz, 66Ah	SV32-82224 230V50Hz, 66Ah	SV32-82226 230V50Hz, 66Ah

- ① Richtige Ergonomie! Für alle Körpergrößen und Altersgruppen geeignet; Einstellung der Sitzoder Stehposition und Anpassung für Nutzer mit bifokalen Brillen mit einem Handgriff, StyleView Fahrwagen fördern das Wohlbefinden des Pflegepersonals
- ② Oberflächen behandelt mit Agion® Antimicrobial für Produktschutz; Griffe weich und durchlaufend zur besseren Reinigung
- ③ Ergonomische, nach hinten neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe. LCD und Tastaturschwenkbar nach rechts bzw. links, um eine nähere Interaktion mit dem Patienten zu ermöglichen
- ④ Taste für LED-Leuchten und Ethernet Ready-On jetzt komfortabel auf der Arbeitsfläche angebracht
- ⑤ Einfaches und effizientes, nicht kontrolliertes Medikationsmanagement am Point-of-Care reduziert die Fehlerwahrscheinlichkeit
- ⑥ Abschließbares, belüftetes, geschlossenes Notebook-Fach bis zu 5 cm Dicke. Robuste Schlüssel und Schlösser
- ⑦ Halterung für Barcode-Lesegerät sorgt für einfachen Zugriff auf Handscanner
- ⑧ Fünfte Generation der Power Systeme und einfach zu ersetzende Batterien: Die Technologie der Bleibatterien (SLA-Batterien) ist weiterhin die sicherste und kostengünstigste verfügbare Lösung.
- ⑨ Die leichtgängigen Laufrollen des StyleView sind für Teppiche und harte Böden gleichermaßen geeignet, und die kleine Stellfläche macht ihn ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche.

Für die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal erfüllen die Computerwagen und das Power System die Leckstromgrenzwerte gemäß EN und IEC 60601-1.

Umweltfreundlich: Verpackung entspricht RoHS, WEEE und EU (94/62/EC)

Im Hinblick auf die Erfüllung der vom American National Standards Institute für die Computernutzung festgelegten Richtlinien entwickelt

Arbeitsfläche aus einem Stück, keine Fugen, einfache Reinigung zur Verringerung des Infektionsrisikos

Vorverlegte Kabel ermöglichen rasche Integration in vorhandene Geräteumgebung



Zu den Merkmalen zählen: Automatisch verriegelbares Schubladensystem mit 1, 2, 4 oder 6 Schubladen, Arbeitsfläche, Ethernet Ready-On-Funktion und USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufgabe, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)

	Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
LCD mit Stromversorgung	≤ 22"	17,7 kg ≤ (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink-Software, sicheres CPU-Fach, höhenverstellbares Gelenk für Monitor (13 cm)							
LCD ohne Stromversorgung	≤ 22"	17,7 kg ≤ (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
Sicheres CPU-Fach, höhenverstellbares Gelenk für Monitor (13 cm)							

Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 15,9 kg. Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit LCD-Gelenk: 2,3 bis 6,4 kg; Belastbarkeit Arbeitsfläche und Tastaturablage ≤ 3,6 kg; Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 5,9 kg. Hinweis: Bei Arretierung der Höhe des LCD-Gelenks ändert sich die Tragkraft auf ≤ 9,1 kg zur Verwendung von All-in-One-Monitoren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ergotron.

Überschreitet das Gewicht der CPU 6 kg, muss die CPU auf der Rückseite des Wagens unter Verwendung eines universellen CPU-Halters (als separates Zubehörteil erhältlich) angebracht werden.

Höhenverstellbereich des Arms: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche um 51 cm; unabhängige Verstellung des LCD-Arms um 17,8 cm; max. Monitor-Höhenverstellung: 68,6 cm. Höhenverstellbereich des Gelenks: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche: 51 cm; unabhängige Verstellung des Monitors: 13 cm; max. LCD-Monitor-Höhenverstellung: 63,5 cm

Überschreitet das Gesamtgewicht von LCD und CPU bei einem Fahrwagen ohne Stromversorgung 10,4 kg, muss die CPU auf der Rückseite des Wagens unter Verwendung des universellen CPU-Halters (als separates Zubehörteil erhältlich) montiert werden.

Höhenverstellbereich: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche: 51 cm; unabhängige Verstellung des Monitors: 13 cm; max. LCD-Monitor-Höhenverstellung: 63,5 cm

Möglicherweise ist die Hochformat-Ausrichtung bei Breitbildmonitoren mit weniger als 19 Zoll nicht möglich

Laptop mit Stromversorgung	≤ 17"	8 kg ≤ (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, Laptop-Fach							
Laptop ohne Stromversorgung	≤ 17"	8 kg ≤ (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Sicheres Laptop-Fach Ethernet Ready-On-Funktion und USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Griff hinten und Ablagekorb sind nicht im Lieferumfang des SV40-40001 enthalten.							
Notebook-Maße (max.) für Computerwagen 43,1 x 31,7 x 3,8 cm (17" x 12,5" x 1,5")							
Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 8 kg. Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit Arbeitsfläche und Tastaturablage ≤ 3,6 kg; Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 4,5 kg							
5 Jahre Garantie (ausgenommen elektrische/elektronische Komponenten) – weitere Informationen auf der Ergotron-Website							



Tischlösungen

Neo-Flex® LCD & Laptop Standfuß



33-331-085 schwarz

Neo-Flex Lift Stand für zwei Monitore



33-330-085 schwarz

LX Dual Display Lift Standfuß für 3 Monitore/2 Breitbildschirme



33-296-195 schwarz

LX-Montagearm für zwei Monitore



Nebeneinander **45-245-026** poliertes Aluminium
Stacking **45-248-026** poliertes Aluminium

MX LCD Arm für Tischmontage



45-214-026 poliertes Aluminium

LX LCD Arm für Tischmontage



45-241-026 poliertes Aluminium

Neo-Flex LCD Stand



33-310-060 schwarz & silber

Wandlösungen

LX Arm für Wandmontage



45-243-026 poliertes Aluminium

Neo-Flex LCD Wandhalterung



60-577-195 schwarz

Wandlösungen



TM Wandhalterung neigbar
60-603-003 silber
XL 60-601-003 silber
WM Starre Wandhalterung
60-604-003 silber
XL 60-602-003 silber

Neo-Flex Wandhalterung Dual



28-514-800 grau & schwarz
2 Monitorgelenke, Wandschiene
Länge 66 cm
28-513-100 grau
Ausziehbare Tastaturablage,
Alu-Profileschiene (25 cm)
Handballenaufgabe, Mauspad,
Maushalterung

StyleView Vertical Lift Behandlungszimmer



60-609-216 weiß

StyleView HD Combo



45-215-216 weiß
45-215-200 schwarz
System:
Vertikaler Universal CPU-Halter
45-216-216 weiß
45-216-200 schwarz
CPU-Halter klein
45-252-216 weiß
45-252-200 schwarz
HD Verlängerungsarm
45-255-216 weiß
45-255-200 schwarz



StyleView VL Gehäuse



60-595-062 weiß

Serie 200 Combo



45-230-216 weiß
45-230-200 schwarz

LX Kombisystem für Wandmontage



Vertikaler Universal CPU-Halter (silber)
45-247-026 poliertes Aluminium
CPU-Halter klein (schwarz)
45-253-026 poliertes Aluminium

Fahrwagen

Neo-Flex Mobile MediaCenter



24-190-085 LD, schwarz
24-191-085 VHD, schwarz
24-192-085 UHD, schwarz
MMC Kameraregal
97-491-085
MMC 800 mm-Zubehörsatz
97-489

Neo-Flex Computerwagen



LCD
24-206-214 zwei Grautöne
Laptop
24-205-214 zwei Grautöne

Neo-Flex WideView WorkSpace



Doppel-LCD
24-194-055 zwei Grautöne



Erfahren Sie, wie Sie von unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen digitale Displayhalterungen und Mobilitätsinnovationen im Gesundheitswesen profitieren können.
<http://healthcare.ergotron.com>

© 2011 Ergotron, Inc. geprf. 17/01/2011 870-01-012-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Für weitere detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.ergotron.com

Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz

Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika

Vertriebs- und Konzern-
hauptsitz in Amerika

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

