

StyleView: Am Point-of-Care und überall

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



Befestigungs- und
Mobilitätslösungen für den
gesamten Standort



**JUST
STAND
.ORG**

Versorgung in der gesamten Einrichtung

Optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Computer-systemen 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 16 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.

LX Steh-Sitz-Arm – wichtigste Funktionsmerkmale

- 51 cm Höhenverstellbereich gestattet dem Benutzer bei der Arbeit am Display das Abwechseln zwischen einer sitzenden und stehenden Position
- Für große Displays mit einem Gewicht bis 11,3 kg geeignet
- Sicherer Einbau – Arretierungen zwischen Arm, Verlängerung und Sockel
- Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert
- Ergonomischer Tastaturarm ist sehr stabil und ermöglicht lange Dateneingabesitzungen



LX Steh-Sitz-Wandmontagesystem

LX Wandmontagesystem

Artikelnummer (Farbe)	CPU-Halter medium (silber): 45-358-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter Klein (schwarz): 45-359-026 (poliertes Aluminium)	CPU-Halter medium 45-247-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter Klein 45-253-026 (schwarz)
Lieferumfang	25,4 und 86,4 cm lange Wandschienen mit (2) schwarzen Schienenabdeckungen, LX Sitz-Steh-Wandmontage-LCD-Arm, LX Sitz-Steh-Tastaturarm, Handgelenkauflage, Maushalter, CPU-Halter, zwei (2) 25,4 cm Kabelkanäle, Befestigungsätze für Hohlwand- und Wandholzständer-Montage	LX LCD-Arm für Wandmontage, LX Tastaturschwenkarm, universeller CPU-Halter und Wandschiene (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Wandschiene, Handballenauflege, Maushalterung, Alu-Profilschiene (86,4 cm bzw. 34 Zoll), zwei (2) Kabelkanäle (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Verankerungselemente
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 24"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>		
Belastbarkeit	Monitor 3,2–11,3 kg (7–25 lbs) Die Displaytiefe kann Auswirkungen auf die Tragkraft haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron. Tastatur ≤ 2,2 kg (5 lbs) CPU ≤ 18 kg (40 lbs)	Monitor 3,1–9,1 kg (7–20 lbs) Die Displaytiefe kann Auswirkungen auf die Tragkraft haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron. Tastatur ≤ 2,2 kg (5 lbs) CPU ≤ 18 kg (40 lbs)
Höhenverstellung	Monitor 51 cm (20") Tastatur 51 cm (20")	Monitor 33 cm (13") Tastatur 33 cm (13")
Neigungsfunktion	LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5°	Monitor LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5° Tastatur 80°
Schwenkfunktion	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	360°
Rotation	360°	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion
VESA	75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 mm Für eine MIS-F-Schnittstelle mit einem Lochmuster von 400 x 200, 400 x 300 oder 400 x 400 mm kann ein optionaler VESA-Halterungsadapter-Satz (97-759) bestellt werden	MIS-D
Tiefe	Einklappbar auf 117,3 cm (6.8")	Einklappbar auf 13,4 cm (5.3")
Verlängerung	Monitor ≤ 84 cm (33") Tastatur ≤ 107 cm (42")	Monitor ≤ 64 cm (25") Tastatur ≤ 89 cm (35")
Garantie	5 Jahre	5 Jahre



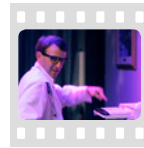
Erfahren Sie mehr über Ergotron-Produkte im täglichen Einsatz.

Healthcare Interactive – Virtuelle Tour healthcare.ergotron.com



Pflegedreieck

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



“Ergotron StyleView: A Healthy Groove”
Video ansehen
movies.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
- **Platz sparende Technologien** – Unterbringung von Geräten am benötigten Platz

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

Artikelnummer (Farbe)	60-610-062 (weiß) 60-610-060 (schwarz)	60-595-062 (weiß)
Lieferumfang	Gehäuse, Klettverschluss (befestigt Tastatur an Tastaturablage), Kabelführungsschlauch, antimikrobielle Handballenauflege. Wandabmessungen 97 cm H x 67,5 cm B (38,2" x 26,6")	Gehäuse, Wandplatte, Montagevorlage, vertikale Höhenverstellung, ausziehbare Tastaturablage, Handballenauflege, Maushalterung, Scannerhalterung, integrierte Kabelführung, Akkus, Ausrüstung für die Monitormontage, Ausrüstung für die Wandmontage, Schlüssel
Typische Bildschirmgröße	≤ 22" Max. Monitorabmessungen (B x H x T): 52,1 x 34,3 x 6,4 cm (20,5 x 13,5 x 2,5 Zoll). Eine Monitortiefe von mehr als 6,4 cm (2,5 Zoll) ist zulässig, der Bildschirm steht allerdings in solchen Fällen weit vom Profil ab	≤ 22" Max. Monitorabmessungen (B x H x T): 52,6 x 37,3 x 7 cm (20,7 x 14,7 x 2,8 Zoll). Setzt Lochmuster mit mittig ausgerichteten Lochabständen (nach VESA) auf der Bildschirmrückseite voraus.
<small>BILDSCHIRMGROSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>		
Belastbarkeit	≤ 17,7 kg (39 lbs) Die aufgeführte Tragkraft stellt die Gesamtbelastung dar. CPU 1,4–4,5 kg (3–10 lbs), Monitor 3,2–5,7 kg (7–12,5 lbs), Tastatur und Ablagefläche 0,2–0,7 kg (0,5–1,5 lbs)	3,6–14,9 kg (8–33 lbs) Die aufgeführte Tragkraft stellt die Gesamtbelastung des Vertical Lift inklusive Monitor und Inhalt der Tastaturablage, Mauspad und Scannerhalterung dar. Maximale Belastung: Monitor-Pivotelement: 8,2 kg (18 lbs), CPU-Fach: 9,1 kg (20 lbs), Tür/Arbeitsfläche: 22,6 kg (50 lbs)
Höhenverstellung	51 cm (20")	23 cm (9")
Neigungsfunktion	—	—
Schwenkfunktion	—	10° Monitor Pfannen Links/Rechts ± 5° (basierend auf den typischen 17" Monitor; variiert mit Monitor Größe). Schwenkbarkeit der Tastaturablage (links/rechts) um bis zu 120°
Rotation	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D
Tiefe	9,7 cm (3,8") geschlossen 48,9 cm (19,3") offen	17 cm (6,75") geschlossen 53 cm (20,6") offen
Garantie	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)
Garantie	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)

Arbeitsfläche mit ausziehbarer Tastaturablage erlaubt geregelten Arbeitsablauf des Pflegepersonals

- ① Patentierte CF-Lift-und-Pivot-Technologie bietet großzügige LCD-Höhenverstellung bis zu 63,5 cm (25 Zoll), Rotation vom Hoch- ins Längsformat und 30° Neigung
- ② Langlebige, einfach zu reinigende Oberfläche aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff
- ③ Integrierte Maus- und Barcode-Scanner-Halterung bietet leichten Zugriff
- ④ Einklappbare Arbeitsfläche/Tastaturablage für Erledigung der Arbeitsabläufe. Arbeitsfläche ist (B x T) 57,8 x 26,9 cm (22,75 x 10,6 Zoll) groß. Tastaturablage ist (B x T) 47,2 x 22,8 cm (18,6 x 9 Zoll) groß.
- ⑤ Tastaturablage wird bei Bedarf herausgezogen und kann innerhalb der Ablagefläche verstaut werden
- ⑥ Saubere, ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch ausbaufähiges Kabelführungssystem
- ⑦ LCD- und Tastaturabstand von max. 109 cm (43 Zoll) zur Wand; die Ausrüstung wird nach dem Gebrauch einfach weggeklappt. Ist die Arbeitsfläche eingeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 20,3 cm (8 Zoll). Ist die Tastatur ausgeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 30,5 cm (12 Zoll).
- ⑧ Optionaler Verlängerungsarm (45-261-026) erweitert Bewegungsbereich und Reichweite. Optionale 180°-Stoppschraube zur Beschränkung des Verstellbereiches in knapp bemessenen Arbeitsbereichen im Lieferumfang enthalten.



Artikelnummer (Farbe)	(poliertes Aluminium) Sit-Stand Combo Arm: 45-260-026	(poliertes Aluminium) Sit-Stand Combo Arm: 45-266-026	(poliertes Aluminium) Sit-Stand Combo Arm, CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-270-026 Sit-Stand Combo Arm, CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-272-026	(poliertes Aluminium) Sit-Stand Combo Arm, CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-271-026 Sit-Stand Combo Arm, CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-273-026
Verlängerungsarm (optional)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)
Lieferumfang	Sit-Stand Combo Arm Ablagefläche, Befestigungshalterung für die Wand, Befestigungssatz für Wandschiene, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Maushalterung, Ablagefläche mit integrierter Tastaturablage, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm, Befestigungshalterung für die Wand, Befestigungssatz für Wandschiene, höhenverstellbare LCD-Halterung, Handballenauflage, Scanner- und Maushalterung, integrierte Tastaturablage mit seitlicher Mausablage rechts/links, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm Ablagefläche, 86 cm Wandschiene mit (2) schwarzen Abdeckungen, CPU-Halter, CPU-Abstandshalter, (2) 25 cm Kabelkanäle, Befestigungssätze für Wandschiene für CPU und Arm, Befestigungsschrauben für Wandschiene für Beton und Holz, Set für die direkte Befestigung der CPU an der Wand, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Maushalterung, integrierte Tastaturablage, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm, 86 cm Wandschiene mit (2) schwarzen Abdeckungen, CPU-Halter, CPU-Abstandshalter, (2) 25 cm Kabelkanäle, Befestigungssätze für Wandschiene für CPU und Arm, Befestigungsschrauben für Wandschiene für Beton und Holz, Set für die direkte Befestigung der CPU an der Wand, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Maushalterung, integrierte Tastaturablage mit seitlicher Mausablage rechts/links, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.				
Belastbarkeit	Display 2,7–8,2 kg; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg und bis zu 4,5 kg auf Ablagefläche; Monitorgewicht bis zu 11,4 kg – bei aktivierter Sperre des Monitors	Display 2,7–8,2 kg oder bis zu 11,4 kg bei Anwendung der Sperre der Hebe- und Neigefunktion; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg	Display 2,7–8,2 kg; Ablagefläche, Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg; 45-270-026: CPU 22,7 kg 45-272-026: CPU 18 kg	Display 2,7–8,2 kg oder bis zu 11,4 kg bei Anwendung der Sperre der Hebe- und Neigefunktion; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg; 45-271-026: CPU 22,7 kg 45-273-026: CPU 18 kg
Höhenverstellung	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm
Neigungsfunktion	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
Schwenkfunktion	360°	360°	360°	360°
Rotation	90° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion	90° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Tiefe	Einklappbar auf 20,3 cm (8")	Einklappbar auf 30,5 cm (12")	Einklappbar auf 20,3 cm (8")	Einklappbar auf 30,5 cm (12")
Verlängerung	≤ 109 cm (43") mit Verlängerungsarm ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39.75") mit Verlängerungsarm ≤ 144 cm (56.75")	≤ 109 cm (43") mit Verlängerungsarm ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39.75") mit Verlängerungsarm ≤ 144 cm (56.75")
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



StyleView Sit-Stand Combo System mit Arbeitsfläche und Verlängerungsarm lassen sich auf eine Länge von 20,3 cm (8 Zoll) zusammenklappen





	Interaktiver Arm LD	Interaktiver Arm HD	Interaktiver Arm VHD
Artikelnummer (Farbe)	45-361-026 (poliertes Aluminium)	45-296-026 (poliertes Aluminium)	45-304-026 (poliertes Aluminium)
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	30-60"	30-60+"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
Belastbarkeit	3,2-11,3 kg (7-25 lbs)	8,2-18,2 kg (18-40 lbs)	15,9-31,8 kg (35-70 lbs)
Höhenverstellung	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
Neigungsfunktion	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°	20° ↑ 5° / ↓ 15°
Schwenkfunktion	180°	180°	180°
Rotation	360°	10° ← 5° / → 5°	10° ← 5° / → 5°
VESA	75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 mm Für eine MIS-F-Schnittstelle mit einem Lochmuster von 400 x 200, 400 x 300 oder 400 x 400 mm kann ein optionaler VESA-Halterungsadapter-Satz (97-759) bestellt werden	200 x 100 - 600 x 400 mm	200 x 100 - 600 x 400 mm
Tiefe	11,4 cm (4.5")	14 cm (5.5")	16,5 cm (6.5")
Verlängerung	43 cm (17")	61 cm (24")	71 cm (28")
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



StyleView Vertical Lift Behandlungszimmer

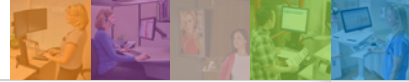
Artikelnummer (Farbe)	60-609-216 (weiß)
Lieferumfang	Mauspad, Handballenaufgabe, Maushalterung, Scannerhalterung Optionales Zubehör: Vertikaler CPU-Halter 97-468-202
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>	
Belastbarkeit	3,6-14,3 kg (8-33 lbs)
Höhenverstellung	23 cm (9")
Neigungsfunktion	10° Negativ neigbare Tastaturablage anpassbar von 0 bis 10°
Schwenkfunktion	50° Können je nach Display variieren Schwenkbarkeit der Tastaturablage (links/rechts) um bis zu 120°
Rotation	—
VESA	MIS-D
Tiefe	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")
Verlängerung	47,9 cm (18.8")
Garantie	5 Jahre



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

Intelligente Point-of-Care Befestigungs- und mobile Lösungen für den gesamten Standort

Nutzen Sie kostengünstige Lösungen, und achten Sie dabei auf höchste Qualitätsstandards in der Patientenpflege. Ergotron bietet Ihnen Befestigungs- und Mobilitätsprodukte, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind, um Ihren Investitionen in EMR-Software und -Systeme gerecht zu werden.



Ihr Wagen. Ganz nach Ihren Vorstellungen.

Krankenpfleger aufgepasst:
Hier ist Ihr neuer StyleView®

Passen Sie Ihren Wagen ganz der Arbeitsweise und dem Workflow Ihres Teams an. Das ist das Geniale hinter unseren StyleView-Fahrwagen der 5. Generation für medizinische Einrichtungen.

Wir haben gut zugehört. In diesen Produkten finden Sie all die fantastischen Leistungsmerkmale, die StyleView zu einem Marktführer gemacht haben, aber auch neue Design-Fortentwicklungen. Jetzt haben Sie das breiteste Angebot an Optionen, um einen komfortablen, umfassend einstellbaren Gerätewagen für medizinische Einrichtungen zusammenzustellen – einen Wagen, der Sie selbst und den von Ihnen bereitgestellten Pflegeservice voll unterstützt.



styleview.ergotron.com

Mit dem Wagensuch-Tool auf ergotron.com können Sie den für Ihre Zwecke perfekten Wagen finden.



Wagensuche

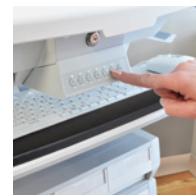
+ Display-Halterung: LCD-Arm, LCD-Gelenk, Laptop



+ Stromversorgung: Lithium-Eisen-Phosphatbatterie (LiFe), Bleibatterie (SLA), nicht motorisiert



+ Schubladen: Sie können die Fahrwagen komplett konfiguriert bestellen ODER Sie später durch Schubladen ergänzen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern.



+ Zubehör: Neuer Aufbewahrungsbehälter, Umschlagschublade und mehr





Fahrwagen Ohne Stromversorgung








Laptop		LCD	
			
SV40 Laptop	Laptop	LCD Arm	LCD-Gelenk
			
1 Schublade	2 Schubladen	4 Schubladen (LCD Arm)	6 Schubladen (LCD-Gelenk)

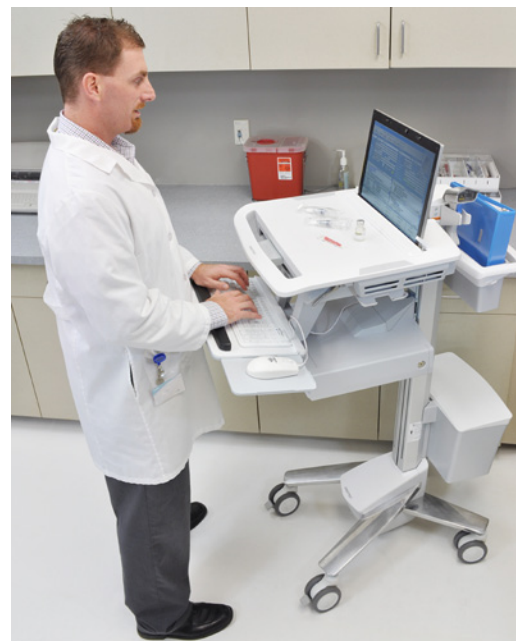


Erfahren Sie, wie Sie von unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen digitale Displayhalterungen und Mobilitätsinnovationen im Gesundheitswesen profitieren können. healthcare.ergotron.com

Fahrwagen Ohne Stromversorgung

SV40 Laptop	Laptop	LCD Arm	LCD-Gelenk	Laptop 1 Schublade	Laptop 2 Schubladen	Laptop 4 Schubladen	Laptop 6 Schubladen
SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV41-6200-0	SV41-6300-0	SV41-3110-0	SV41-3120-0	SV41-3140-0	SV41-3160-0
LCD Arm 1 Schublade	LCD Arm 2 Schubladen	LCD Arm 4 Schubladen	LCD Arm 6 Schubladen	LCD-Gelenk 1 Schublade	LCD-Gelenk 2 Schubladen	LCD-Gelenk 4 Schubladen	LCD-Gelenk 6 Schubladen
SV41-3210-0	SV41-3220-0	SV41-3240-0	SV41-3260-0	SV41-3310-0	SV41-3320-0	SV41-3340-0	SV41-3360-0

		 Typische Bildschirmgröße	 Belastbarkeit	 Höhenverstellung	 Neigungsfunktion	 Schwenkfunktion	 Rotation	 VESA
Ohne Stromversorgung	LCD ohne Stromversorgung	≤ 22"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	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
	Laptop ohne Stromversorgung	≤ 17"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	51 cm (20")	—	—	—	—
		Sicheres CPU-Fach						
		Sicheres Laptop-Fach USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Griff hinten und Ablagekorb sind nicht im Lieferumfang des SV40-40001 enthalten.						
		Fahrwagen ohne Stromversorgung: Arbeitsfläche, Sicheres CPU-Fach, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufgabe, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausebfläche links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)						
		5 Jahre Garantie						
		Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron						



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



Optimaler Workflow für Krankenschwestern

Zubehör

Hauptschublade, SV41 LCD einfach	97-725
Hauptschublade, SV41 Laptop einfach	97-727
Hauptschublade, SV41 LCD dreifach	97-726
Hauptschublade, SV41 Laptop dreifach	97-728
Zweitschublade, SV41 einfach	97-730
Zweitschublade, SV41 dreifach	97-729
Umschlagschublade, SV41	97-731

StyleLink™
KOSTENLOS!

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

Herausragende Ergonomie und Funktionalität für Pflegepersonal jeder Körpergröße

Fahrwagen Mit Stromversorgung

Laptop		LCD	
	Laptop		LCD Arm
	1 Schublade		LCD-Gelenk
	2 Schubladen		4 Schubladen (LCD Arm)
			6 Schubladen (LCD-Gelenk)

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen unseres weltweiten Serviceprogramms

www.ergotron.com



Die jährliche Platin-Servicevereinbarung mit Ergotron gewährleistet eine termingerechte und sichere Servicebereitstellung für alle Ergotron-Produktlinien.

Zubehör

Hauptschublade, SV42 LCD einfach	97-715
Hauptschublade, SV42 Laptop einfach	97-720
Hauptschublade, SV42, LCD dreifach	97-719
Hauptschublade, SV42 Laptop dreifach	97-721
Zweitschublade, SV42 einfach	97-716
Zweitschublade, SV42 dreifach	97-722
Aufbewahrungsschublade	97-723
Umschlagschublade, SV42	97-724
Storage Bin	97-740

Zertifiziert. Leicht.
Superschnelle
Aufladung.
LiFe-Batterie
mit langer Betriebsdauer.



Warum sollten Sie sich für einen StyleView-Wagen mit LiFe entscheiden?

Äußerst leicht und verstellbar In Verbindung mit der ergonomischen Verstellbarkeit sorgt die LiFe-Stromversorgung für reduzierte Müdigkeit des Pflegepersonals und verbessert Wohlbefinden und Produktivität.

Superschnelle Ladung gewährleistet Verfügbarkeit von Pflegepersonal und Wagen Nach einer völligen Entladung nimmt das Laden gewöhnlich etwa zwei Stunden in Anspruch. Weniger Laden = mehr Pflegen!

LiFe-Batterie mit langer Betriebszeit minimiert Zeit- und Kostenaufwand für Wartung und Ersatz Hat sich in Tausenden von Zyklen erwiesen und besitzt im Gesundheitsfürsorgebereich eine Lebensdauer von mehreren Jahren.

Sicher und zertifiziert Die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal steht im Vordergrund und somit ist der Wagen inkl. dem Power System nach UL 60601-1 Auflage 3 zertifiziert.

StyleLink mit Unternehmensfunktionen KOSTENLOS mitgeliefert Ferninstallieren und -verwalten Sie Ihre StyleView Stromversorgung über WAN, LAN oder VPN.

Nachweislich sichere Batteriechemie Testreihen wurde nachgewiesen, dass es sich bei Lithium-Eisen-Phosphat um eine sehr sichere Batteriechemie handelt.



株式会社
シネックス

Compliant with
EN 60601-1



Fahrwagen Mit Stromversorgung

	Laptop	LCD Arm	LCD-Gelenk	Laptop 1 Schublade	Laptop 2 Schubladen	Laptop 4 Schubladen	Laptop 6 Schubladen	LCD Arm 1 Schublade
LiFe	SV42-6102-2 230V50/60Hz	SV42-6202-2 230V50/60Hz	SV42-6302-2 230V50/60Hz	SV42-3112-2 230V50/60Hz	SV42-3122-2 230V50/60Hz	SV42-3142-2 230V50/60Hz	SV42-3162-2 230V50/60Hz	SV42-3212-2 230V50/60Hz
SLA	SV42-6101-2 230V50Hz	SV42-6201-2 230V50Hz	SV42-6301-2 230V50Hz	SV42-3111-2 230V50Hz	SV42-3121-2 230V50Hz	SV42-3141-2 230V50Hz	SV42-3161-2 230V50Hz	SV42-3211-2 230V50Hz



		Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
Mit LiFe Stromversorgung	LCD mit LiFe Stromversorgung	≤ 22"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	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
	40-Ah-Stromversorgung mit einer Batterie, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres CPU-Fach							
	Laptop mit LiFe Stromversorgung	≤ 17"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	51 cm (20")	—	—	—	—
40-Ah-Stromversorgung mit einer Batterie, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres Laptop-Fach								
LiFe Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenauflage, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)								
Garantie: 5 Jahre auf den Wagen, 2 Jahre auf alle Bauteile der Stromversorgung, 5 Jahre auf die LiFe-Batterie mit einer zweijährigen Leistungsgarantie – weitere Informationen auf der Ergotron-Website								
Mit SLA Stromversorgung	LCD mit SLA Stromversorgung	≤ 22"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	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							
	Laptop mit SLA Stromversorgung	≤ 17"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	51 cm (20")	—	—	—	—
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres Laptop-Fach								
SLA Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenauflage, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)								
5 Jahre Garantie (ausgenommen elektrische/elektronische Komponenten) – weitere Informationen auf der Ergotron-Website								



Arbeitsleuchte
97-754-002

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



Sie können weitere Aufbewahrungs-Zubehöroptionen bestellen



LCD Arm 2 Schubladen	LCD Arm 4 Schubladen	LCD Arm 6 Schubladen	LCD-Gelenk 1 Schublade	LCD-Gelenk 2 Schubladen	LCD-Gelenk 4 Schubladen	LCD-Gelenk 6 Schubladen
SV42-3222-2 230V50/60Hz	SV42-3242-2 230V50/60Hz	SV42-3262-2 230V50/60Hz	SV42-3312-2 230V50/60Hz	SV42-3322-2 230V50/60Hz	SV42-3342-2 230V50/60Hz	SV42-3362-2 230V50/60Hz
SV42-3221-2 230V50Hz	SV42-3241-2 230V50Hz	SV42-3261-2 230V50Hz	SV42-3311-2 230V50Hz	SV42-3321-2 230V50Hz	SV42-3341-2 230V50Hz	SV42-3361-2 230V50Hz

Kostenlose, branchenführende StyleLink-Software mit Unternehmensfunktionen

Das aus drei Komponenten bestehende StyleLink-Softwarepaket (Enterprise, Client, abnehmbare Diagrammfunktion) bietet globalen Kunden aus dem Gesundheitsbereich, die Ergotron StyleView Wagen einsetzen, eine umfassende System- und Plattformkompatibilität, was zu einer Erleichterung der Verwaltung des Power Systems führt.

Längere Lebensdauer

Optimiertes Gleichgewicht zwischen Laufzeit und Lebensdauer

Hilft eine starke Entladung zu verhindern um damit die Batteriebensdauer und die Batterieersatzkosten zu reduzieren.

Proaktive Energieverwaltung

Vermeiden Sie Überraschungen durch die Verwendung von Diagnosewerkzeugen, die die Energieverwaltung erleichtern und die erforderliche Zeit für die Lösung von Problemen verringern.

E-Mail-Benachrichtigungen, die von jedem Computerwagen zu verschiedenen Stadien der Batterie Verwendung gesendet werden, erleichtern die proaktive Energieverwaltung.

Fernkonfiguration: Fernkonfigurieren oder ändern Sie E-Mail-Alarmsignale, Namen, Kennwörter und Kommunikationsbereiche für jeden Wagen bzw. für eine Gruppe von Wagen, indem Sie MS Network verwenden.

Reduzieren Sie die Gesamtbetriebskosten

Reduzieren Sie Wartungskosten; schaffen Sie den Bedarf für kostspielige technische Unterstützung vor Ort ab, indem Sie die Diagnosefunktionen nutzen. Senden Sie einfach die StyleLink Verlaufsdatei an den Ergotron Tech-Support und Ihnen wird bei der Behebung Ihrer Probleme mit der Versorgungsleistung geholfen.

Planen Sie den Austausch von Batterien auf Grundlage von benutzerdefinierten Ansichten oder E-Mail-Benachrichtigungen und verhindern Sie so, dass ein (Kosten intensiver) Austausch unerwartet während der Arbeitszeiten des Pflegepersonals erfolgen muss.

Enterprise Fähigkeit

Enterprise-Fernmonitor: Echtzeit-Daten dank Zugang zum Fahrzeug durch WAN, LAN oder VPN

Benutzerdefinierte Ansichten: Gefilterte Anzeige von Computerwagen. Beispiel: Computer-wagen, die nicht verbunden sind oder keine Berichte in den letzten 7 Tagen erstellt haben usw.

Gruppenansicht: Ordnen Sie Ihre Computerwagen in Gruppen und Untergruppen. Ansichten für spezifische Bereiche Ihrer Einrichtung; Fehlersuche bei Störungen des Stromversorgungssystems

Zukunftsorientierte Schubladen Verwaltung

Jede Schublade individuell mit PIN zu kontrollieren; Programm lokal oder remote

Drawer Ereignisprotokoll und Bericht möglich

Zwei Punkte der Konsole Zugang für PIN-Updates: Clerk Unit oder IT



Zentralisierte Echtzeitsteuerung für mobile Computersysteme über mehrere medizinische Einrichtungen hinweg.

Dynamisches Symbol

- Grün/Gelb/Rot
- Entspricht dem verbleibenden Ladestatus

Verbleibende Zeit

- Stunden, Minuten
- Keine Belastung
- Ladevorgang

Verbleibender Ladestatus

- 0–100%
- Farbcodierung in Abstimmung mit dem Bedienfeld

Belastungsprozentsatz

- 0–100%
- Farbcodierung für die Anzeige des bevorzugten Belastungsbereichs

Systeminformationen In Echtzeit

Stromquelle

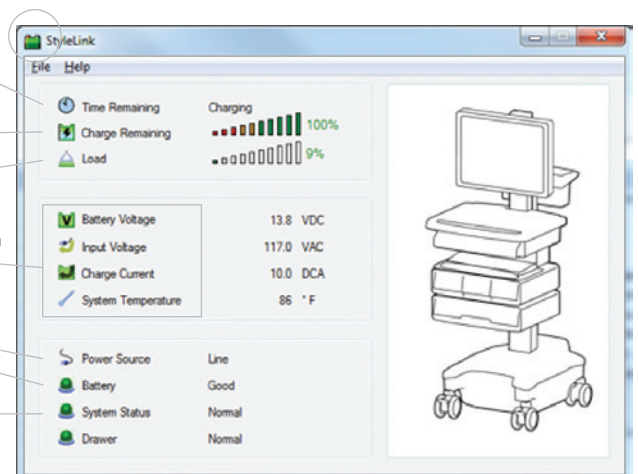
- Netzmodus
- Batteriemodus
- Keine Verbindung

Batterie

- Gut
- Ersetzen
- Unbekannt

Systemfehler

- Kein Fehler
- Hohe Temperatur
- Keine Verbindung



Statten Sie Ihren StyleView-Wagen mit Zubehörprodukten aus, die zu Ihrem Workflow passen.

Ergotron-Zubehör macht Ihre StyleView-Mobilitätslösung noch flexibler und trägt zur Aufrechterhaltung eines Patienten-Point-of-Care von höchster Qualität bei, wo immer sich dieser in Ihrem Workflow befindet.

Erkunden Sie alle Ihre Optionen auf styleview.ergotron.com.



SV-Wagen LCD Schwenk-Dreh-Satz
97-650



SV Doppel-Display-Kit **97-574**



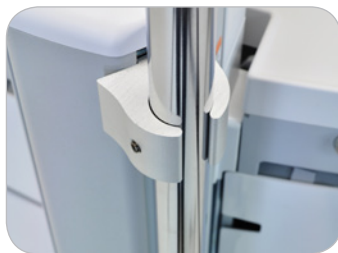
Ablagefach **97-507-216**



Großes Ablagefach **97-540-053**



Universal Docking-Station für Tablets
80-106-085



StyleView-Klemmset für Infusionsstativ
97-632



SV VESA-Befestigungssatz für Rückseite
97-512-009



T-Nut Adapter **60-575-003**



Universal CPU Halter **80-105-064**



Großes Vielzweckregal **97-702**



SV-Flachverbindersatz **97-631**



Hauptschublade
SV41 LCD einfach **97-725**
SV42 LCD einfach **97-715**



Hauptschublade
SV41 Laptop einfach **97-727**
SV42 Laptop einfach **97-720**



Hauptschublade
SV41 LCD dreifach **97-726**
SV42 LCD dreifach **97-719**



Hauptschublade
SV41 Laptop dreifach **97-728**
SV42 Laptop dreifach **97-721**



Zweitschublade
SV41 einfach **97-730**
SV42 einfach **97-716**



Zweitschublade
SV41 dreifach **97-729**
SV42 dreifach **97-722**



Zweitschublade
SV41 **97-731**
SV42 **97-724**



SV 41/42 Aufbewahrungsbehälter
97-723



SV 41/42 Aufbewahrungsbehälter
97-740



Arbeitsleuchte
97-754-002

Zubehör in Benutzung



SV Fahrwagen mit kleinem Auswurfbehälter und Befestigungshalterung für die Wand, befestigt mit dem VESA-Befestigungssatz **97-512-009** von Ergotron



SV Fahrwagen mit großem Auswurfbehälter (5 quart/4,7 Liter) und Befestigungshalterung für die Wand, befestigt mit dem VESA-Befestigungssatz **97-512-009** von Ergotron



SV Fahrwagen mit Infusionsstativ, befestigt mit dem StyleView-Klemmsatz für Infusionsstativ von Ergotron



SV 41/42 Aufbewahrungsbehälter
97-740



SV Fahrwagen mit Becherspender für Medikamente, befestigt an Hebesäule (in Höhe 13 cm)



SV Fahrwagen mit Scanner/Drucker auf dem großen Ablagefach **97-540-053** von Ergotron und befestigt mit dem T-Nut Adapter **60-575-003**





Seien Sie Teil einer neuen Bewegung! Stehen Sie auf.

Lassen Sie sich inspirieren!

Müssen Sie täglich stundenlang vor dem Computer sitzen? Forschungen beweisen, dass das ungesund ist. Wussten Sie, dass allein durch das Stehen täglich Kalorien verbrannt, die Muskeln getont, die Durchblutung gefördert und der Stoffwechsel angeregt werden?

Calorie-Burn Calculator

Just standing while doing office work promotes fitness. See the difference in calorie-burn. Over time it adds up!

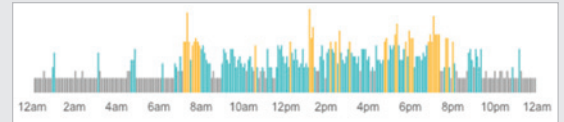
Enter your weight: lbs

Enter time worked in office: hours

↓

If Standing while working	1665	calories burned
If Sitting while working	1282	calories burned
Calorie-burn increase	383	calories

Auf burncalories.juststand.org finden Sie den Online-Rechner.



“Pro Tag habe ich etwa 400 Kalorien mehr verbrannt... Wer hätte das gedacht, dass so etwas Simples derart große und positive Auswirkungen hat?”

~ Clare H., große PC-Firma

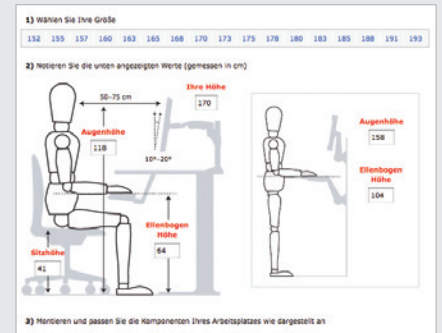
Die Wissenschaft des Stehens:

- Ein Artikel des British Journal of Sports Medicine vom Januar 2010 deckt auf, dass das Krankheitsrisiko bei Menschen zunimmt, die eine längere Zeit im Sitzen verbringen.
- Eine Studie der American Cancer Society, mit der Juli-2010-Ausgabe des American Journal of Epidemiology veröffentlicht, ergab bei 120.000 Erwachsenen eine durchschnittlich längere Lebensdauer bei denen, die weniger häufig Zeit im Sitzen verbringen. Außerdem wurden diese Ergebnisse nicht durch die körperliche Bewegung in der Freizeit beeinflusst.
- Eine 2010 von der University of Queensland (Australien) durchgeführte Studie stellte fest, dass der Stoffwechsel durch längeres Sitzen beeinträchtigt werden kann, auch wenn Erwachsene sich an die Richtlinien für körperliche Bewegung halten.

Die Wissenschaft hat den Begriff der „Sitzkrankheit“ geprägt, die gemeinhin das metabolische Syndrom und die nachteiligen Folgen einer vor allem im Sitzen verbrachten Lebensweise beschreibt. Allerdings erkennen die Centers for Disease Control (CDC), die American Medical Association (AMA) und die medizinische Fachwelt den Begriff „Sitzkrankheit“ derzeit nicht als eine diagnostizierbare Erkrankung an.

Ergotron-Vorrichtungen sind nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Verhütung von Krankheiten vorgesehen.

Beim Stehen ist es wichtig, ein System zu entwickeln, das sich an Ihren Körper und Ihren Arbeitsablauf anpasst.



„Die Sitzkrankheit“ laut Zahlen

Unsere moderne sitzende Lebensweise – zuhause und bei der Arbeit – ist für uns und unsere Arbeitgeber kostenintensiv.

Durchschnittliches pendeln zur Arbeit im Sitzen
+ durchschnittliches Sitzen zu Hause = zu viel Sitzen!

7,7 Stunden

Eine 2008 an 6.300 Personen durchgeführte Studie der Vanderbilt University, die im *American Journal of Epidemiology* veröffentlicht wurde, ergab, dass ein Durchschnittsamerikaner 55 % seines Wachzustands mit sitzender Tätigkeit verbringt.



Ergotron Serviceprogramm

Zeit und Geld sparen, wenn Sie die Installation unserem Fachpersonal überlassen

- Verbesserung des Anlagenmanagements und -lebensdauer
- Weniger Betriebskosten
- Sichere Effizienz und längere Laufzeit der Systeme
- Mögliche Fehler können zeitnah behoben werden
- Mehr Zeitgewinn für Kernaufgaben
- Maximierung von Nutzen durch lange Lebensdauer und weniger Betriebskosten

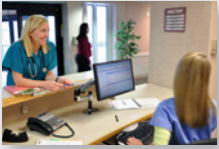
	Artikelnummer	Stromversorgung	Fahrwagen
Integration	SRVCE-PI-01	1	15+
	SRVCE-PI-02	2	10+
	SRVCE-PI-03	3	10+
StyleView Fahrwagen	Artikelnummer	Stromversorgung	Fahrwagen
Bereitstellungs Training	SRVCE-SR-01	—	—
3jähriger Wartungsvertrag	SRVCE-PMNP-03	Ohne Power System	10+
	SRVCE-PMP-03	Mit Power System	10+
1jähriger Wartungsvertrag	SRVCE-PMPNO-01	—	10+
Servicepaket für StyleView Fahrwagen	SRVCE-ANP-03A	Ohne Power System	10-99
	SRVCE-ANP-03B	Ohne Power System	100+
Kombination von Bereitstellung und 3jähriger Wartung im Paket	SRVCE-AP-03A	Mit Power System	10-99
	SRVCE-AP-03B	Mit Power System	100+
StyleLink Remote-Analyse	SRVCE-STYLK-01	—	—
Tablet Managementwagen	Artikelnummer	Stromversorgung	Fahrwagen
Verwandlung in ein Dreier-Modul	SRVCE-TMC-01	Mit Power System	5+





Optimale Befestigungslösungen für das gesamte Unternehmen

1 Rezeption



2 Wartezimmer



3 Untersuchungszimmer



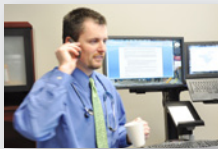
4 Schwesternzimmer



5 Stark frequentierter Bereich



6 Back Office



7 Operationssaal



8 Kaffeeteria



13 Patientenstation



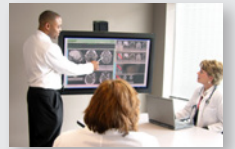
12 Radiologie



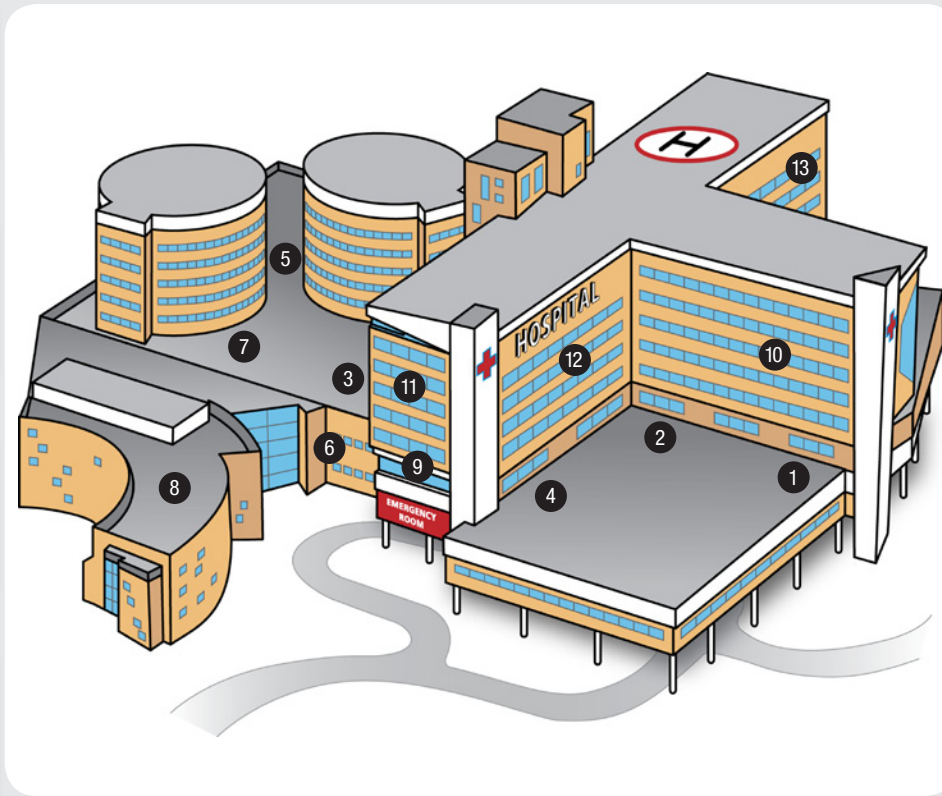
11 Intensivstation



10 Konferenzraum



9 Notaufnahme



Betreuung des medizinischen Personals und der Back-Office-Mitarbeiter

Es zählt sich aus, wenn Mitarbeiter öfters mal „aufstehen“

Wenn man während der stundenlangen Bildschirmarbeit öfters mal aufsteht werden mehr Kalorien verbrannt. Ein besserer Muskeltonus und bessere Durchblutung regen zusätzlich den Stoffwechsel an.





ZUVERLÄSSIG!

20
JAHRE



Hinter unserem branchenführenden Portfolio skalierbarer
Fahrwagen stehen umfassende Erfahrungen im Bereich
der medizinischen Versorgung.



Beweglich. Personalisiert. Sicher und ergonomisch.



twitter
@Ergotron

YouTube
youtube.com/ergotronguy

facebook
facebook.com/ergotroninc

© 2013 Ergotron, Inc. geprf. 15/01/2013 870-01-012-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Ergotron-Vorrichtungen sind nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Verhütung von Krankheiten vorgesehen.

Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz

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

Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika

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

Vertriebs- und Konzern-
hauptsitz in Amerika

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

