

StyleView: Point d'intervention et à chaque endroit

Nos dernières solutions StyleView® :
des chariots à la pointe de l'industrie,
et des fixations murales pour lieu
d'intervention



Solutions fixes
et mobiles pour l'intégralité
de votre site



Une réponse à chaque besoin

Un environnement informatique sain commence par l'identification des différents besoins en matière d'applications EMR, eMAR, PACS et CPOE sur le point d'intervention. Avec bientôt 30 ans d'expérience dans la création de solutions ergonomiques à l'attention des utilisateurs d'ordinateurs du monde entier et près de 16 ans dans le domaine de la santé, Ergotron est l'entité la mieux qualifiée pour vous aider dans la configuration et la conception de stations de travail, afin qu'elles correspondent au flux de travail sur l'ensemble d'une infrastructure.

Caractéristiques du bras du LX assis-debout

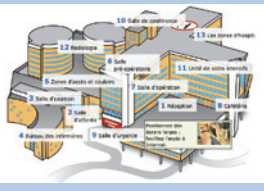
- La plage de hauteur 51 cm (20 po) permet aux utilisateurs de passer d'une position assise à debout sans interrompre leur activité en cours avec l'écran.
- Capable de supporter un grand écran pesant 11,3 kg (25 lb)
- Installation sécurisée – raccords bloquants entre le bras, l'extension et la base
- La butée de rotation sur la base du support mural limite le tour du raccordement entre la base et l'extension à 180°, ce qui empêche tout contact entre le mur et l'extension.
- Le bras du clavier ergonomique est très stable pour la saisie intense de données.



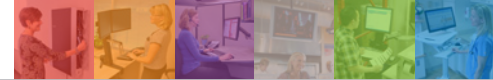
Système de fixation murale LX assis-debout

Système de fixation murale LX

Référence (couleur)	Support d'unité centrale de medium 45-358-026 (aluminium poli) Support d'unité centrale de petite taille 45-359-026 (aluminium poli)	Support d'unité centrale de medium 45-247-026 (aluminium poli) Support d'unité centrale de petite taille 45-253-026 (noir)
Comprend	Rails muraux de 25,4 et 86,4 cm (10 et 34 po) et (2) cache-rails noirs, bras pour écran LCD du support mural du LX assis-debout, bras pour clavier du LX assis-debout, repose-poignet, support souris, support CPU, deux (2) canaux de câbles de 25,4 cm (10 po), kits de montage pour installation sur mur creux et montant mural	Bras de fixation murale LX pour écran LCD, bras de clavier LX, support universel d'unité centrale et un montant mural de 25,4 cm (10 pouces), repose-poignet, range-souris, montant mural de 86,4 cm (34 pouces), deux (2) chemins de câble de 25,4 cm (10 pouces), kit de fixation informatique
Taille standard d'écran LCD	≤ 42"	≤ 24"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.		
Poids supporté	LCD 3,2–11,3 kg (7–25 lbs) Clavier ≤ 2,2 kg (5 lbs) Unités centrales ≤ 18 kg (40 lbs)	LCD 3,2–9,1 kg (7–20 lbs) Clavier ≤ 2,2 kg (5 lbs) Unités centrales ≤ 18 kg (40 lbs)
Ajustement vertical	LCD 51 cm (20") Clavier 51 cm (20")	LCD 33 cm (13") Clavier 33 cm (13")
Inclinaison	LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5°	LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5° Clavier 80°
Pan	360° La butée de rotation sur la base du support mural limite le tour du raccordement entre la base et l'extension à 180°, ce qui empêche tout contact entre le mur et l'extension.	360°
Rotation	360°	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
VESA	75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 mm Le kit d'adaptateur optionnel pour support VESA (97-759) peut être commandé séparément pour l'interface MIS-F avec une configuration de trous de 400 x 200, 400 x 300 ou 400 x 400 mm.	MIS-D
Profondeur	Se plie sur 17,3 cm (6.8")	Se plie sur 13,4 cm (5.3")
Extension	LCD ≤ 84 cm (33") Clavier ≤ 107 cm (42")	LCD ≤ 64 cm (25") Clavier ≤ 89 cm (35")
Garantie	5 ans	5 ans

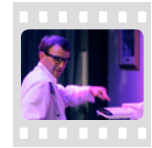


Voquez comment les produits Ergotron sont utilisés quotidiennement.
Visite virtuelle interactive d'un établissement de santé
healthcare.ergotron.com



Triangle de soins

Assurez la connexion entre le patient, ses informations et vous



Regardez le film « Ergotron StyleView : A Healthy Groove ». movies.ergotron.com



Coffret StyleView assis-debout

Armoire murale StyleView VL

Les produits Ergotron permettent d'aménager les systèmes informatiques facilement et de façon ergonomique pour chaque utilisateur. Le résultat ? L'espace requis est minimal et l'efficacité est maximale.

- **Aisance de mouvement** : ajustement rapide et manœuvre facile sur le point d'intervention
- **Conceptions véritablement ergonomiques** : aménagez-vous un environnement de travail confortable
- **Technologies permettant d'économiser de la place** : positionnez les équipements aux endroits appropriés

OSHPD OPA de l'Office of Statewide Health Planning and Development

Le 13 octobre 2009, les produits de fixation murale d'Ergotron ont reçu les numéros d'approbation OPA de l'Office of Statewide Health Planning and Development (OSHPD) relatifs au montage dans les hôpitaux et les établissements de santé de Californie. Ces normes garantissent la protection du patient durant les tremblements de terre et rendent possible la continuité des soins prodigués aux blessés après un séisme.

OPA #	Solution de fixation murale applicable/configuration
2338-07	Plus tous les bras correspondants possibles : directement sur l'applique (41 cm / 16 po) au centre)
2339-07	Montant mural et ses bras correspondants (comprenant l'ajustement vertical StyleView) : fixation externe
2341-07	Console murale StyleView VL : fixation interne
2340-07	Armoire murale StyleView VL : directement sur l'applique (41 cm / 16 po) au centre)

Pour en savoir plus à propos de l'engagement d'Ergotron envers la conformité OSHPD, visitez le site www.ergotron.com.

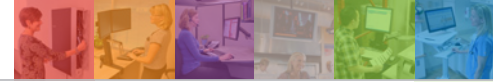
Référence (couleur)	60-610-062 (blanc) 60-610-060 (noir)	60-595-062 (blanc)
Comprend	Boîtier, kit velcro (fixe le clavier à la tablette), dispositif d'enroulement pour la gestion des câbles, repose-poignet antimicrobien. Encombrement mural 97 cm H x 67,5 cm l	Coffret, plaque murale, modèle de montage, ajustement vertical, tablette de clavier télescopique, repose-poignet, range-souris, support de scanner, gestion interne des câbles, piles, matériel de fixation d'écran, matériel de fixation murale, clés
Taille standard d'écran LCD	≤ 22" Dimensions maximales du moniteur 52,1 cm l x 34,3 cm H x 6,4 cm P. Une profondeur du moniteur supérieure à 6,4 cm est autorisée. Toutefois, dans ce cas, l'écran dépassera le profil de l'unité	≤ 22" Dimensions physiques d'écran maximales 52,6 cm de largeur x 37,3 cm de hauteur x 7 cm de profondeur. (20,7 x 14,7 x 2,8 po). À condition que le modèle d'orifice VESA soit centré à l'arrière de l'écran
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.		
Poids supporté	≤ 17,7 kg (39 lbs) La capacité de charge indiquée représente la charge totale. Unité centrale 1,4–4,5 kg ; moniteur 3,2–5,7 kg ; clavier et surface de travail 0,2–0,7 kg	3,6–14,9 kg (8–33 lbs) Cette capacité maximale représente la charge totale qui comprend l'écran et le contenu de la tablette de clavier, l'étui de la souris et le support du scanner. Capacité de charge maximum : Pivot d'écran : 8,2 kg (18 lbs) ; compartiment d'unité centrale : 9,1 kg (20 lbs) ; porte/surface de travail : 22,6 kg (50 lbs)
Ajustement vertical	51 cm (20")	23 cm (9")
Inclinaison	—	—
Pan	—	10° Selon les modèles et tailles d'écrans, un mouvement droite-gauche de +/- 5° (sur la base d'un écran 17" standard) est possible. Tablette de clavier orientable à gauche/droite jusqu'à 120°
Rotation	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D
Profondeur	9,7 cm (3,8") fermé 48,9 cm (19,3") ouvert	17 cm (6,75") fermé 53 cm (20,6") ouvert
Garantie	5 ans 1 an de garantie sur tous les composants électroniques (sauf les piles AA)	5 ans 1 an de garantie sur tous les composants électroniques (sauf les piles AA)

Le plan de travail avec plateau coulissant pour le clavier facilite le flux de travail des soignants

- ① La technologie brevetée de mouvement de rotation et sustentation CF offre un ajustement en hauteur de l'écran LCD de 63,5 cm (25 po), la rotation portrait/paysage, une inclinaison de 30°
- ② Extérieur robuste et facile à nettoyer en aluminium et plastique de haute qualité
- ③ Le support de souris et de scanner à codes barres facilite l'accès
- ④ Plan de travail/plateau du clavier escamotables adaptés au flux de travail. Le plan de travail mesure 57,8 cm de large x 26,9 cm de profondeur (22,75 x 10,6 po) Le plateau du clavier mesure 47,2 cm de large x 22,8 cm de profondeur (18,6 x 9 po)
- ⑤ Le plateau du clavier à inclinaison arrière ergonomique garantit la position neutre des poignets lors de la saisie de données.
- ⑥ Acheminement sécurisé et discret des câbles grâce au système de rangement spacieux
- ⑦ Déployez l'écran LCD et le clavier jusqu'à 109 cm (43 po) du mur ; repliez le matériel lorsque vous ne l'utilisez plus. Une fois la surface de travail en position de rangement, la profondeur du système n'est que de 20,3 cm (8 po). Une fois le clavier en position de rangement, la profondeur du système n'est que de 30,5 cm (12 po).
- ⑧ Une extension de bras (45-261-026) (en option) augmente les capacités de mouvement pour améliorer encore le confort. Elle propose un arrêt rotatif à 180° en option permettant de contrôler la plage de mouvement dans les espaces exigus



	Bras StyleView Sit Stand Combo, avec plan de travail	Bras StyleView Sit Stand Combo	StyleView Sit-Stand Combo, avec plan de travail	Système StyleView Sit-Stand Combo
Référence (couleur)	(aluminium poli) Bras Combo : 45-260-026	(aluminium poli) Bras Combo : 45-266-026	(aluminium poli) Bras Combo, support d'unité centrale de medium et rail mural : 45-270-026 Bras Combo, support d'unité centrale de petite taille et rail mural : 45-272-026	(aluminium poli) Bras Combo, support d'unité centrale de medium et rail mural : 45-271-026 Bras Combo, support d'unité centrale de petite taille et rail mural : 45-273-026
	Bras d'extension en option 45-261-026 (aluminium poli)	Bras d'extension en option 45-261-026 (aluminium poli)	Bras d'extension en option 45-261-026 (aluminium poli)	Bras d'extension en option 45-261-026 (aluminium poli)
Comprend	Bras Combo avec plan de travail, collier de fixation murale, kit de collier d'applique murale, système ajustable en hauteur pour fixation d'écran LCD, repose-poignet, rangement pour scanner et souris, surface de travail avec tablette à clavier intégrée, kit de montage écran VESA, attaches de câble	Bras Combo, collier de fixation murale, kit de collier d'applique murale, système ajustable en hauteur pour fixation d'écran LCD, repose-poignet, rangement pour scanner et souris, tablette à clavier intégrée avec tablette à souris à gauche/droite, poignée, kit de montage écran VESA, attaches de câble	Bras Combo avec plan de travail, montant mural longueur 86 cm avec (2) housses de montant noires, support d'unité centrale, espaceur d'unité centrale, (2) canaux de câbles 25 cm, kits de colliers d'applique murale d'unité centrale et de bras, fixations pour montant mural pour ciment et bois, kit de montage mural direct d'unité centrale, système ajustable en hauteur pour fixation d'écran LCD, repose-poignet, rangements pour scanner et souris, tablette à clavier intégrée, poignée, kit de montage écran VESA, attaches de câble	Bras Combo, montant mural longueur 86 cm avec (2) housses de montant noires, support d'unité centrale, espaceur d'unité centrale, (2) canaux de câbles 25 cm, kits de colliers d'applique murale d'unité centrale et de bras, fixations pour montant mural pour ciment et bois, kit de montage mural direct d'unité centrale, système ajustable en hauteur pour fixation d'écran LCD, repose-poignet, rangements pour scanner et souris, tablette à clavier intégrée avec tablette à souris à gauche/droite, poignée, kit de montage écran VESA, attaches de câble
Taille standard d'écran LCD	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.				
Poids supporté	Écran 2,7 à 8,2 kg ; clavier, souris et lecteur de codes barres 1,8 kg et jusqu'à 4,5 kg sur la surface de travail ; poids écran jusqu'à 11,4 kg avec fonctionnalité de verrouillage écran	Écran 2,7 à 8,2 kg ou jusqu'à 11,4 kg avec utilisation des fonctionnalités de verrouillage de hauteur et d'inclinaison ; clavier, souris et lecteur de codes barres 1,8 kg	Écran 2,7 à 8,2 kg ; surface de travail, clavier, souris et lecteur de codes barres 1,8 kg ; 45-270-026: CPU 22,7 kg ; 45-272-026: CPU 18 kg	Écran 2,7 à 8,2 kg ou jusqu'à 11,4 kg avec utilisation des fonctionnalités de verrouillage de hauteur et d'inclinaison ; clavier, souris et lecteur de codes barres 1,8 kg ; 45-271-026: CPU 22,7 kg ; 45-273-026: CPU 18 kg
Ajustement vertical	L'écran LCD et le clavier s'ajustent sur 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste sur 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent sur 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste sur 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent sur 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste sur 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent sur 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste sur 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm
Inclinaison	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
Pan	360°	360°	360°	360°
Rotation	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Profondeur	Se plie sur 20,3 cm (8")	Se plie sur 30,5 cm (12")	Se plie sur 20,3 cm (8")	Se plie sur 30,5 cm (12")
Extension	≤ 43" (109 cm) Avec extension ≤ 60" (152 cm)	≤ 39,75" (101 cm) Avec extension ≤ 56,75" (144 cm)	≤ 43" (109 cm) Avec extension ≤ 60" (152 cm)	≤ 39,75" (101 cm) Avec extension ≤ 56,75" (144 cm)
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans



Le système combo assis-debout StyleView avec plan de travail et bras de rallonge se replie sur 20,3 cm (8 po)





Bras interactif, LD

Bras interactif, HD

Bras interactif, VHD



Référence (couleur)	45-361-026 (aluminium poli)	45-296-026 (aluminium poli)	45-304-026 (aluminium poli)
Taille standard d'écran LCD	≤ 42"	30-60"	30-60+"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.			
Poids supporté	3,2-11,3 kg (7-25 lbs)	8,2-18,2 kg (18-40 lbs)	15,9-31,8 kg (35-70 lbs)
Ajustement vertical	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
Inclinaison	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°	20° ↑ 5° / ↓ 15°
Pan	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 Le kit d'adaptateur optionnel pour support VESA (97-759) peut être commandé séparément pour l'interface MIS-F avec une configuration de trous de 400 x 200, 400 x 300 ou 400 x 400 mm.	200 x 100 - 600 x 400 mm	200 x 100 - 600 x 400 mm
Profondeur	11,4 cm (4.5")	14 cm (5.5")	16,5 cm (6.5")
Extension	43 cm (17")	61 cm (24")	71 cm (28")
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans



Voyez comment vous allez profiter de nos années d'expérience dans le montage d'écran numérique et la mobilité à l'attention des établissements santé.
healthcare.ergotron.com



Console murale StyleView VL chambre du patient

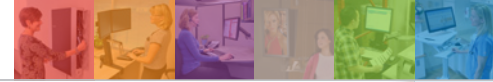
Console murale StyleView VL couloir

Kit de clavier auto-rétractable, ajustable à la verticale

Solutions intelligentes de fixation pour les points d'intervention de votre établissement

Installez des solutions économiques tout en maintenant les plus hauts standards de qualité pour vos points d'intervention relatifs aux patients. Ergotron s'engage à fabriquer des produits de fixation mobiles intégrant les fonctionnalités dont vous avez besoin, pour vous aider à exploiter au mieux vos investissements en logiciels et systèmes EMR.

Référence (couleur)	60-609-216 (blanc) 60-609-195 (noir), disponible uniquement sur le continent américain	60-593-216 (blanc), disponible uniquement sur le continent américain 60-593-195 (noir), disponible uniquement sur le continent américain	97-487-800 (noir/blanc/gris), disponible uniquement sur le continent américain, Kit uniquement pour VL couloir
Accessoires en option : support vertical universel d'unité centrale 97-468-202			
Taille standard d'écran LCD	≤ 24"	≤ 24"	—
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.			
Poids supporté	3,6-14,3 kg (8-33 lbs)	2,3-13,6 kg (5-30 lbs)	Clavier, souris, tapis de souris, repose-poignet et éléments adhésifs est de 0,34 à 1,13 kg
Ajustement vertical	23 cm (9")	23 cm (9")	—
Inclinaison	10° Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10°	10° Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10°	—
Pan	50° Peut varier en fonction de l'écran. Tablette de clavier orientable à gauche/droite jusqu'à 120°	—	—
Rotation	—	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D	—
Profondeur	Se plie sur 11,4 cm (4.5")	Se plie sur 10,2 cm (4")	—
Extension	47,9 cm (18.8")	30,5 cm (12")	—
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans



Votre chariot. Votre style.



Pour l'infirmierie : votre nouveau StyleView®

Personnalisez votre chariot pour qu'il corresponde mieux aux styles et séquences du travail de votre équipe. C'est ce qui fait le génie de nos chariots médicaux StyleView de la 5e génération.

Nous vous avons écoutés. Vous y retrouverez toutes les fonctions remarquables qui ont fait de StyleView le leader du marché et découvrirez les améliorations apportées au niveau du design. Vous disposez maintenant d'une vaste gamme d'options pour créer un chariot médical qui est confortable et entièrement réglable. Le type de chariot sur lequel vous pouvez compter et qui servira de support aux soins que vous allez administrer.



StyleView.ergotron.com

Utilisez l'outil Cart Finder sur ergotron.com pour localiser le chariot qui vous conviendrait le mieux.



 Recherche de chariot

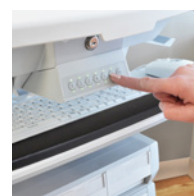
+ Support d'affichage : bras pour l'écran LCD, pivot pour l'écran LCD ordinateur portable



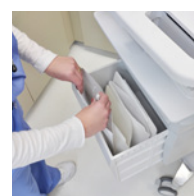
+ Alimentation : lithium de phosphate de fer (LiFe), scellée au plomb-acide (SLA), non alimentée

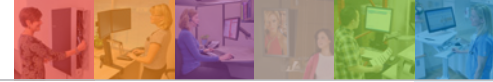


+ Tiroirs : commandez des chariots totalement configurés OU ajoutez des tiroirs à mesure des besoins











+ Accessoires : nouveau casier de rangement, tiroir d'enveloppe, etc.












Chariots non alimenté

Chariots pour ordinateur portable		Chariots pour LCD	
			
Chariot SV40 pour ordinateur portable	Chariot pour ordinateur portable	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD	Chariot pour PC + écran LCD
			
1 tiroir	2 tiroirs	4 tiroirs (Chariot pour PC avec bras pour écran LCD)	6 tiroirs (Chariot pour PC + écran LCD)

Chariots non alimenté

Chariot SV40 pour ordinateur portable	Chariot pour ordinateur portable	Chariot pour PC + écran LCD	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD	Chariot pour ordinateur portable 1 tiroir	Chariot pour ordinateur portable 2 tiroirs	Chariot pour ordinateur portable 4 tiroirs	Chariot pour ordinateur portable 6 tiroirs	
SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV41-6200-0	SV41-6300-0	SV41-3110-0	SV41-3120-0	SV41-3140-0	SV41-3160-0	
Chariot pour PC + écran LCD 1 tiroir	Chariot pour PC + écran LCD 2 tiroirs	Chariot pour PC + écran LCD 4 tiroirs	Chariot pour PC + écran LCD 6 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 1 tiroir	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 2 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 4 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 6 tiroirs	Chariot SV40 pour PC avec bras pour écran LCD
SV41-3210-0	SV41-3220-0	SV41-3240-0	SV41-3260-0	SV41-3310-0	SV41-3320-0	SV41-3340-0	SV41-3360-0	SV40-6300-0

	 Taille standard d'écran LCD	 Poids supporté	 Ajustement vertical	 Inclinaison	 Pan	 Rotation	 VESA	
Non alimenté	LCD Non alimenté	≤ 22"	Consultez le site Web pour plus de détails	Bras 68,6 cm (27") Pivot LCD 63,5 cm (25")	Bras 65° Pivot LCD 25°	Bras 180° Pivot LCD 24°	Bras 360° P/L Pivot LCD 90° P/L	MIS-D
	Ordinateur portable Non alimenté	≤ 17"	Consultez le site Web pour plus de détails	51 cm (20")	—	—	—	—
Includes secure CPU compartiment								
Le SV40-40001 ne comprend ni fonction Ethernet prête à l'emploi, ni concentrateur USB à quatre ports, ni collier de support de scanner, ni poignée arrière, ni panier de rangement.								
Chariot Non alimenté : un compartiment pour ordinateur portable sécurisé, un plan de travail, un concentrateur USB (sauf SV40), une tablette pour clavier à inclinaison arrière, un plateau souris droite/gauche.								
5 ans de garantie								
Veuillez consulter le site Web pour plus de détails.								



À la fois élégants, légers et ergonomiques, ces chariots répondent aux besoins spécifiques de chaque soignant, tout en respectant les besoins particuliers à l'application du lieu d'intervention.



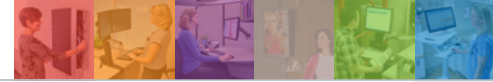
Flux de travail amélioré du personnel infirmier

Accessoires

Tiroir principal, SV41 LCD simple	97-725
Tiroir principal, SV41 Ordinateur portable simple	97-727
Tiroir principal, SV41 LCD triple	97-726
Tiroir principal, SV41 Ordinateur portable triple	97-728
Tiroir complémentaire, SV41 simple	97-730
Tiroir complémentaire, SV41 triple	97-729
Tiroir pour enveloppes, SV41	97-731



Enterprise Management: **FREE** StyleLink Software secures access to drawers and allows remote monitoring/configuration with established Microsoft tools



Grande manoeuvrabilité pour le personnel soignant de toute taille et de tout âge

Chariots alimenté

Chariots pour ordinateur portable



Chariot pour ordinateur portable

Chariots pour LCD



Chariot pour PC avec bras pour écran LCD



Chariot pour PC + écran LCD



1 tiroir



2 tiroirs

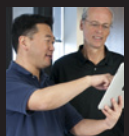


4 tiroirs (Chariot pour PC avec bras pour écran LCD)



6 tiroirs (Chariot pour PC + écran LCD)

Découvrez la différence avec notre programme de service global.
www.ergotron.com



Accessoires

Tiroir principal, SV42 LCD simple	97-715	Tiroir complémentaire, SV42 triple	97-722
Tiroir principal, SV42 Ordinateur portable simple	97-720	Tiroir de stockage	97-723
Tiroir principal, SV42 LCD triple	97-719	Tiroir pour enveloppes, SV42	97-724
Tiroir principal, SV42 Ordinateur portable triple	97-721	Casier de stockage	97-740
Tiroir complémentaire, SV42 simple	97-716		

Le Platinum Annual Service Contract d'Ergotron garantit un service ponctuel et sécurisé pour toutes les gammes de produits signés Ergotron.

Certifié. Léger.
Recharge ultrarapide.
Batterie longue durée.



Pourquoi choisir un chariot StyleView doté d'une batterie LiFe ?

Extrêmement léger et totalement réglable Le système d'alimentation LiFe s'associe à la capacité de réglage ergonomique StyleView pour réduire la fatigue du personnel soignant tout en augmentant le bien-être général et la productivité.

Recharge ultrarapide pour une plus grande disponibilité du personnel soignant et du chariot Une batterie entièrement déchargée se recharge complètement en deux heures environ (pour les charges normales). Temps de charge réduit = plus de temps accordé aux soins !

Les batteries LiFe longue durée réduisent le temps et les coûts de maintenance et de remplacement Il a été démontré que les batteries LiFe sont performantes sur plusieurs milliers de cycles et durent plusieurs années dans un environnement hospitalier typique.

Sans danger et certifié

Pour la sécurité du patient et pour celle du personnel soignant le chariot et le module d'alimentation sont certifiés UL 60601-1 3ème édition.

Logiciel StyleLink pour entreprises GRATUIT Installez vos systèmes d'alimentation StyleView puis accédez-y et gérez-les à distance via un réseau WAN, LAN ou VPN.

Chimie des batteries reconnue sans danger Des essais approfondis sur la technologie lithium fer phosphate ont démontré que la chimie des batteries ne présentait aucun danger.



Chariots alimenté

	Chariot pour ordinateur portable	Chariot pour PC + écran LCD	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD	Chariot pour ordinateur portable 1 tiroir	Chariot pour ordinateur portable 2 tiroirs	Chariot pour ordinateur portable 4 tiroirs	Chariot pour ordinateur portable 6 tiroirs	Chariot pour PC + écran LCD 1 tiroir
LiFe Canada	SV42-6102-1 120V60Hz	SV42-6202-1 120V60Hz	SV42-6302-1 120V60Hz	SV42-3112-1 120V60Hz	SV42-3122-1 120V60Hz	SV42-3142-1 120V60Hz	SV42-3162-1 120V60Hz	SV42-3212-1 120V60Hz
SLA US/Canada	SV42-6101-1 120V60Hz	SV42-6201-1 120V60Hz	SV42-6301-1 120V60Hz	SV42-3111-1 120V60Hz	SV42-3121-1 120V60Hz	SV42-3141-1 120V60Hz	SV42-3161-1 120V60Hz	SV42-3211-1 120V60Hz
LiFe France	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 France	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

	Taille standard d'écran LCD	Poids supporté	Ajustement vertical	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
Alimenté LiFe	≤ 22"	Consultez le site Web pour plus de détails	Bras 68,6 cm (27") Pivot LCD 63,5 cm (25")	Bras 65° Pivot LCD 25°	Bras 180° Pivot LCD 24°	Bras 360° P/L Pivot LCD 90° P/L	MIS-D
	Comprend une batterie pour système d'alimentation de 40 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre deux prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, et un compartiment d'unité centrale sécurisé.						
Ordinateur portable LiFe Alimenté	≤ 17"	Consultez le site Web pour plus de détails	51 cm (20")	—	—	—	—
	Comprend une batterie pour système d'alimentation de 40 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre deux prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, et un compartiment pour ordinateur portable.						
Chariot LiFe : citons une surface de travail, un concentrateur USB à quatre ports, un collier de support de scanner, un range souris, un repose poignet, une tablette pour clavier à inclinaison arrière, un plateau de souris gauche/droite, une poignée arrière, un panier de rangement, un rangement pour câbles, quatre roulettes (dont deux verrouillables).							
Garantie : 5 ans pour le chariot, 2 ans sur tous les composants du système d'alimentation ; 5 ans sur les batteries LiFe, y compris une garantie de 2 ans sur la capacité. Veuillez consulter le site Web pour plus de détails.							
Alimenté SLA	≤ 22"	Consultez le site Web pour plus de détails	Bras 68,6 cm (27") Pivot LCD 63,5 cm (25")	Bras 65° Pivot LCD 25°	Bras 180° Pivot LCD 24°	Bras 360° P/L Pivot LCD 90° P/L	MIS-D
	Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre deux prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, et un compartiment d'unité centrale sécurisé.						
Ordinateur portable SLA Alimenté	≤ 17"	Consultez le site Web pour plus de détails	51 cm (20")	—	—	—	—
	Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre deux prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, et un compartiment pour ordinateur portable.						
Chariot SLA : citons une surface de travail, un concentrateur USB à quatre ports, un collier de support de scanner, un range souris, un repose poignet, une tablette pour clavier à inclinaison arrière, un plateau de souris gauche/droite, une poignée arrière, un panier de rangement, un rangement pour câbles, quatre roulettes (dont deux verrouillables).							
5 ans de garantie, excluant les composants électriques/électroniques							



Éclairage de travail
97-754-002

	Norme de certification	Marque de certification	Prise à la terre et prise
Canada	CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90	cTUVus	NEMA Amérique du Nord 5-15P – Qualité hospitalière
France	EN 60601-1	CE	European CEE 7



Ajouter des options de rangement d'accessoires



Chariot pour PC + écran LCD 2 tiroirs	Chariot pour PC + écran LCD 4 tiroirs	Chariot pour PC + écran LCD 6 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 1 tiroir	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 2 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 4 tiroirs	Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 6 tiroirs
SV42-3222-1 120V60Hz	SV42-3242-1 120V60Hz	SV42-3262-1 120V60Hz	SV42-3312-1 120V60Hz	SV42-3322-1 120V60Hz	SV42-3342-1 120V60Hz	SV42-3362-1 120V60Hz
SV42-3221-1 120V60Hz	SV42-3241-1 120V60Hz	SV42-3261-1 120V60Hz	SV42-3311-1 120V60Hz	SV42-3321-1 120V60Hz	SV42-3341-1 120V60Hz	SV42-3361-1 120V60Hz
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

Logiciel gratuit StyleLink, le meilleur de sa catégorie, avec des fonctionnalités spécialement adaptées aux flottes

Le pack logiciel en trois parties de Stylelink (Entreprise, utilisateur, outil graphique optionnel) pour établissements de santé qui déploient les chariots alimentés StyleView d'Ergotron propose une grande compatibilité entre systèmes et plateformes, supprimant les soucis de gestion du système d'alimentation.

Cycle de vie prolongé

Optimise l'équilibre entre performance et cycle de vie

Permet d'éviter les décharges profondes et ainsi de maximiser le cycle de vie de la batterie et de minimiser les frais de remplacement de batterie

Gestion proactive du système d'alimentation

Éliminer les surprises grâce aux outils de diagnostic qui simplifient la gestion de l'énergie et réduisent le temps requis pour solutionner les problèmes

Alertes par courriel envoyées par chaque chariot à différentes étapes de l'usure des batteries pour faciliter la gestion proactive du système d'alimentation

Configuration à distance : configurez ou modifiez les alertes électroniques, les noms, mots de passe et seuils de communication à distance sur chaque chariot ou groupe de chariots à l'aide de votre réseau Microsoft

Coût total d'achat réduit

Réduisez les coûts d'entretien ; éliminez la nécessité d'un service technique sur place coûteux en accroissant vos capacités de diagnostic. Envoyez tout simplement le fichier d'historique de données du StyleLink au Service technique d'Ergotron, qui vous aidera à identifier et à résoudre les difficultés rencontrées

Identifiez comment les chariots sont utilisés et chargés avec les graphiques de performance de périodes d'utilisation, puis, au besoin, chargez les chariots ou faites une rotation pour un usage uniforme, augmentant l'efficacité de la gestion de la flotte

Fonctionnalités entreprises

Écran d'entreprise à distance : accédez à vos chariots sur des réseaux WAN, LAN ou VPN (réseau privé virtuel) pour obtenir des informations en temps réel

Affichages personnalisés : affichez les chariots qui répondent à vos exigences spécifiques, par ex. les chariots débranchés, les chariots non connectés, les chariots qui n'ont pas présenté de rapport au cours des sept derniers jours, etc.

Affichage groupé : organisez vos chariots en groupes et sous-groupes. Configurez des affichages de zones spécifiques de vos établissements ; diagnostiquez les problèmes de rendement du système électrique

Gestion avancée des tiroirs

Chaque tiroir est accessible via un code spécifique dont la programmation peut être faite en local ou à distance

Possibilité d'un reporting d'utilisation

Deux points d'accès à la mise à jour des codes : responsable du service et responsable informatique



GRATUIT !

Obtenez un contrôle centralisé en temps réel sur les déploiements informatiques mobiles multisites des établissements.

L'icône dynamique

- Vert/Jaune/Rouge
- Correspond à Charge restante

Charge restante

- 0-100%
- Code de couleur conforme à l'interface utilisateur distant

Pourcentage de charge

- 0-100%
- Code de couleur pour montrer la plage de charge préférée

Source d'alimentation

- Secteur
- Batterie
- Non connecté

Erreur de système

- Aucune erreur
- Température élevée
- Non connecté

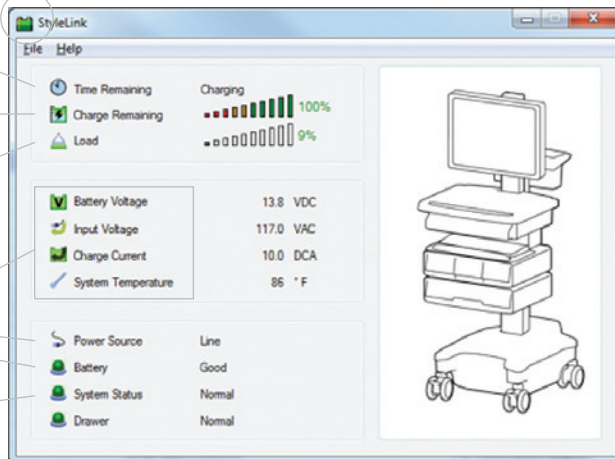
Temps restant

- Heures, minutes
- Aucune charge
- En charge

Mesures de système en temps réel

Batterie

- Correct
- Remplacer
- Inconnu



Ajoutez des accessoires à votre chariot StyleView pour l'adapter à votre flux de travail.

Les accessoires Ergotron optimisent la souplesse de votre solution de mobilité StyleView, vous aidant à maintenir un niveau de qualité supérieure de soins administrés à vos patients quel que soit l'emplacement des points d'intervention votre flux de travail.

Explorez toutes vos options en consultant le site styleview.ergotron.com.



Kit de pivot panoramique pour l'écran LCD du chariot SV **97-650**



Kit SV Bi-écrans **97-574**



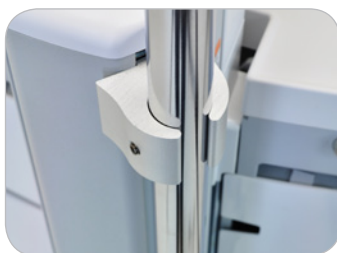
Étagère de rangement **97-507-216**



Grande étagère polyvalente **97-540-053**



Support de tablette universel **80-106-085**



Kit de collier de réglage pour colonne IV StyleView **97-632**



Kit de montage VESA arrière SV **97-512-009**



Support T **60-575-003**



Tiroir principal – simple
SV41 LCD **97-725**
SV42 LCD **97-715**
SV41 Ordinateur portable **97-727**
SV42 Ordinateur portable **97-720**
Stockage **97-794**



Tiroir principal – triple
SV41 LCD **97-726**
SV42 LCD **97-719**
SV41 Ordinateur portable **97-728**
SV42 Ordinateur portable **97-721**
Stockage **97-795**



Tiroir complémentaire – simple
SV41 **97-730**
SV42 LCD **97-716**
Stockage **97-723**



Tiroir complémentaire – triple
SV41 **97-729**
SV42 **97-722**
Stockage **97-796**



Tiroir pour enveloppes
SV41 **97-731**
SV42 **97-724**



SV 41/42 Casier de stockage **97-740**



Éclairage de travail **97-754-002**



Kit T-Nut SV
97-631



Barre d'alimentation de qualité médicale
97-466-214 (disponible en Amérique
du Nord)



Support UC universel **80-105-064**



Kit de verrouillage K-Slot
97-702

Accessoires utilisés



Chariot SV avec petit conteneur d'objets coupants
et collier de support mural fixé grâce au kit de
montage VESA **97-512-009** d'Ergotron



Chariot SV avec grand conteneur d'objets
coupants (environ 5 L) et collier de support mural
fixé grâce au kit de montage VESA **97-512-009**
d'Ergotron



Chariot SV avec colonne IV fixée grâce au kit
de collier de réglage pour colonne IV
d'Ergotron



Chariot SV avec distributeur de gobelets pour
médicaments à 13 cm de hauteur

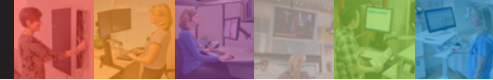


Chariot SV avec colonne IV fixée grâce au kit
de collier de réglage pour colonne IV StyleView
d'Ergotron



Chariot SV4X avec scanner/imprimante sur la
grande étagère de rangement Ergotron **97-
540-053** et fixé avec l'applique à rainure en T
60-575-003





Rejoignez le mouvement ! Levez-vous.

Soyez inspiré !

Passez-vous des heures assis(e) devant votre ordinateur ? Des études indiquent que c'est malsain. Saviez-vous que le fait de se tenir debout un peu plus longtemps chaque jour permet d'éliminer davantage de calories, de tonifier les muscles, d'améliorer la posture, de dynamiser la circulation sanguine et de renforcer le métabolisme ?

Calorie-Burn Calculator

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

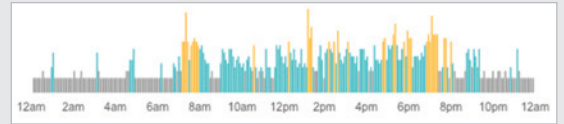
Enter your weight: lbs

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

Consultez le calculateur en ligne sur le site burncalories.juststand.org



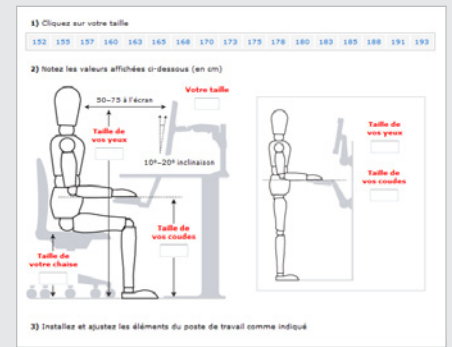
« Chaque jour, je brûle près de 400 calories de plus... Qui aurait cru qu'une si petite chose ferait une telle différence ? »
 ~ Clare H., employée dans une grande entreprise d'informatique

La science explique le besoin de se lever :

- Un article du *British Journal of Sports Medicine* daté de janvier 2010 suggère que le risque de maladies augmente chez les personnes qui restent assises pendant de longues périodes.
- Une étude de l'American Cancer Society (Société américaine du cancer) portant sur 120 000 adultes et publiée dans l'*American Journal of Epidemiology* en juillet 2010 suggère que plus les gens restent assis, plus leur espérance de vie moyenne se réduit. Qui plus est, ces conclusions ne tenaient pas compte du niveau d'activité physique des personnes, comme par exemple celles qui font du sport en dehors de leur travail.
- Une étude de l'Université du Queensland (Australie) réalisée en 2010 a révélé que même lorsque les adultes respectent les principes visant à conserver une certaine activité physique, rester assis sur des périodes prolongées peut porter atteinte à la santé de leur métabolisme.

L'expression « maladie de la position assise » a été créée par la communauté scientifique et est désormais utilisée pour faire référence au syndrome métabolique et aux effets néfastes d'un style de vie excessivement sédentaire. Toutefois, les Centres américains de contrôle des maladies (CDC), l'Association médicale américaine (AMA) et le corps médical dans son ensemble ne reconnaissent pas l'expression « maladie de la position assise » comme une maladie qui peut être diagnostiquée.

La clé pour se lever davantage est d'adopter un système en accord avec votre corps et avec votre activité quotidienne au bureau.



« Maladie de la position assise » en chiffres

Notre style de vie moderne basé sur la sédentarité, que ce soit à la maison ou au travail, nous coûte cher ainsi qu'à nos employeurs.

Nombre d'heures moyen assis en société

+ nombre d'heure moyen assis à la maison = trop d'heures passées assis!



Une étude de l'Université Vanderbilt (Etats-Unis) portant sur 6 300 personnes et publiée dans l'*American Journal of Epidemiology* en 2008 estimait que l'Américain moyen passe 55% de son temps d'éveil (soit 7,7 heures par jour) à avoir des comportements sédentaires, comme être assis.



Programme de service Ergotron

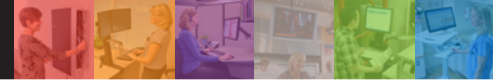
Gagner du temps et de l'argent grâce à l'utilisation d'experts pour l'installation et le support des Produits Ergotron

- Améliorer la gestion des actifs et prolonger le cycle de vie des produits
- Réduire les coûts de maintenance
- Protéger l'efficacité opérationnelle et minimiser le temps d'arrêt
- Résoudre les problèmes possibles en temps opportun
- Libérer des ressources précieuses pour se concentrer sur les activités
- Maximiser la durée de vie et obtenir un rendement optimal du chariot, réduisant le coût total du produit



	Référence Amérique du Nord	Référence France	Alimentation	Chariots
Intégration	SRVC-PI-01	—	1	15+
	SRVC-PI-02	—	2	10+
	SRVC-PI-03	—	3	10+
Chariots StyleView	Référence Amérique du Nord	Référence France	Alimentation	Chariots
Formation sur la préparation du site	SRVC-SR-01	SRVCE-SR-01	—	—
Maintenance préventive de trois ans	SRVC-PMNP-03	SRVCE-PMNP-03	Non alimenté	10+
	SRVC-PMP-03	SRVCE-PMP-03	Alimenté	10+
Maintenance préventive d'un an	—	SRVCE-PMPNO-01	—	10+
Intégration et maintenance préventive, 3 ans Associe l'intégration à 3 ans de maintenance préventive	SRVC-ANP-03A	SRVCE-ANP-03A	Non alimenté	10-99
	SRVC-ANP-03B	SRVCE-ANP-03B	Non alimenté	100+
	SRVC-AP-03A	SRVCE-AP-03A	Alimenté	10-99
	SRVC-AP-03B	SRVCE-AP-03B	Alimenté	100+
Remplacement de la batterie	SRVC-BR-33	—	33 Piles (amp/h)	—
Service complet, 3 ans Associe l'intégration à 3 ans de maintenance préventive	SRVC-COMP-03	—	Alimenté	10+
Analyse StyleLink à distance	SRVC-STYLK-01	SRVCE-STYLK-01	—	—
Chariot de gestion de tablette	Référence Amérique du Nord	Référence France	Alimentation	Unités
Conversion en trois Modules	SRVC-TMC-01	SRVCE-TMC-01	Alimenté	5+
Tous les produits Ergotron ou tous les produits de chariots non-Ergotron	Référence Amérique du Nord	Référence France	Niveau	Unités
Recyclage des produits Inclut les frais de transport	SRVC-RCYL-F (Canada)	—	—	10+
Recyclage des produits Le client règle les frais de transport	SRVC-RCYL-NF (Canada)	—	—	—





Des solutions de fixation saines pour tout l'établissement

1 Réception



2 Salle d'attente



3 Salle d'examen



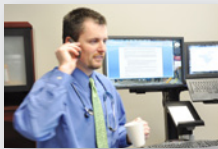
4 Salle d'opération



5 Zones surpeuplées



6 Services administratifs



7 Bureau des infirmières



8 Étage des malades hospitalisés



13 Cafétéria



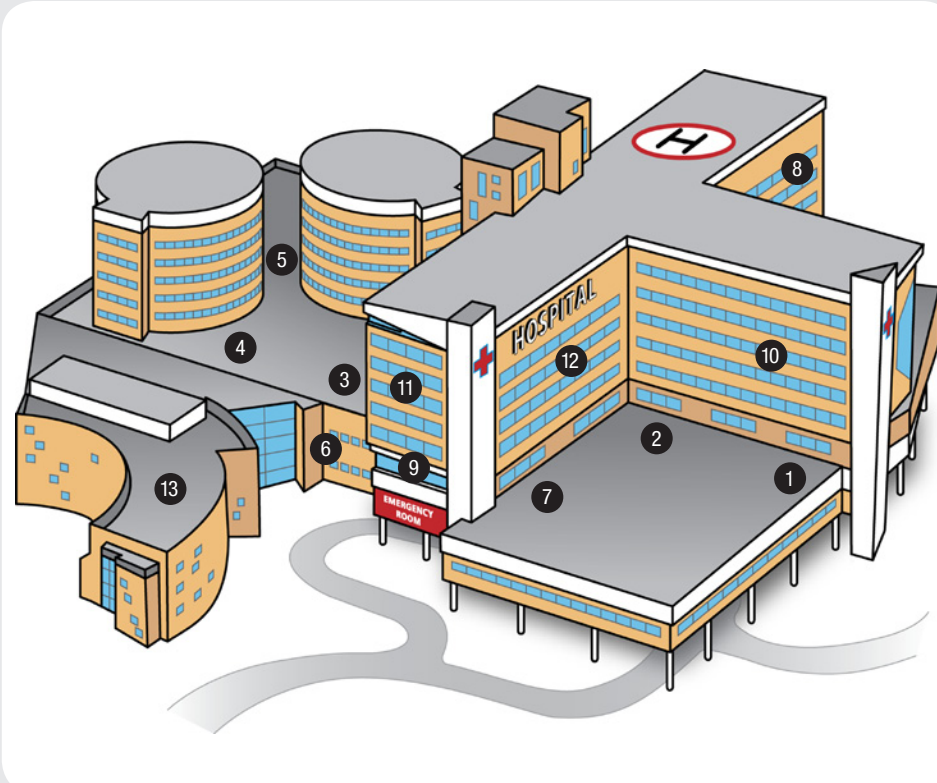
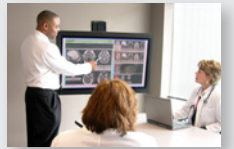
12 Radiologie



11 Soins intensifs



10 Salle de conférence



Des solutions pour le personnel soignant et les employés administratifs

Observez le résultat quand vous vous levez pour votre personnel

Pour ceux qui doivent rester de longues heures assis devant un ordinateur, se lever un peu plus souvent chaque jour brûle des calories supplémentaires, dynamise les muscles, améliore la posture, augmente le flux sanguin et stimule le métabolisme.





FIABLE !
20
ANS



Notre portefeuille leader dans l'industrie des chariots évolutifs se base sur l'expérience dans le secteur de la santé.



Agile. Personnalisé. Sans danger et ergonomique.



twitter
@Ergotron

YouTube
youtube.com/ergotronguy

facebook
facebook.com/ergotroninc

© 2013 Ergotron, Inc. rev. 20/05/2013 Literature made in US 870-01-012-FR
Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles. Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions—visitez notre site Internet pour plus d'informations. Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à la guérison, au traitement, au diagnostic, à l'atténuation ou à la prévention de quelque maladie que ce soit.

**Siège social et ventes
Amérique**

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

Ventes EMEA

Amersfoort, Pays-Bas
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Ventes Asie Pacifique

Tokyo, Japon
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Ventes OEM

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

