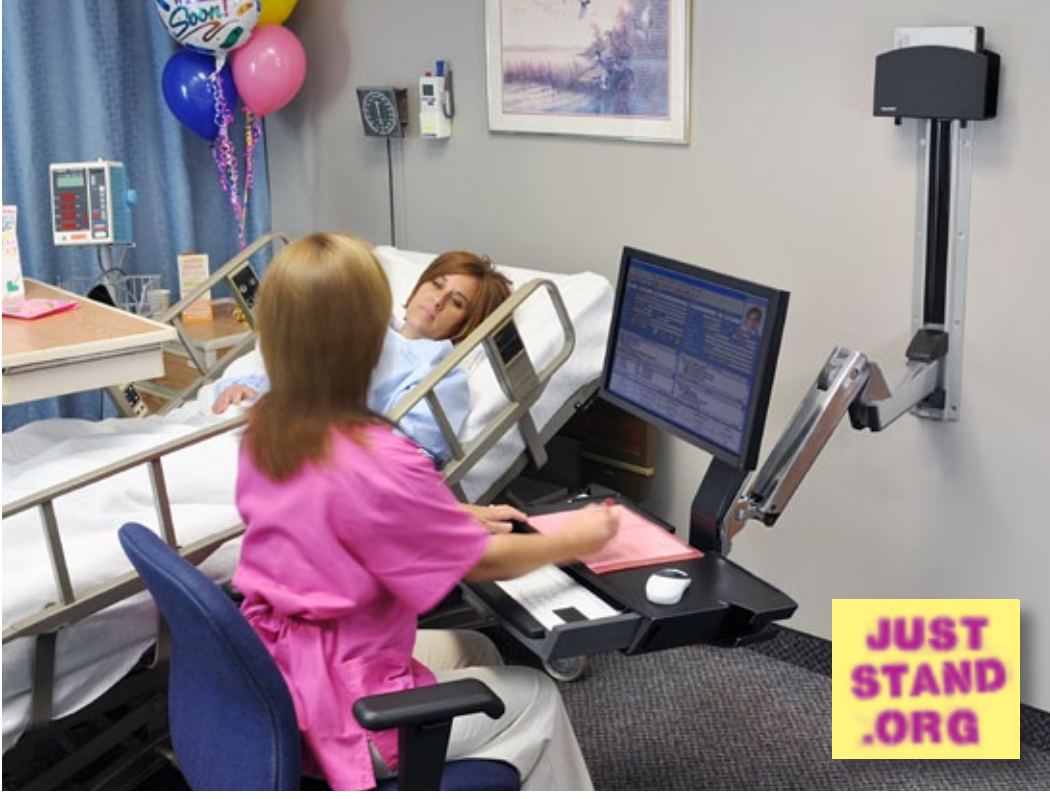


StyleView: Point d'intervention et à chaque endroit

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



**JUST
STAND
.ORG**

Point d'intervention et à chaque endroit

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 les soins de santé seuls, 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.

Collaborez avec les leaders des soins de santé et les professionnels de la santé du monde entier

Choisissez parmi une large gamme de solutions, offrant une grande liberté de mouvement, une conception véritablement ergonomique et des technologies vous permettant d'économiser de l'espace.

Configurez les options pour concevoir des stations de travail correspondant aux exigences de votre flux de travail sur l'ensemble de l'infrastructure

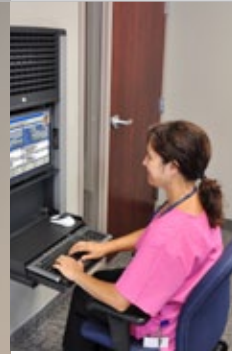
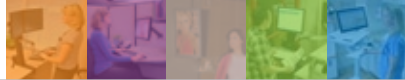


Voyez comment les produits Ergotron sont utilisés quotidiennement.

Visite virtuelle interactive d'un centre de santé
<http://healthcare.ergotron.com>



	Bras combo Série 200	Station LX
Référence (couleur)	45-230-216 (blanc) 45-230-200 (noir)	Support vertical universel d'unité centrale 45-247-026 (aluminium poli) Support d'unité centrale de petite taille 45-253-026 (noir)
Comprend	Bras Combo 200, collier de fixation murale, système ajustable en hauteur pour fixation d'écran LCD, repose-poignet, rangement pour scanner et souris, tablette à clavier intégrée avec plateau de souris gauche/droite, poignée, manuel, kit de montage VESA, attaches de câble	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	≤ 24"	≤ 24"
<small>LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.</small>		
Capacité pondérale	Écran 2,7 à 8,2 kg ; clavier, souris et lecteur de codes barres 2,3 kg	LCD 3,1–9,1 kg (7–20 lbs) La profondeur d'écran peut influencer sur le poids maximum supporté. Consultez le site Web pour plus de détails. Clavier ≤ 2,3 kg (5 lbs) Unités centrales ≤ 18 kg (40 lbs)
Fixation	5" (13 cm)	LCD 33 cm (13") Clavier 33 cm (13")
Inclinaison	30° Inclinaison de l'écran de 25° vers le haut et de 5° vers le bas. Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10°.	LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5° Clavier 80°
Pan	360°	360°
Rotation	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
VESA	MIS-D	MIS-D
Profondeur	Se plie sur 31 cm (12.1")	Se plie sur 13,4 cm (5.3")
Extension	≤ 99 cm (39")	LCD ≤ 64 cm (25") Clavier ≤ 89 cm (35")
Garantie	5 ans	5 ans



Triangle de soins

Assurez la connexion entre le patient, ses informations et vous



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

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, batteries, 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.		
Capacité pondérale	≤ 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)
Fixation	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)

La surface 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 Surface de travail/plateau du clavier escamotables facilitant la prise en charge des besoins du flux de travail. La surface 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 rallonge de bras (45-261-026) (en option) augmente les capacités de mouvement pour augmenter encore le confort. Elle inclut un arrêt rotatif à 180° en option permettant de contrôler la plage de mouvement dans les espaces exigus



	Bras StyleView Sit Stand Combo, avec surface de travail	Bras StyleView Sit Stand Combo	StyleView Sit-Stand Combo, avec surface de travail	Système StyleView Sit-Stand Combo
Référence (couleur)	(aluminium poli) Bras Combo : 45-260-026	(Uniquement disponible avec assemblage de tête en noir, aluminium poli) Bras Combo : 45-266-026	(aluminium poli) Bras Combo, support vertical universel d'unité centrale 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 vertical universel d'unité centrale et rail mural : 45-271-026 Bras Combo, support d'unité centrale de petite taille et rail mural : 45-273-026
	Rallonge de bras en option 45-261-026 (aluminium poli)	Rallonge de bras en option 45-261-026 (aluminium poli)	Rallonge de bras en option 45-261-026 (aluminium poli)	Rallonge de bras en option 45-261-026 (aluminium poli)
Comprend	Bras Combo avec surface 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 souris à gauche/droite, poignée, kit de montage écran VESA, attaches de câble	Bras Combo HD avec surface 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 HD, 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.				
Capacité pondérale	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
Fixation	L'écran LCD et le clavier s'ajustent à 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste à 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent à 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste à 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent à 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste à 13 cm indépendamment ; hauteur maximum de l'écran LCD 64 cm	L'écran LCD et le clavier s'ajustent à 51 cm en tandem en un seul mouvement ; l'écran LCD s'ajuste à 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 rallonge ≤ 60" (152 cm)	≤ 39.75" (101 cm) Avec rallonge ≤ 56.75" (144 cm)	≤ 43" (109 cm) Avec rallonge ≤ 60" (152 cm)	≤ 39.75" (101 cm) Avec rallonge ≤ 56.75" (144 cm)
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans





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



Système StyleView HD Combo

Référence (couleur)	Support vertical universel d'unité centrale 45-216-216 (blanc) Support d'unité centrale de petite taille 45-252-216 (blanc)
	Rallonge de bras 46 cm (18 pouces) en option : 45-255-216 (blanc)
Comprend	Bras Combo HD, montant mural de 86,4 cm (34 pouces) doté de (2) couvercles noirs, support d'unité centrale, (2) chemins de câble de 25,4 cm (10 pouces), kit de fixation informatique, kits de collier de montant pour bras et unité centrale, kit de fixation murale directe pour unité centrale, support pour écran LCD de hauteur ajustable, repose-poignet, rangement pour scanner et souris, tablette de clavier intégrée avec plateau de souris gauche/droite, poignée, kit de montage-écran VESA, attaches de câble
Taille standard d'écran LCD	≤ 24"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.	
Capacité pondérale	Écran 2,7 à 8,2 kg ; clavier, souris et scanner de codes à barres 2,3 kg
Fixation	LCD et clavier s'ajustent ensemble à 38 cm ; LCD s'ajuste indépendamment à 13 cm ; ajustement de hauteur maximale de LCD 51 cm
Inclinaison	30° Inclinaison de l'écran de 25° vers le haut et de 5° vers le bas. Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10°
Pan	360°
Rotation	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
VESA	MIS-D
Profondeur	Se plie sur 30 cm (12")
Extension	≤ 99 cm (39")
Garantie	5 ans





Référence (couleur)	45-299-026 (aluminium poli)	45-296-026 (aluminium poli)
Taille standard d'écran LCD	19-26"	30-60"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.		
Capacité pondérale	3,2-9,1 kg (6-20 lbs)	8,2-18,2 kg (18-40 lbs)
Fixation	33 cm (13")	51 cm (20")
Inclinaison	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°
Pan	180°	180°
Rotation	360°	10° ↑ 5° / ↓ 5°
VESA	75 x 75 to 200 x 200	200 x 100 to 600 x 400
Profondeur	9,9 cm (3.9")	14 cm (5.5")
Extension	42 cm (16.6")	61 cm (24")
Garantie	5 ans	5 ans

Solutions intelligentes de fixation mobile pour les points d'intervention de votre infrastructure

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.



Voyez comment vous allez profiter de nos années d'expérience dans le montage d'écran numérique et dans l'innovation en matière de mobilité à l'attention des environnements de soins de 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

Référence (couleur)	60-609-216 (blanc) 60-609-195 (noir), disponible sur le continent américain	60-593-216 (blanc), disponible sur le continent américain 60-593-195 (noir), disponible sur le continent américain	97-487-800 (noir/blanc/gris), disponible sur le continent américain, modèle uniquement disponible sur 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.			
Capacité pondérale	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
Fixation	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

Manceuvrabilité supérieure pour le personnel infirmier de n'importe quelle taille ou n'importe quel âge

Notre gamme complète de chariots Electronic Medical Record (EMR) et Patient Healthcare Delivery (PHD) StyleView s'appuie sur 20 ans d'expérience dans le domaine de la santé.



Regardez le film
« StyleView: Fit 4 Every Body ». movies.ergotron.com



LiFe



**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








Tant pour la sécurité des patients que pour celle du personnel soignant, le module d'alimentation de tous les chariots est certifié UL 60601-1. En outre, la certification complète du système d'alimentation et du chariot est achevée en Amérique du Nord et la certification est en cours pour l'International SV42.

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 DMI Dossiers Médicaux Informatisés			
		Non alimenté		Alimenté : LiFe (batterie lithium fer phosphate) ou SLA (batterie au plomb-acide scellée)	
Chariots pour LCD					
	①	②	③	④	
	Chariot DMI pour PC + écran LCD Non alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD Non alimenté	Chariot DMI pour PC + écran LCD Alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD Alimenté	
Chariots pour ordinateur portable					
	⑤	⑥	⑦		
	Chariot SV40 DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour ordinateur portable Alimenté		

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.

Chariots DSP Dispense de Soins au Patient

Non alimenté

Alimenté : LiFe (batterie lithium fer phosphate)
ou SLA (batterie au plomb-acide scellée)



8

Chariot DSP pour
PC + Écran LCD
Non alimenté
1 tiroir



9

Chariot DSP pour
PC + Écran LCD
Alimenté
1 tiroir



10

Chariot DSP pour
PC + Écran LCD
Alimenté
2 tiroirs



11

Chariot DSP pour
PC + Écran LCD
Alimenté
4 tiroirs



12

Chariot DSP pour
PC + Écran LCD
Alimenté
6 tiroirs



13

Chariot DSP
pour ordinateur portable
Non alimenté
1 tiroir



14

Chariot DSP
pour ordinateur portable
Alimenté
1 tiroir



15

Chariot DSP
pour ordinateur portable
Alimenté
2 tiroirs



16

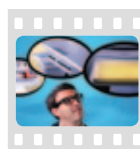
Chariot DSP
pour ordinateur portable
Alimenté
4 tiroirs



17

Chariot DSP
pour ordinateur portable
Alimenté
6 tiroirs

Flux de travail amélioré du personnel infirmier

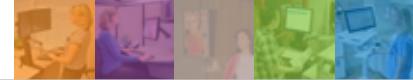


Regardez le film
« StyleView: A Cart
for Every Need ».
movies.ergotron.com

	Taille standard d'écran LCD	Capacité pondérale	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA	
Alimenté LiFe	LCD DMI LiFe Alimenté	≤ 22"	≤ 13,2 kg (29 lbs)	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 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 DMI LiFe Alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Comprend une batterie pour système d'alimentation de 40 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, et un compartiment pour ordinateur portable.								
Chariot DMI 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	LCD DMI SLA Alimenté	≤ 22"	≤ 16 kg (35 lbs)	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 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 DMI Alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, et un compartiment pour ordinateur portable.								
Chariot DMI 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								
Non alimenté	LCD DMI Non alimenté	≤ 22"	≤ 16 kg (35 lbs)	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
	Includes secure CPU compartment							
	Ordinateur portable DMI Non alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
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 DMI Non alimenté : deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, et un compartiment pour ordinateur portable sécurisé.								
5 ans de garantie								
Veuillez consulter le site Web pour plus de détails.								



	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	Chariot DMI pour PC + écran LCD Non alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD Non alimenté	Chariot DMI pour PC + écran LCD Alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD Alimenté	Chariot SV40 DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour ordinateur portable Alimenté
LiFe Canada	—	—	SV42-6302-1 120V60Hz, 40Ah	SV42-6202-1 120V60Hz, 40Ah	—	—	SV42-6102-1 120V60Hz, 40Ah
Canada	SV41-6300-0	SV41-6200-0	SV42-6301-1 120V60Hz, 66Ah	SV42-6201-1 120V60Hz, 66Ah	SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV42-6101-1 120V60Hz, 66Ah
LiFe France	—	—	Prochainement! 2012	Prochainement! 2012	—	—	Prochainement! 2012
France	SV41-6300-0	SV41-6200-0	SV42-6301-2 230V50Hz, 66Ah	SV42-6201-2 230V50Hz, 66Ah	SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV42-6101-2 230V50Hz, 66Ah



		Taille standard d'écran LCD	Capacité pondérale	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
Alimenté Life ou SLA	LCD DSP Alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	Comprend système d'alimentation, un câble extensible de 3 mètres, prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, compartiment d'unité centrale sécurisé, pivot pour écran de 13 cm (5 po).							
Alimenté L1Fe ou SLA	Ordinateur portable DSP Alimenté	≤ 17"	≤ 23 lbs (10,4 kg)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Comprend système d'alimentation, un câble extensible de 3 mètres, prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, compartiment pour ordinateur portable.							
Non alimenté	LCD DSP Non alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	Inclut un compartiment d'unité centrale sécurisé, pivot pour écran de 13 cm (5 po).							
Non alimenté	Ordinateur portable DSP Non alimenté	≤ 17"	≤ 23 lbs (10,4 kg)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Inclut un compartiment pour ordinateur portable.							

Chariot DSP : citons un système de tiroirs auto-verrouillable avec 1, 2, 4 ou 6 tiroirs, une surface de travail, une fonction Ethernet prête à l'emploi, un concentrateur USB à quatre ports, un collier de support de scanner, un plateau de 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 ; veuillez consulter le site Web pour plus de détails.
Veuillez consulter le site Web pour plus de détails.



Les chariots de soins de santé PHD novateurs, vraiment ergonomiques et faciles à déplacer d'Ergotron offrent aux soignants un moyen de gestion des médicaments non contrôlés à la fois simple, flexible et efficace sur le lieu d'intervention. Ils comprennent un tiroir auto-verrouillable permettant aux soignants de choisir la configuration qui convient le mieux à leurs besoins particuliers, un ajustement vertical pour utilisation assis comme debout, un positionnement d'écran indépendant et une tablette de clavier à inclinaison arrière ajustable.

	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

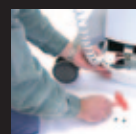
StyleLink™

LIBRE !

Gestion d'entreprise : le logiciel gratuit StyleLink sécurise l'accès aux tiroirs et permet la surveillance/configuration à distance grâce à des outils Microsoft établis.

Découvrez la différence avec notre programme de service global.

www.ergotron.com



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Non alimenté 1 tiroir	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 1 tiroir	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 2 tiroirs	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 4 tiroirs	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 6 tiroirs	Chariots DSP pour ordinateur portable Non alimenté 1 tiroir	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 1 tiroir	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 2 tiroirs	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 4 tiroirs	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 6 tiroirs
Life Canada	—	SV32-6312-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6322-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6342-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6362-1 120V60Hz, 40Ah	—	SV32-6112-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6122-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6142-1 120V60Hz, 40Ah	SV32-6162-1 120V60Hz, 40Ah
Canada	SV31-6310-0	SV32-6311-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6321-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6341-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6361-1 120V60Hz, 66Ah	SV31-6110-0	SV32-6111-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6121-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6141-1 120V60Hz, 66Ah	SV32-6161-1 120V60Hz, 66Ah
France	SV31-6310-0	SV32-92211 230V50Hz, 66Ah	SV32-92222 230V50Hz, 66Ah	SV32-92224 230V50Hz, 66Ah	SV32-92226 230V50Hz, 66Ah	SV31-6110-0	SV32-92111 230V50Hz, 66Ah	SV32-92122 230V50Hz, 66Ah	SV32-92124 230V50Hz, 66Ah	SV32-92126 230V50Hz, 66Ah

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



Ajustement en vue multifocale pour le personnel soignant portant des lunettes et réelle ergonomie pour le travail en position assise

Le pack logiciel en trois parties de Stylelink (Entreprise, utilisateur, outil graphique optionnel) pour clients internationaux du domaine des soins 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 lourdes 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 diagnostiques qui simplifient la gestion de courant 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 l'actif

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

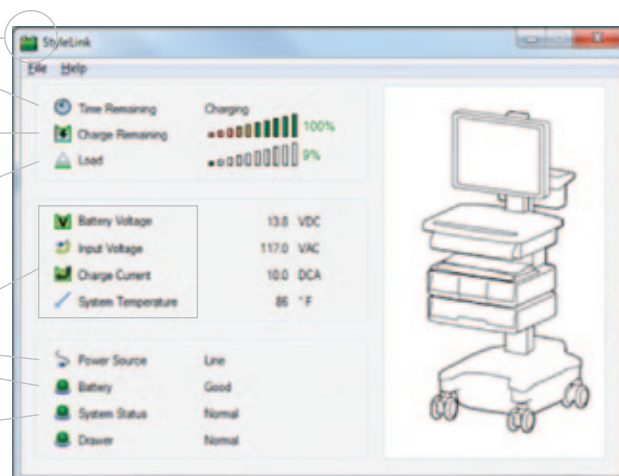
Possibilité d'un reporting d'utilisation

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

Obtenez un contrôle centralisé en temps réel sur les déploiements informatiques mobiles à travers les campus multisites de soins de santé.



- L'icône dynamique**
 - Vert/Jaune/Rouge
 - Correspond à Charge restante
- Temps restant**
 - Heures, minutes
 - Aucune charge
 - En charge
- 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
- Mesures de système en temps réel**
- Source d'alimentation**
 - Secteur
 - Batterie
 - Non connecté
- Batterie**
 - Correct
 - Remplacer
 - Inconnu
- Erreur de système**
 - Aucune erreur
 - Température élevée
 - Non connecté



Accessoires



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



Accessoire de tablette de tiroir médical StyleView 97-450



Kit de montage VESA arrière SV 97-512-009



Support T 60-575-003



Kit de support pour interface 60-587-207



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



Kit d'accessoires avec cordon extensible enroulé 97-464 (disponible en Amérique du Nord)



Support UC universel 80-105-064

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 corbeille à papier (environ 5 L) et collier de support mural fixé grâce au kit de montage VESA 97-512-009 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



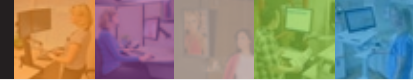
Programme de service Ergotron

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 utile et obtenir un rendement optimal du chariot, réduisant le coût total du produit

Chariots StyleView	Référence Amérique du Nord	Référence France	Alimentation	Chariots
Formation sur la préparation du site	SRVC-SR-01	SRVCE-SR-01	—	—
Intégration des chariots	SRVC-CINP-01A	SRVCE-CINP-01A	Non alimenté	10-99
	SRVC-CINP-01B	SRVCE-CINP-01B	Non alimenté	100+
	SRVC-CIP-01A	SRVCE-CIP-01A	Alimenté	10-99
	SRVC-CIP-01B	SRVCE-CIP-01B	Alimenté	100+
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	SRVC-PMPNO-01	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 non SV	Référence Amérique du Nord	Référence France	Niveau	Unités
Intégration des produits	SRVC-PI-01	—	1	25+
	SRVC-PI-02	—	2	10+
	SRVC-PI-03	—	3	10+
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)	—	—	—



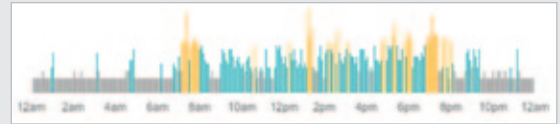


Rejoignez le mouvement ! Levez-vous.

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 ?

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.

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

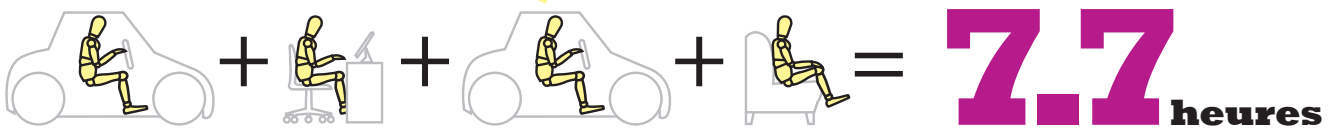


Les ravages de la position assise en chiffres

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.



Des solutions de fixation saines pour toute l'entreprise

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



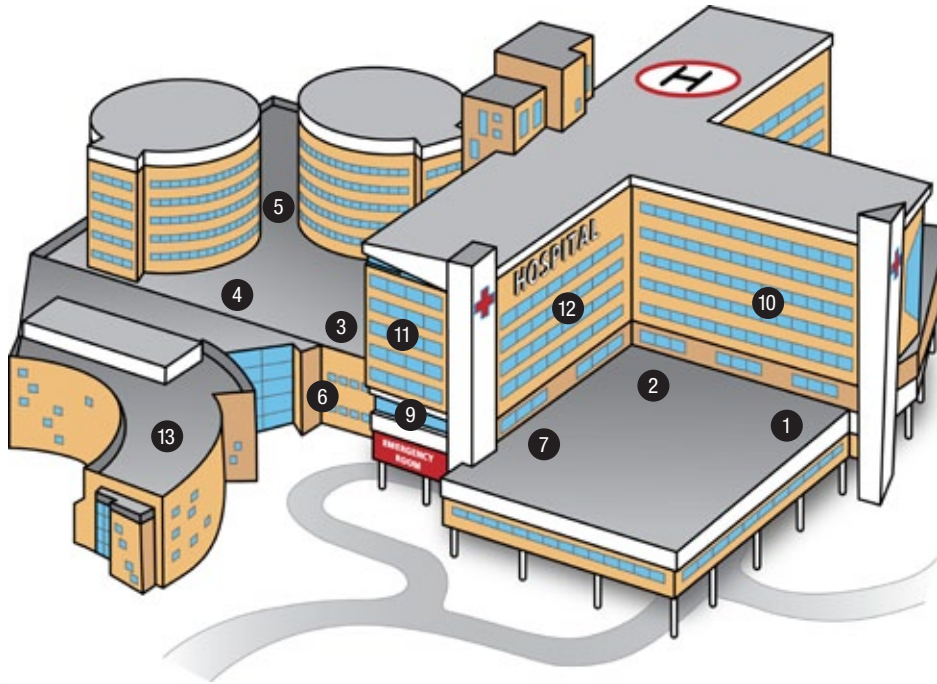
11 Soins intensifs



10 Salle de conférence



9 Urgences



Des soins 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.



© 2012 Ergotron, Inc. rev. 02/05/2012 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

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

ERGOTRON®

