

Solution de montage pour ordinateur

Hawk™

Station pour ordinateur portable

LTH2 – Station pour ordinateur portable

AHM-LTH2-05



LTH1 - Station pour ordinateur portable à accès ouvert

AHM-LTH1-05



Caractéristiques:

- Ajustement facile de la position assise à la position debout en un seul mouvement
- Gagnez de l'espace et réutilisez le matériel informatique des ordinateurs encombrants (sur chariot)
- Accepte tous les formats d'ordinateurs portables
- Hauteur verticale ajustable de 17 po (43,2 cm) pouvant accommoder les utilisateurs de toutes les grandeurs
- Mouvement latéral sur 180 degrés
- Compensation de poids pour faciliter le mouvement
- Verrou antidérapant facile d'accès conçu pour les gens qui appliquent plus de force de frappe sur les touches du clavier
- Barres de sécurité verrouillables prévenant le vol
- Accès sur 360 degrés à tous les ports de connexion, prise d'alimentation et lecteur de CD/DVD
- Base unique en polymère conçue pour dissiper la chaleur
- Inclinaison pleine portée de l'écran ACL même lorsque verrouillé
- Poignée intégrée facilitant le maniement
- Gestion de câbles intégrée et supports pour accessoires disponibles pour l'alimentation CA, supports pour souris et scanneurs de codes à barres
- Choix de couleurs disponible
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques:

LTH2 – Station pour ordinateur portable

- Fusion de la flexibilité d'un ordinateur portable avec l'ergonomie d'un ordinateur de bureau
- Plateau exclusif de 8 po (20,3 cm) rétractable pour clavier et support pour souris coulissant vers la gauche et vers la droite
- Surface de travail additionnelle polyvalente
- Surface du plateau pour clavier et surface de travail faciles à nettoyer

LTH1 – Station pour ordinateur portable à accès ouvert

- Accès ouvert idéal lorsque aucun périphérique n'est requis
- Support pour souris coulissant vers la gauche et la droite
- Peut être facilement surclassé au modèle LTH2

Avantages du produit

Prévention du vol



- Barres de sécurité permettant de fixer solidement n'importe quel format d'ordinateur portable
- Barres de sécurité permettant de verrouiller l'ordinateur à l'aide d'attaches autobloquantes, d'un cadenas ou verrous mécaniques
- Barres en acier inoxydable faciles à nettoyer
- Conçu pour permettre un repli quasi complet de l'écran ACL, ce qui est idéal pour un visionnement d'écran en privé ou pour éliminer les reflets

Accessibilité



- Les deux modèles (LTH1 et LTH2) permettent un accès sur 360 degrés aux ports USB, réseau, alimentation, imprimante ou tout autre périphérique
- Les deux stations de travail sont conçues pour un accès aux boutons d'alimentation ou touches de fonction spéciale
- Accès frontal permettant l'utilisation d'un scanner biométrique ou du lecteur CD

Ergonomie



- Accepte les claviers QWERTY complets de qualité commerciale ou médicale
- Plateau rétractable de 8 po conçu pour réduire la tension
- Plateau pour clavier à inclinaison antihoraire pour le travail en position debout
- Inclinaison totale de l'écran ACL pour réduire les reflets et permettre un meilleur visionnement
- Compensation de poids à réglage de la hauteur nécessitant peu d'effort

Base à ventilation



- Le plateau permet la pénétration d'air par le dessous, permettant de ventiler l'ordinateur portable
- Finition en plastique facile à stériliser et résistant à la chaleur
- Durable, léger et sans rebords tranchants
- Pleinement fonctionnel pour les droitiers et les gauchers

Options de montage

Montage **sur appareil d'anesthésie**



- Idéal pour la documentation du patient sur les appareils d'anesthésie
- Mise en place ergonomique optimale
- Design modulaire permettant le retrait et le nettoyage des pièces
- Compatible avec tous les principaux fabricants

Montage **sur montant pour moniteur**



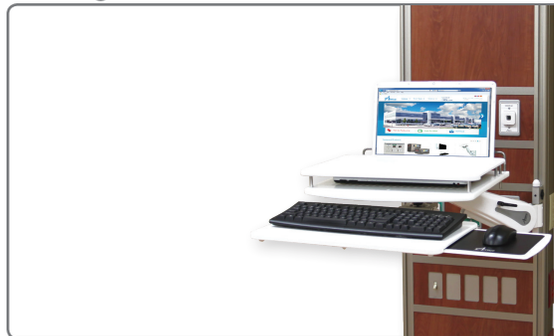
- Le montant s'installe directement à plat sur le mur
- Le support pour ordinateur portable peut facilement être installé ou désinstallé du montant
- Réglage simple de la hauteur sur le montant, au goût de l'utilisateur

Montage **sur comptoir**



- Installation sécuritaire et sans tracas sur un comptoir
- Idéal pour les installations dans des zones critiques où l'espace est limité
- Ajustement de la hauteur sur le montant au goût de l'utilisateur

Montage **sur module mural**



- Installation sans tracas du support à ordinateur portable directement au module mural vertical Amico
- Le bras s'installe directement au rail existant du module mural et peut être repositionné n'importe où le long du module mural
- Conception ergonomique à installer près du lit du patient

*Disponible avec le support pour ordinateur et le support pour clavier ou uniquement le support pour ordinateur portable.
Les options de montage sont compatibles avec les modèles AHM et SSM

Accessoires pour montage d'ordinateur

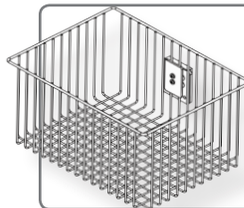
Bloc d'alimentation



- Qualité hospitalière 4 prises
- 120 VAC, 60 Hz

No de pièce: PWRBAR4-MON

Grand panier de rangement



- Panier blanc en broche de 13 po x 9 po x 7 po (33 cm x 22,9 cm x 17,8 cm)
- Peut être stérilisé

No de pièce: 130907-MON-BB

Enrouleur de câbles



- Peut être fixé au bas de tout bras de moniteur

No de pièce: CRDHLDR

Support pour adaptateurs



- Soutient la plupart des adaptateurs pour ordinateurs, écrans ACL et moniteurs pour patients

No de pièce: PWRHLD-MON

Montant pour moniteur



- Montant mural sismique standard de 34 po (48,3 cm)
- Conforme aux normes sismiques Longueurs personnalisables

No de pièce: MRS-S019

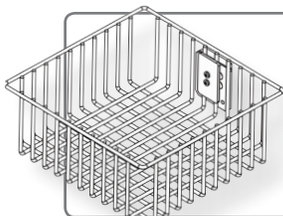
Façades pour montant



- Façon facile et jolie de cacher les fils
- Grand choix de motifs et couleurs pour s'agencer à tout décor

No de pièce sur demande

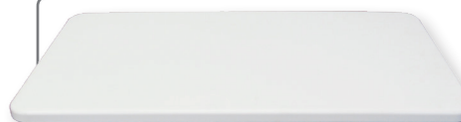
Petit panier de rangement



- Panier blanc en broche de 10 po x 10 po x 4 po (25,4 cm x 25,4 cm x 10,2 cm)
- Peut être stérilisé

No de pièce: 101004-MON-BB

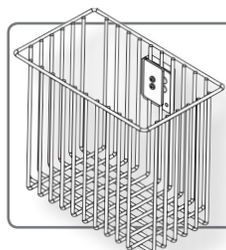
Tablette pour écrire



*Tablette pour écrire/plateau pour clavier disponible en couleurs personnalisées



Moyen panier de rangement



- Panier blanc en broche de 10 po x 6 po x 9 po (25,4 cm x 15,2 cm x 22,9 cm)
- Peut être stérilisé

No de pièce: 100609-MON-BB

Distribué Par :

Veuillez visiter www.amico.com pour toutes les spécifications techniques, dessins AutoCAD détaillés et autres solutions de montage.

