

POSTES DE TRAVAIL INFORMATIQUES ET PRODUITS AUX POINTS DE SOINS



Informatique mobile
Chariots pour moniteurs et tablettes
Chariots à médicaments
Bras muraux





Notre travail est de vous aider à faire le vôtre. **Capsa Healthcare** s'appuie sur une base d'expérience et d'innovation de 60 ans conçue pour améliorer l'organisation, l'efficacité et la précision des fournisseurs de soins de santé. Nous nous efforçons d'améliorer les soins aux patients en offrant des solutions novatrices qui ont un impact positif sur l'efficacité clinique dans les environnements de soins de santé. Nous comprenons que la prestation des soins de santé ne peut attendre, et c'est pourquoi nous investissons continuellement dans le développement de produits, l'innovation technologique, le service et le soutien pour nous assurer d'être le choix logique de produits qui améliorent la performance de la prestation des soins de santé au point de service.

Capsa Healthcare offre une vaste gamme de chariots pour ordinateurs mobiles, de même que de chariots de soins virtuels et d'expérience patient et des postes de travail muraux conçus pour optimiser votre programme informatique de la santé. Grâce à une performance fiable et à une grande facilité d'entretien, les solutions de mobilité de Capsa améliorent l'expérience utilisateur et améliorent les soins aux patients.



Postes de travail informatiques

Le poste de travail informatique Trio combine avancées novatrices et souplesse pour répondre aux besoins des utilisateurs cliniques d'aujourd'hui et de demain.

NOUVEAU! La gamme de postes de travail informatiques Trio a été élargie pour prendre en charge un plus large éventail d'exigences informatiques mobiles. Trio LT est un poste de travail informatique autonome qui offre toutes les fonctionnalités essentielles et la flexibilité de puissance éprouvée dont vous avez besoin dans un poste de travail moderne. Trio NP, un poste de travail non autonome, prend en charge les applications de soins simples ou les flux de travail qui ne nécessitent pas d'alimentation continue.

- Profil mince, mobilité et fonctionnalités améliorées
- Trio et Trio LT sont dotés du système d'alimentation hybride GoLife pour une durée d'exécution mobile prolongée
- Configurable à l'aide d'une gamme d'options de tiroirs et de bacs
- Le logiciel N-SightTM de gestion du parc d'appareils avec outils améliorés de gestion des utilisateurs est de série avec le poste de travail Trio entièrement équipé



Ergonomie personnelle

Réglable personnellement pour le confort optimal de l'utilisateur, y compris des préréglages de mémoire



Outils bien pensés

Le centre de contrôle offre une navigation simple à écran tactile vers des outils informatifs



Gestion du parc d'appareils N-Sight^{MC}

Logiciel N-Sight amélioré pour surveiller et optimiser l'utilisation du parc d'appareils





Caractéristiques et modèles



Mobilité simple

Profil mince, plateforme légère avec aide à la direction améliorée pour faciliter la mobilité et le contrôle



Flexibilité du stockage

Prend en charge une variété d'options de stockage, y compris le module de stockage MaxBin™



Puissance intuitive

Le système d'alimentation évolutif GoLife convient à tous les besoins d'exécution (Trio, Trio LT)



Trio

MONTÉ AVEC MAXBINS™



Monté avec bacs standard



Chariot de documents non motorisé illustré

Spécifications générales :

- **Empreinte au sol***: 16,53 po x 17,64 po (41,9 x 44,8 cm)
- Poids initial (sans batterie): 95,8 lb (43,45 kg)
- **Poids des batteries :** 5,6 à 14,4 lb (2,54 à 6,53 kg)
- Plage de hauteurs de la surface de travail : de 33,5 po à 49,5 po (85 à 125,7 cm)
- **Hauteur du clavier :** 24,25 po 43,25 po (61,6 à 109,8 cm)
- Plage de hauteur du moniteur (au centre) : de 45 po à 66,5 po (114,3 à 168,9 cm)
- Surface de travail principale : 17 po l. x 10,5 po P (43,1 x 26,6 cm)
- Surface de travail agrandie : 10,875 po l. x 9,175 po P (27,6 x 23,3 cm)
- Cavité de l'unité centrale: 17,0 po l. x 13,25 po P x 3,0 po H (43,8 x 33,65 x 7,62 cm)

• Panier en fils métalliques

• Options de montage du scanneur

Accessoires optionnels:

Trousse d'accès

Voir page 36 pour plus d'accessoires Voir les options de stockage aux pages 32 et 33

* Taille de base étendue requise pour certaines configurations de stockage. Renseignez-vous auprès de votre représentant Capsa pour obtenir de plus amples renseignements.

Options flexibles du système d'alimentation et de batterie GoliFe™ (Trio et Trio LT)

Système d'alimentation	Capacité (Wh)	Temps d'exécution (heures) à 30 W d'utilisation moyenne	batterie remplaçable Ah	Temps d'exécution total (heures) combiné en base/ remplaçable
20 ampères-heure - Léger	256	7,8	7,8	15,6
40 ampères-heure - moyen	512	15,5	7,8	23,3
51,2 ampères-heure - Haute capacité	655	19,8	7,8	27,6

Étagères d'imprimanteBac à déchets



Postes de travail mobiles pour personnel infirmier

Les postes de travail infirmiers CareLink élèvent

l'informatique mobile au niveau supérieur grâce à des communications améliorées, à l'aide au pilotage N-Stride^{MC} et à la gestion proactive du parc de chariots N-Sight^{MC}. CareLink offre des fonctionnalités ergonomiques et des solutions de flux de travail qui simplifieront les tâches quotidiennes rigoureuses associées à la prestation de soins aux patients.

- Poignées avant et arrière à deux positions pour faciliter les manœuvres
- Clavier, surface de travail et éclairage au sol pour travailler dans des pièces sombres
- Stockage et organisation entièrement configurables
- Surfaces lisses non poreuses pour un nettoyage facile et une grande durabilité
- Interface de programmation d'application disponible pour l'intégration avec Single Sign-On ou d'autres applications



Plateforme intelligente

Gestion du parc à distance N-Sight^{MC} sans logiciel à installer ou à entretenir



Plus facile à déplacer

L'assistance de direction N-Stride™ et les roulettes de 5 po (12,5 cm) facilitent la manœuvrabilité et le contrôle



Économie de temps

L'écran tactile en verre de 7 po (17,5 cm) de CareLink permet des communications améliorées et une utilisation simplifiée





Caractéristiques et modèles



Stockage et organisation

Les options de plusieurs bacs et les différentes configurations répondent à des exigences spécifiques



Zone de travail étendue

Surface coulissante pour plus d'espace de travail



lcône d'exécution de la batterie

L'icône d'état de la batterie facile à lire indique la durée d'exécution restante



CareLink XP Illustrée avec un ordinateur portable

CareLink RX
Illustrée avec le moniteur

CareLink Double RX
Chariots haute capacité*

* Le chariot de médicaments double RX de grande capacité de CareLink offre un système de bacs flexible qui maximise l'efficacité et la mobilité du personnel infirmier et la sécurité des patients. Informez-vous auprès de votre représentant Capsa au sujet des chariots de transfert des bacs de cassettes.

Spécifications générales :

- Taille de la base : 17 po x 19 po (43,18 x 48,26 cm)
- Poids initial: 106 lb
- **Plage de hauteurs :** 49,3 po à 65 po (125,22 à 165,1 cm)
- **Surface de travail :** 20,75 po l. x 10 po P (52,70 x 25,4 cm)
- Roulettes: 5 po (12,5 cm), 2 verrouillables
- Modes d'élévation : manuel ou électronique
- Poids et taille maximum de l'écran : 15 lb, moniteur de 24 po max.

Accessoires optionnels:

- Trousse d'accès
- Panier en fils métalliques
- Options de montage du scanneur
- Grande étagère pour imprimante
- Bac à ordures

Voir page 36 pour plus d'accessoires

Système d'alimentation	Non motorisé	Lithium alimenté par courant alternatif
Temps d'exécution cible (configuration type) :	Batterie d'ordinateur portable seulement	9 à 12 heures/Charge
Temps de charge complet :	Temps de charge de l'ordinateur portable seulement	2,5 heures
Cycles d'autonomie de la batterie :	S. O.	2500+
Technologie recommandée :	Portable (écran jusqu'à 17 po (42,5 cm))	Portable (plié), client mince ou PC tout-en-un

Gestion du parc d'appareils

$N\text{-}Sight^{\text{\tiny{M}}}$

N-Sight facilite l'utilisation des actifs en optimisant le déploiement du parc de chariots et en maximisant leur temps de disponibilité et de disponibilité (*Trio et CareLink seulement*).



▼ N-Sight[™] vous aide à surveiller votre parc.



Optimisez votre parc

N-Sight aide les installations à améliorer l'utilisation des ressources, à maximiser la performance et la valeur du parc d'appareils et à prévenir les problèmes avant qu'ils n'aient d'incidence sur le flux de travail clinique. Le logiciel N-Sight infonuagique comprend des analyses pour prendre en charge une utilisation optimisée du parc d'appareils et une simplification des outils de gestion des utilisateurs.

Solution robuste axée sur l'informatique en nuage

N-Sight est une plateforme axée sur l'informatique en nuage qui ne comporte aucun logiciel client à installer sur les postes de travail de bureau des installations ou sur les ordinateurs sur chariots.

Maximiser le temps de disponibilité

Maintenir la disponibilité des chariots tout en surveillant de façon proactive les niveaux de puissance et la performance du parc de chariots. L'analytique offre une visibilité sur la consommation d'énergie et permet d'ajuster les paramètres technologiques afin de maximiser l'exécution des chariots.

Parc d'appareils de taille appropriée

Évaluer les habitudes d'utilisation des chariots et les besoins de pointe afin de déterminer si le nombre de chariots déployés répond aux exigences cliniques actuelles. Cerner les occasions de redéployer les chariots dans les endroits où les besoins sont plus grands, optimisant ainsi l'utilisation des actifs.

Gestion du parc d'appareils à distance

N-Sight permet la gestion à distance des groupes d'utilisateurs des chariots, des codes NIP et des autorisations des utilisateurs. Réduisez le temps perdu à chercher les chariots grâce au localisateur de chariot*, en fonction du dernier point d'accès sans fil.

Paramètres de configuration

Gestion centralisée des configurations des chariots pour les affichages et les alertes, les NIP, les notifications et les demandes de service.

Intégration aux systèmes hospitaliers

Afin de faciliter la communication entre les cliniciens, les services informatiques et les autres services hospitaliers, N-Sight offre une intégration aux systèmes hospitaliers qui peuvent accepter les messages courriels et SMTP.



Optimisez votre parc



Localisateur de chariots*



Surveillance proactive

^{*}Localisateur de chariot disponible avec Trio



Chariots informatiques

Le M38e de Capsa Healthcare est l'un des chariots informatiques aux points de service les plus éprouvés en soins de santé. Grâce à des fonctionnalités mises à jour qui offrent une ergonomie supérieure, une facilité d'utilisation améliorée et une flexibilité de stockage accrue, le M38e maximise l'efficacité clinique et améliore la performance de votre programme informatique médical.

- Son profil plus petit se glisse dans les milieux de soins serrés
- Grande aire de travail avec surface extensible supplémentaire de 100 pouces carrés (16 cm carrés)
- Augmentez le temps d'exécution de la batterie pour une performance de disponibilité constante
- Grande surface de stockage de l'unité centrale pour une organisation technologique étendue



Ajustements ergonomiques

Des ajustements simples pour les préférences individuelles et le confort ergonomique



Sécuritaire

Système intuitif de verrouillage et de sécurité



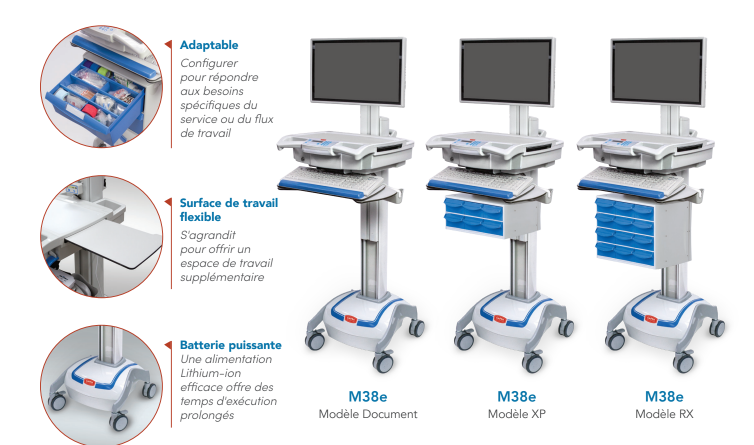
Entreposage

Flexibilité pour configurer un poste de travail avec des tiroirs ou des bacs de rangement





Caractéristiques et modèles



Spécifications générales :

- Taille de la base : 17 po x 17 po (43,18 x 43,18 cm)
- Poids : Configurations à partir de 87,5 lb (39,7 kg)
- **Hauteur du panier :** 49.3 po à 65 po (125.22 à 165,1 cm)
- **Surface de travail :** 17,25 po l. x 10,25 po P (43,81 x 26,03 cm)
- Roulettes: roulettes standard ou directionnelles de 4 po ou 5 po (10 ou 12,5 cm)
- Hauteur réglable, montage du moniteur inclinable et pivotant et options de plateau de clavier
- Des dispositifs d'éclairage améliorés pour faciliter la navigation et le travail dans les zones sombres

Accessoires optionnels:

- Trousse d'accès
- Panier en fils métalliques
- Options de montage du scanneur
- Étagères d'imprimante
- Bac à déchets

Voir page 36 pour plus d'accessoires

Système d'alimentation	Non motorisé	Lithium alimenté par courant alternatif
Temps d'exécution cible (configuration type) :	Batterie d'ordinateur portable seulement	9 à 12 heures/Charge
Temps de charge complet :	Temps de charge de l'ordinateur portable seulement	2,5 heures
Cycles d'autonomie de la batterie :	S. O.	2500+
Technologie recommandée :	Portable (écran jusqu'à 15 po (37,5 cm))	Portable (plié), client mince ou PC tout-en-un



Postes de travail informatiques

Conçu pour un fonctionnement intuitif d'une seule main, le **chariot de technologie mobile T7** a été conçu pour les soignants. Sa technologie Auto FitTM s'ajuste instantanément à la hauteur saisie par chaque soignant, tandis que la direction Power TrackTM permet des manœuvres pratiquement sans effort et un contrôle complet de l'utilisateur.



Technologie AutoFit™

Facilité d'adaptation pour chaque utilisateur dans un environnement de travail partagé



Direction Power Track™

Manœuvrer facilement dans les espaces restreints ou les corridors



Gestion du câblage

La gestion des câbles encastrés réduit l'encombrement

- La technologie AutoFit™ offre une facilité d'ajustement pour chaque utilisateur grâce à un réglage combiné simple de la surface de travail, du clavier et de l'écran
- La plage de hauteur de 20 po (50,8 cm) assure un logement ergonomique confortable pour les soignants assis et debout
- La direction Power Track™ permet aux soignants de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et les corridors
- Le système de gestion des fils encastrés des chariots électriques réduit les problèmes d'encombrement et de contrôle des infections
- Motorisés ou non





Postes de travail informatiques



Réglage vertical du moniteur

Élevez et abaissez le moniteur, indépendamment de l'utilisation de la surface de travail



Prêt pour le TAP-n-Go

Les lecteurs d'identification par radiofréquence standard peuvent être sécurisés sous le couvercle



Grande surface de travail

Un grand espace de travail permet une plus grande utilité



Chariot motorisé



Chariot non motorisé



Chariot d'ordinateur portable alimenté

Spécifications générales :

- Taille de la base : 18,1 po x 19,5 po (45,2 x 49,5 cm)
- Hauteur de la surface de travail : 27,6 po à 47,5 po (70 à 120,7 cm)
- Plage de hauteur du moniteur (au centre) : 13,3 po à 20,5 po (33,8 à 52,2 cm)
- **Surface de travail :** 19,375 po x 15,5 po (49,21 x 39,37 cm)
- Capacité de poids du moniteur : Max. 2 moniteurs pesant jusqu'à 26 lb (11,6 kg) ensemble
- **Dimensions de l'ordinateur :** Peut accueillir un ordinateur de 17,35 po x 12,3 po x 2,25 po (440 mm x 312,5 mm x 57 mm) et dispose d'une grande ouverture de 16,8 po (426 mm) pour l'écran du portable

Options de batterie :

Phosphate de fer-lithium

• 45 ampères-heure, sortie 12,8 V

Système d'alimentation c.a.

Version 120VAC

- Entrée: 120VAC
- Sortie : onde sinusoïdale pure de 120 V CA, 60 Hz
- Capacité de sortie continue : 150 W Capacité de sortie de pointe : 225 W

Version 230VAC

- Entrée : 230VAC
- Sortie : onde sinusoïdale pure de 230 V CA, 50 Hz
- Capacité de sortie continue : 150 W
 Capacité de sortie de pointe : 225 W

Voir la page 34 pour les options de tiroirs de rangement

Voir la page 37 pour les options d'accessoires

CAPSA MedLink

Postes de travail de médicaments

Le chariot MedLink est une solution de gestion des médicaments qui assure une administration sécuritaire et précise des médicaments. Il est spécialement conçu pour réduire les erreurs humaines, assurer la sécurité des patients et créer un système de gestion des médicaments en boucle fermée utilisant des tiroirs verrouillables et le balayage du bracelet du patient. Ainsi, chaque patient reçoit le bon médicament tout en permettant aux soignants de se concentrer sur les soins aux patients.

- La technologie AutoFit™ offre une facilité d'ajustement pour chaque utilisateur avec un réglage combiné de la surface de travail, du clavier et de l'écran
- La plage de hauteur de 20 po (50,8 cm) assure un logement ergonomique confortable pour les soignants assis et debout
- La direction Power Track™ permet aux soignants de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et les corridors
- La conception des tiroirs modulaires permet une disposition et des tailles de tiroirs personnalisables pour répondre aux exigences du flux de travail
- La technologie d'identification par radiofréquence aide à localiser chaque tiroir patient — au chariot, à la cassette, au soignant



Technologie AutoFit™

Facilité d'ajustement pour chaque utilisateur dans un environnement de travail partagé



Direction Power Track™

Manœuvrer facilement dans les espaces restreints ou les corridors



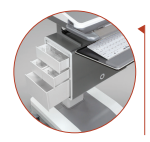
Gestion du câblage

La gestion des câbles encastrés réduit l'encombrement





Postes de travail de médicaments



Système de tiroirs modulaires

Les cassettes amovibles peuvent être transportées et échangées



Logiciel MedLink

Le logiciel aide à l'administration sécuritaire des médicaments



Grand espace de travail

Un grand espace de travail permet la préparation des médicaments



MedLink

Norme

MedLink

Haute capacité

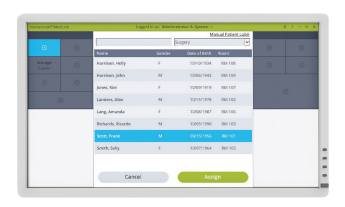
MedLink

Chariot standard pour ordinateur portable

Logiciel MedLink™ Pro

MedLink Pro, la nouvelle génération de logiciels de gestion des médicaments, récupère et affiche les données sur les patients et aide les professionnels de la santé à administrer des médicaments en toute sécurité afin de promouvoir la sécurité des patients. MedLink Pro est conçu de façon experte pour réduire les erreurs humaines et prend en charge un système de médicaments en boucle fermée.

- Les tiroirs peuvent être attribués à un patient individuel au moyen d'un étiquetage électronique
- L'intégration HL7 permet de sélectionner les étiquettes des patients à partir de la liste existante des patients de l'hôpital plutôt que de les saisir manuellement
- La technologie intégrée d'identification par radiofréquence permet de localiser chaque tiroir du patient — au chariot, à la cassette et au soignant.
- Les tiroirs assignés peuvent être ouverts automatiquement en balayant le code à barres du bracelet du patient
- S'intègre à Microsoft Active Directory



Voir la page 34 pour les options de tiroirs de rangement Voir la page 37 pour les options d'accessoires



Chariot pour tablette Tryten S1

Chariots pour moniteur et tablette

Le chariot à tablettes Tryten S1 est une solution idéale pour ceux qui ont besoin d'une solution ergonomique, réglable en hauteur et mobile pour les iPads et les tablettes. Doté d'un dispositif de verrouillage, d'un support universel pour tablette, d'un bras articulé et d'une base lestée, le S1 peut contenir solidement une vaste gamme d'appareils, ce qui en fait une option polyvalente pour les installations.

La conception du chariot aide à réduire les efforts des travailleurs de la santé et sa petite empreinte permet de s'adapter aux espaces restreints. Le chariot à tablettes Tryten S1 optimise le flux de travail des soins de santé et améliore les soins aux patients.

- Bras articulé breveté offrant une expérience utilisateur ergonomique et réglable en hauteur
- Montage universel avec la tablette OmniTab rotative à 360°, réglable en taille et verrouillable
- La gestion des câbles dissimulés permet une utilisation sûre et sécuritaire et un nettoyage facile
- Grand boîtier utilitaire réglable en hauteur fournissant des points d'alimentation pour brancher les appareils
- Montage VESA disponible pour la fixation sécuritaire d'un
- Testé pour répondre à la norme CEI 60601 sur la résistance de la pointe



Conception ergonomique

La hauteur et l'angle réglables de la tablette le rendent confortable à utiliser dans n'importe quelle position



Conception modulaire

Personnalisez votre chariot selon vos besoins précis grâce à plus de 40 options de périphériques et d'accessoires



Petite empreinte

Le profil compact occupe un espace minimal





Chariot pour tablette Tryten S2

Chariots pour moniteur et tablette

Le chariot de tablette Tryten S2 est une solution idéale pour les environnements de soins de santé qui ont besoin d'une facon polyvalente et sécuritaire d'utiliser leurs tablettes. Sa construction simple et sa petite base lestée le rendent facile à installer et à déplacer au besoin.

Le support sécurisé et verrouillable prend en charge une grande variété de tablettes et d'iPads, et peut accueillir une gamme d'applications pratiques. Grâce à son faible encombrement, il est facile à utiliser dans les espaces restreints, comme les salles des patients ou les petites salles d'examen.

- Le support inclinable de la tablette se penche de 180° et tourne à 360° pour un visionnement optimal de la tablette
- Le support verrouillable convient aux tablettes jusqu'à 12,95 po (32,5 cm) et 3,5 lb (1,6 kg)
- Compatible avec Apple iPad Air, Pro 11 po ou 12,9 po, Microsoft Surface/Pro, Samsung Galaxy, Google Pixel et
- Offert dans une configuration de montage VESA pour une prise en charge sécuritaire d'un moniteur
- Gestion des câbles dissimulés pour une utilisation sûre et sécuritaire et un nettoyage facile



Inclinaison de la tablette

Placez votre tablette sous différents angles pour en faciliter l'utilisation



Support universel pour tablette

Monter et verrouiller les tablettes et les iPads jusqu'à 12,95 po (32,5 cm) avec ou sans étui



Gestion des câbles dissimulés

Le canal de câbles permet l'acheminement discret des câbles entre les dispositifs et le boîtier utilitaire





Chariot pour moniteur Tryten S5

Chariots pour moniteur et tablette

Le chariot de montage du moniteur Tryten S5 est une solution idéale pour les établissements de soins de santé qui cherchent à améliorer leurs services de télésanté et d'observation virtuelle des patients. Le montage VESA et la hauteur prolongée du chariot offrent une flexibilité pour de multiples angles de visionnement, tandis qu'une variété d'options d'accessoires et de périphériques permettent de personnaliser une gamme d'applications. La petite base robuste occupe peu d'espace, ce qui le rend idéal pour n'importe quelle chambre d'hôpital.

- Cadre très grand offrant une extension du poteau pour augmenter la hauteur jusqu'à 68,7 po (171,8 cm)
- Peut accueillir les tablettes ou les moniteurs VESA jusqu'à 22 po (55 cm)
- Compatible avec tous les principaux périphériques médicaux, applications et tablettes
- Une boîte utilitaire réglable en hauteur et un enrouleur de cordon permettent de garder les câbles et les cordons d'alimentation bien rangés
- Testé pour répondre à la norme CEI 60601 sur la résistance de la pointe



Cadre Extra Grand

Offre une vue plus complète des patients et plus d'espace pour fixer les accessoires



Conception modulaire

Les options d'accessoires et de périphériques permettent de personnaliser une gamme d'applications



Petite base robuste

La base lestée de 17,7 po x 17,9 po (44,5 x 45 cm) prend en charge jusqu'à 24 lb (11,8 kg) de périphériques et d'accessoires





Chariot pour moniteur Tryten S1

Chariots pour moniteur et tablette

Le **chariot de moniteur Tryten X1** est une excellente solution pour les établissements de soins de santé qui cherchent à intégrer des moniteurs plus grands et des services vidéo dans leurs chambres d'hôpital et leurs centres de chirurgie. Son support VESA et sa plus grande hauteur permettent un montage facile et sécuritaire des grands écrans, tandis que sa base robuste et ses roulettes verrouillables réduisent le risque de basculement.

Montures d'appareils flexibles

Montage facile et sécuritaire d'écrans plus grands



Plateforme adaptable

Les options d'accessoires et de périphériques prennent en charge une vaste gamme d'applications de soins



Base robuste

Offre la stabilité nécessaire à la prise en charge des moniteurs, des accessoires et des périphériques plus grands

- Les options d'accessoires et de périphériques offrent la flexibilité nécessaire pour prendre en charge une gamme d'applications de soins de santé
- La hauteur du poteau de 72 po (180 cm) place la caméra et le moniteur au-dessus de l'encombrement de la pièce pour un visionnement optimal
- Prise en charge sécuritaire des tablettes ou d'un moniteur à écran plat d'un maximum de 32 po (80 cm)
- La gestion des câbles dissimulés permet une utilisation sûre et sécuritaire et un nettoyage facile
- Grand boîtier utilitaire réglable en hauteur offrant des points d'alimentation enfichables
- Base de 22 po x 20 po (55 x 50 cm) testée pour répondre à la norme IEC 60601 de résistance de pointe

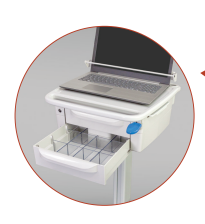




Chariot mobile pour documentation

Le SlimCartTM non motorisé et ultraléger glisse facilement dans des environnements de soins serrés, offrant une solution flexible et rentable pour la documentation mobile. Son profil compact et ses roulettes de 4 po (10 cm) permettent une mobilité simple dans les entrées de porte, dans les chambres des patients ou dans les couloirs. Le SlimCartTM offre une grande surface de travail avec une surface de souris coulissante bidirectionnelle et est configurable avec votre choix de technologie.

- Configurable avec votre choix de portable, de tablette ou de moniteur léger
- Ultra léger, à partir de seulement 27 livres (12,25 kg)
- Profil compact de 15,35 po l. x 16,73 po d (38 x 42 cm) pour manœuvres dans les espaces restreints
- Flexibilité de configuration avec un ou deux tiroirs de rangement



Tiroirs de rangement

Tiroirs amovibles à verrouillage simple ou double en option pour un rangement efficace et sécuritaire



Profil mince

Léger et compact, se manœuvre facilement dans les espaces restreints



Configurable

Configurable avec votre choix de portable, de tablette ou de moniteur léger



Illustrée avec un ordinateur portable



Configuration flexible

Les besoins de documentation mobile de chaque installation sont différents. C'est pourquoi le SlimCart^{MC} est conçu pour être flexible et facilement configuré afin de répondre à vos exigences en matière de technologie et de flux de travail clinique.



Le chariot de documentation mobile SlimCart^{MC} est conçu pour accepter une grande variété d'accessoires.



Bacs amovibles



Barre de sécurité pour ordinateur portable



Porte-scanneur



Support d'alimentation/ unité centrale



Panier en fils métalliques



Tablette pour numériseur



Plateformes vierges



Plaque de montage du scanneur



Montage PDI



Montage CaviWipe

Renseignez-vous auprès de votre directeur régional des ventes de Capsa Healthcare au sujet de ces accessoires et d'autres accessoires spécifiques à vos solutions

Spécifications générales

Poids initial: 27 lb (12,25 kg)

Plage de hauteurs : 33,25 po à 49,5 po (84,45 à 125,73 cm)

Plage de réglage : 16,25 po (41,275 cm)

Empreinte : 15,35 po - 16,02 po l. x 16,73 po P (39 - 40,69 x 42,49 cm)

Surface de travail : 14,52 po l. x 12,35 po P (36,88 x 31,37 cm)
Surface de travail - Dimensions extérieures : 17,28 po l. x 20,39 po P

(43,89 x 51,79 cm)

Dimensions intérieures du tiroir : 9,6 po l. x 8 po - 10,8 po P x 2,7 po H (24,38 x 20,32-27,43

x 6,85 cm)

Roulettes: 4 po (10 cm) (verrouillage avant)

Mode d'élévation : Manuelle Poids maximum de l'écran : 8 lb



Chariot en forme de rein

Chariot pour informatique

Le chariot en forme de rein non motorisé est un chariot

de documentation mobile ultra léger doté d'une surface de travail en forme de rein de grande taille. Son profil compact et ses roulettes de 3 po (7,5 cm) permettent un déplacement facile dans les milieux de soins et autour des espaces restreints.

- Quatre options de couleur de surface de travail se coordonnent avec les intérieurs modernes
- La grande surface de travail de 18 po P x 28 po l (45 x 70 cm) offre plus d'espace de travail
- Surface de travail lisse et arrondie au confort
- Trous d'acheminement des câbles et des cordons d'alimentation intégrés à la surface de travail
- Réglage de la hauteur du siège pour se tenir debout ou assis



Chariot en forme de rein



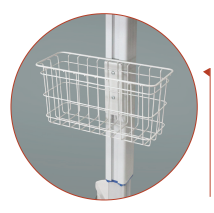
Grand espace de travail

Grande surface de travail de 28 po w (70 cm w) avec bordures lisses et arrondies pour le confort



Profil compact

Léger et maniable, se manœuvre facilement dans les espaces restreints



Personnalisez à l'aide de vos accessoires

Choisissez parmi une gamme d'accessoires pour faciliter le déroulement des travaux

CAPSA LX5 et M40

Chariot pour informatique

Le chariot pour portable LX5 offre un concept léger et non motorisé pour accommoder votre choix d'ordinateur portable et la flexibilité de configurer avec du stockage en option. Le LX5 offre simplicité et valeur pour aider à réduire le coût total de la mobilisation des logiciels informatiques médicaux.

- Prend en charge les portables à écran panoramique d'une hauteur maximale de 17 po (42,5 cm)
- Le réglage ergonomique est simple grâce au réglage de la hauteur LiftAssist™
- Bride de sécurité antivol pour ordinateur portable
- Faible encombrement, profil mince et ultraléger
- Flexibilité pour configurer avec des tiroirs de rangement incluant une profondeur de 3 po ou 6 po (7,5 ou 15 cm)



Le chariot informatique M40 offre une construction légère et une conception ergonomique compacte pour répondre aux besoins de documentation mobile. Le boîtier du portable offre une grande surface de travail et un espace de stockage sécuritaire pour la technologie.

- Surface de travail surdimensionnée de 20 po (50 cm) de largeur x 11 po (27,5 cm) de profondeur
- La surface de travail est dotée d'une plage de 16 po (40 cm) de hauteur réglable
- Base compacte de 19 po (47,5 cm) x 21 po (52,5 cm) pour faciliter les manœuvres dans les zones des patients et les espaces restreints
- Peut accueillir des portables et les tablettes jusqu'à 17 pouces (42,5 cm)
- Les poignées profilées minimisent la tension lors de la poussée
- Clavier lumineux intégré avec fonction d'arrêt automatique pour une utilisation nocturne





Postes de travail muraux V6

Postes de travail muraux

La station murale utilisant la technologie V6 combine des économies d'espace exceptionnelles et un design ergonomique pour une utilisation confortable de l'ordinateur pour les soignants, que ce soit assis ou debout.

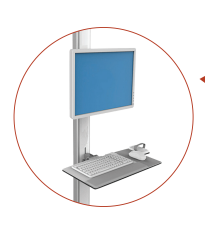
Une gamme d'ajustements ergonomiques permet aux soignants de se positionner facilement pour une expérience informatique saine tout en facilitant leurs interactions avec les patients.



Réglable

Des bras de surveillance flexibles facilitent les interactions patient-soignant

- Des bras de surveillance flexibles garantissent que la technologie n'intervient jamais dans les interactions patient-soignant
- Facilement personnalisable grâce à de nombreuses longueurs de bras de moniteur et de clavier
- Choisissez un support ou un rail d'accessoires pour soutenir les tablettes périphériques et les supports pour gants, lingettes et autres articles courants
- Dispose d'un design en aluminium élégant et durable, d'une palette de couleurs neutres et d'une esthétique simplifiée
- Le système de gestion des câbles et la finition lisse sont conçus pour faciliter le nettoyage afin d'assurer un contrôle efficace des infections



Configurable

Facilement personnalisable pour s'adapter à l'espace de soins avec ou sans bras de rallonge



Conception ergonomique

Favorise l'utilisation confortable et pratique de l'ordinateur



V6 Poste de travail

Postes de travail muraux V6™

Postes de travail muraux



Bureau V/2

NOUVEAU V/ Desk 2, plateforme de clavier de nouvelle génération



Profil mince

Une fois rangé, maximise l'espace et la fonction





Conception ergonomique

Réglage complet de la hauteur et fonctionnalité pratique lorsque assis ou debout

Options d'accessoires



Bureau V/2



Porte-boîte à gants



Support pour unité centrale monté sur piste



Berceau de l'unité centrale

Voir la page 38 pour des options d'accessoires supplémentaires

Bras de la Série AX

Bras pour moniteur

Le bras de la série AX vous permet de choisir la combinaison de composants pour créer votre poste de travail informatique de santé idéal. Lorsque le prix et la valeur priment, la série AX offre une facilité d'utilisation améliorée et assure un processus de DSE efficace au point de service.



Bras de la série AXAvec l'extension du moniteur

- Offre une utilisation sans effort grâce à une amplitude de mouvement flexible, tout en favorisant l'interaction avec le patient à son chevet
- Le réglage vertical indépendant du clavier permet un espace variable entre la position de la main et le moniteur
- Entièrement configurable avec des composants articulés et à bras fixe en option
- L'aluminium léger au fini durci résiste aux rigueurs des environnements de soins de santé
- Profil mince lorsqu'il est rangé pour les environnements de soins qui nécessitent des postes de travail compacts et fonctionnels



Bras de la série AXAvec rallonge pour clavier

Spécifications générales :

- VESA standard 75 mm, 100 mm
- Une plage de mouvement du bras articulé de 90° offre un réglage vertical du moniteur de 12 po (30 cm)
- Plage de mouvement latéral de 180°
- Inclinaison du moniteur ou du plateau de clavier dans une direction positive de 90° ou négative de 20°
- Profil mince de moins de 8 po (20 cm) lorsqu'il est rangé

Accessoires optionnels:

- Bras d'extension de 18 po (45 cm) (non disponible avec rail mural de 16 po (40 cm))
- Surface de travail de 20 po x 11,5 po (50 x 28,75 cm)
- Limiteur de rotation



Bras muraux Fluid™

Poste de travail mural

Les bras muraux flexibles sont conçus pour offrir une stabilité, une flexibilité et une fonctionnalité maximales pour la documentation clinique et l'interaction avec les patients dans n'importe quel environnement de soins de santé. Le bras Fluid ULT prend en charge un poids total pouvant atteindre 20 livres (9,1 kilos), tandis que le Fluid UHD prend en charge jusqu'à 35 livres (15,9 kilos).

- Moniteur indépendant et rotation du clavier de 180°
- Ajustement vertical du bras de 22 po (55 cm) avec une portée plus basse pour soutenir les interactions assis ou debout avec le patient
- Pour une extension maximale, un bras de rallonge optionnel pour une portée de 62 po (155 cm) dans l'environnement de
- Profil mince de moins de 9,5 po (23,75 cm) lorsqu'il est rangé pour maximiser l'espace
- Permet le montage sur des rails déjà installés compatibles avec l'industrie ou sur des rails de 34 po (85 cm) fournis.



Facile à organiser

Surface de travail étendue avec surface de souris gauche/ droite et espace de rangement fermé pour clavier



Extension maximale

Le bras de rallonge en option offre jusqu'à 62 po (155 cm) de portée, ce qui permet une interaction plus étroite avec les patients



Facile à régler

Réglage vertical du bras de 22 po (55 cm) avec une rotation indépendante de 180° du moniteur et du clavier





• Taille de la surface de la souris : 8,5po x9,65 po gauche/droite (21,59 x 24,51 cm)

Bras ULT Fluid™

- Taille du plateau de clavier : 8,75po x 18,5 po (22,22 x 46,99 cm)
- **Profil d'entreposage :** < 9,5 po (23,75 cm) Options de rails de 34 po ou 48 po (86,36 ou 121,92 cm)

Spécifications générales :

- Normes de montage du moniteur : VESA 75 mm, 100 mm
- Plage de pivotement du clavier : 180°
- Plage de rotation du moniteur : 180°
- Plage d'inclinaison du moniteur : > 40° (101,6 cm)
- **Réglage vertical du moniteur :** 9,5 po (24,13 cm)
- Bras vertical ajusté: 22 po (55,88 cm)
- Capacité de poids: ULT jusqu'à 20 lb (9,07 kg)
 - UHD jusqu'à 35 lb (15,87 kg)

Tandem Arm™ & Slim Line

Postes de travail muraux

Le bras tandem et la ligne mince (Tandem Arm and Slim Line) redéfinissent les postes de travail muraux. Avec ses deux bras qui se déplacent en tandem, le bras tandem offre une stabilité et une amplitude de mouvement supérieures, tandis que la surface de travail facilite la préparation des médicaments et l'accessibilité de l'approvisionnement. Le Slim Line offre une solution compacte pour un accès discret à l'ordinateur et est facilement ajusté pour une utilisation assise ou debout.

- Les deux points de pivotement du bras tandem maximisent l'amplitude de mouvement de rotation
- Grandesurface de travail de 21,5 po l. x 11 po d (53,75 x 27,5 cm) avec bord de retenue des déversements
- Le voyant de travail avec arrêt automatique éclaire la surface de travail pour une utilisation nocturne
- Le réglage de la hauteur de la position facilite les interactions entre les positions assise et debout
- Le réglage de la hauteur en position verrouillée assure la stabilité et élimine les mouvements
- Profil mince lorsqu'il est rangé



Surface de travail éclairée

Le voyant de travail avec arrêt automatique éclaire la surface de travail pour une utilisation nocturne



Extension du tiroir du clavier

Extension du tiroir du clavier avec reposepoignets intégré réduisant la tension



Réglage du moniteur

Le support du moniteur permet un réglage vertical de la hauteur du moniteur de 5 po (12,5 cm)



Tandem Arm® Slim Line

Accessoires et spécifications



Trousse d'accès

La trousse d'accès facultative organise des fournitures essentielles pour l'administration des médicaments, y compris les gobelets de médicaments, le ruban médical et les lingettes alcoolisées



Premium

Bras tandem



Premium

Ligne mince

Spécifications du tandem

- Grande surface de travail avec bord de retenue des déversements :
 21,5 po l. x 11 po (54,61 x 27,94 cm)
- Le vérin Comfort Grip verrouille automatiquement la position de la hauteur pour une meilleure stabilité (Premium seulement)
- USB précâblé vers le tiroir du clavier (Premium seulement)
- Deux points de pivotement avec rotation de 180°
- Le bras extension maintient sa distance par rapport au mur pendant toute la plage de réglage de la hauteur
- Profondeur lorsqu'il est rangé:
 Premium 7.375 po (18,73 cm)
 Standard 7.125 po (18,09 cm)
- Volume de l'unité centrale intégrée : 2,6 po H x 9,9 po l. x 10 po p (6,6 x 25,14 x 25,4 cm)
- 7,1 lb (3,22 kg)

Spécifications de la Slim Line

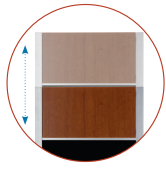
- Grande surface de travail avec bord de retenue des déversements : 21,5 po l. x 11 po (54,61 x 27,94 cm)
- Le vérin Comfort Grip verrouille automatiquement la position de la hauteur pour une meilleure stabilité (Premium seulement)
- USB précâblé vers le tiroir du clavier (Premium seulement)
- Réglage de la hauteur des freins verrouillant la position en hauteur et améliorant la stabilité
- Profondeur lorsqu'il est rangé : 4,125 po (10,48 cm)
- Empreinte maximale:
 34 po H x 25,16 po l. x 4,125 po P
 (86,36 x 63,9 x 10,48 cm)
- Le moniteur s'ajuste pour le visionnement dans plusieurs directions

CAPSA | 423 & 430

Postes de travail en armoires murales

Le poste de travail en armoires murales est conçu pour offrir une flexibilité esthétique maximale et la meilleure performance de sa catégorie. Des caractéristiques novatrices, un système d'entrée sans clé avancé et une facilité d'entretien exceptionnelle font de l'armoire murale le choix facile pour les environnements cliniques exigeants.

- Finis spéciaux offrant une apparence et une sensation esthétiques
- Les surfaces lisses, y compris la membrane de code de verrouillage NIP sont faciles à nettoyer pour un meilleur contrôle des infections.
- Les canaux dédiés de gestion des câbles cachent les câbles
- Voyant de travail automatique pour réduire la tension visuelle et pour une utilisation nocturne
- Extension du tiroir du clavier avec repose-poignets intégré réduisant la tension
- Profil mince de moins de 4 po (10 cm) lorsqu'il est rangé



Élévateur électronique

Ajustement de hauteur de 15 po (37,5 cm) offert pour l'interaction assis à debout (430 seulement)



Capteur de proximité

Détecte lorsque le clinicien s'est éloigné et ferme automatiquement le poste de travail (430 seulement)



Surface de travail

Une grande surface de travail est dotée d'un espace de rangement dédié au stylet et à la souris



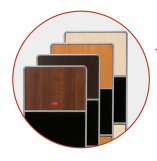
Verrouillage par code NIP

Système avancé d'entrée sans clé



CAPSA | 423 & 430

Postes de travail en armoires murales



Finis

Les finis s'harmonisent à une vaste gamme de décors



Levoyant de travail

automatique marche/arrêt standard réduit la tension visuelle pendant l'utilisation nocturne



Cadre extérieur de protection

robuste



423

Poste de travail en armoire murale



430

Poste de travail en armoire murale

Options de finition standard



Poire au chocolat



Fleurs de cerisier



Érable naturel

Options de finition (commande minimum*)



Cerise rustique

* Des quantités minimales de commande peuvent être requises en fonction de la taille de l'armoire et du choix de la finition, veuillez vous renseigner sur la disponibilité auprès de votre représentant Capsa

Spécifications

- Gestion interne des câbles
- Stockage de l'unité centrale dans une boîte technique : 2,6 po H x 9,9 po l. x 10 po P; (6,6 x 25,14 x 25,4 cm) 7,1 lb (3,22 kg)
- Sécurité de la boîte technique : verrou à clé unique
- USB à deux ports précâblés au tiroir de clavier pour clavier et souris
- Installation en 2 étapes ; plaque de montage et armoire
- 423 surface de travail : 20,5 po l. x 10 po de p (52,07 x 25,4 cm)
 430 surface de travail : 24 po l. x 8 po (60,96 x 20,32 cm)
- Repose-poignets intégré
- Le clavier s'étend de 14,5 po (36,83 cm) à partir du moniteur
- Lampe de travail intégrée avec marche/arrêt automatique lors de la fermeture de la surface de travail



Chariot à médicaments intégré

Cette plateforme polyvalente de contrôle des médicaments offre à votre établissement un système entièrement intégré de stockage et de technologie pour rendre votre processus de gestion des médicaments plus efficace. Les nombreux avantages du chariot de médicaments ACi se combinent pour offrir une flexibilité et une fonctionnalité maximales.

- Plateforme flexible pour le choix d'options informatiques
- Affichage de l'état de l'alimentation sur ACL
- Concentrateur USB intégré
- Grand plateau de souris rétractable
- Clavier à 104 touches sur plateau rétractable
- Stockage des médicaments configurable avec 2 tailles de bacs et 3 tailles de tiroirs
- Accès sans clé avec reverrouillage automatique



Accès secondaire

Choisissez entre un lecteur de codes à barres ou un lecteur de carte de proximité pour servir d'exigence d'accès primaire ou secondaire



Plusieurs tailles de tiroirs

Votre choix de profondeur de tiroir de 3 po, 6 po et 10 po (7,5, 15 et 25 cm)



Stockage de narcotiques sans clé

Augmente grandement la sécurité afin d'optimiser davantage le contrôle et la responsabilisation



CAPSA AValo® ACi

Chariot à médicaments intégré





Tiroirs utilitaires

Dans des tiroirs de 3 po, 6 po et 10 po (7,5, 15 et 25 cm) de profondeur pour plus de rangement (ACMi seulement)



Bacs de cassettes

Les bacs cassettes sont offerts en bacs de 5,5 po (13,75 cm) [3 côte à côte] et de 8 po (20 cm) [2 côte à côte]



Auto-Lock^{MC}

Reverrouille automatiquement les chariots immobiles après une période de temps spécifiée

Options d'accessoires



Plateau de tiroir amovible



Boîte à narcotiques double largeur de 10 po (25 cm)



Support de montage des accessoires



Contenant pour objets tranchants Kendall



Napperon transparent



Entreposage en vrac



Boîte à gants Kendall



Paniers à déchets avec couvercle

Chariots spécialisés

Chariot de surveillance fœtale CareLink™

Le chariot de surveillance fœtale CareLink^{MC} offre à la fois une surveillance fœtale et un poste de travail mobile en une seule solution. Votre choix de système de surveillance médicale favorise l'efficacité du flux de travail dans les services de travail et d'accouchement.



Caractéristiques

- Montage à deux pivots pour moniteur prenant en charge des moniteurs jusqu'à 22 po (55 cm)
- Une tablette ouverte stable soutient et sécurise une variété de systèmes de surveillance fœtale
- Gestion de parc N-Sight^{Mc} pour la gestion des ressources à distance
- Commande de direction N-Stride^{Mc} pour une manœuvrabilité et un contrôle sans effort
- Grande surface de travail
- Hauteur réglable avec élévation électronique

Chariot de phlébotomie

Configurez Trio ou M38e comme un poste de travail flexible et mobile pour phlébotomie qui garde à portée de main tous vos fournitures pour prélèvements sanguins et vous permet de les transporter facilement dans toute l'installation. Les multiples tailles de bacs et les options de diviseur offrent un stockage suffisant et une organisation intelligente des fournitures de phlébotomie.



Caractéristiques

- Grande surface de travail avec rebords surélevés et surface extensible
- Configurable pour répondre aux besoins du flux de travail
- Réglage électronique simple de la hauteur
- Profil mince pour les environnements de soins serrés et la facilité de mobilité
- Réglages ergonomiques, facilité des manœuvres
- Augmentation de l'exécution pour une meilleure performance de temps de disponibilité

Chariot d'inscription

Configurez Trio ou M38e pour un poste de travail mobile et flexible qui vous permet de vous déplacer facilement d'une salle de patient à l'autre. Les deux plateformes sont dotées d'une grande surface de travail, avec une extension coulissante pour plus d'espace de travail. Les options de tiroirs et de bacs multiples offrent un grand espace de rangement et une organisation intelligente des fournitures. Choisissez parmi une gamme d'accessoires qui conviennent le mieux à votre choix d'imprimantes, de scanners et de blocs-signatures électroniques.



Caractéristiques

- Grande surface de travail avec bacs utilitaires arrière et surface extensible
- Configurable avec des supports de scanneur et des tablettes d'imprimante pour répondre aux besoins du flux de travail d'inscription des patients
- Choisissez entre le réglage manuel ou électronique de la hauteur
- Profil mince pour les environnements de soins serrés et la facilité de mobilité

Chariots de télésanté

Chariot de téléprésence

Équipez le poste de travail Trio ou M38e pour permettre la communication vidéo et améliorer le flux de travail de télésanté grâce à des consultations en temps réel, reliant les médecins aux patients éloignés en temps réel, améliorant l'accès et la rapidité des soins.



Caractéristiques

- Montage en option pour la vidéo ou la caméra Web au-dessus du moniteur
- Pod d'E/S en option pour l'intégration des périphériques
- Configurable avec votre choix de vidéoconférence et d'équipement audio
- Options de tiroirs de rangement pour les fournitures de téléprésence
- Grand espace de travail avec fonction de surface extensible

Chariot de téléprésence CareLink™

Le chariot de téléprésence CareLink est équipé pour permettre la communication vidéo afin d'améliorer votre flux de travail grâce à des consultations en temps réel. Ce poste de travail novateur en télésanté s'adapte à votre choix de technologie de vidéoconférence permettant aux médecins et aux cliniciens de communiquer avec leurs patients.



Caractéristiques

- Pod d'E/S en option pour l'intégration des périphériques
- Montage en option pour la vidéo ou la caméra Web au-dessus du moniteur
- Configurable avec votre choix de vidéoconférence et d'équipement audio
- Options de tiroirs de rangement pour les fournitures de téléprésence
- Outils de communication intégrés pour la messagerie et les demandes de service
- Gestion de parc N-Sight™ pour la gestion des ressources à distance

Chariot Télémédecine CareLink™

Le panier Télémédecine CareLink est conçu pour permettre la communication vidéo et l'utilisation de périphériques de diagnostic facilitant les soins virtuels et les diagnostics rapides. CareLink relie les médecins à des patients éloignés en temps réel, ce qui augmente l'accès aux soins et leur rapidité d'exécution.



Caractéristiques

- Offre des capacités de module d'E/S prêt à l'emploi pour intégrer des caméras et des scopes périphériques médicaux
- Armoire de rangement ventilée pour loger des PC ou des codecs
- Tiroir de stockage en option pour les périphériques de diagnostic
- Montage en option pour la vidéo ou la caméra Web au-dessus du moniteur
- Prend en charge les configurations de moniteurs simples ou doubles
- Outils de communication intégrés pour la messagerie et les demandes de service
- Gestion de parc N-Sight™ pour la gestion des ressources à distance



Options de rangement

Bacs standard pour Trio™, M38e et Carelink™

Configurez le Trio, le M38e ou le CareLink avec des options de tiroir et de bac standard dans votre choix de verrouillage électronique ou de non-verrouillage pour répondre à des besoins spécifiques en matière de flux de travail, de stockage et de sécurité. Disponible en gris ou en bleu.

Exemples de configurations



















Dimensions standard des bacs



Petit bac de 3,875 po (9,75 cm) 3,875 po l. x 2,375 po h x

(9,84 x 6,03 x 26,67 cm)



Bac moyen de 6,375 po 6,375 po l. x 2,375 po h x 10.5 po p (16,19 x 6,03 x 26,67 cm)



Bac d'une largerur de 12,75 po 12,75 po l. x 2,375 po h x 10,5 po p (32,38 x 6,03 x 26,67 cm)



Tiroir à enveloppes de 12,75 po 12,75 po l. x 8 po H x 10,5 po P (32,38 x 20,32 x 26,67 cm)



Flexibilité pour configurer un poste de 6 po (7,5 ou 15 cm) de hauteur. Offert

Bacs standard

C(1) **CAPSA**



Bac de 6,375 po de profondeur moyenne 6,375 po l. x 4,9375 po H x

10,5 po p (16,19 x 12,54 x 26,67 cm)



Bac profond d'une largeurde 12,75 po 12,75 po l. x 4,9375 po H x

10,5 po p (32,38 x 12,54 x 26,67 cm)



Tiroir de 3 po (7,5 cm)

Dimensions des tiroirs



Tiroirs o (5 à 7,5

3 ро 6 po



Bacs standard également disponibles en bleu

Options de rangement

Système MaxBin™ pour Trio™, M38e et CareLink™

Le système MaxBin offre un stockage de grande capacité pour les médicaments et les fournitures, dans votre choix de bacs à verrouillage électronique ou non verrouillables. La conception configurable exclusive du MaxBin offre des options pour les conceptions de 1 à 3 niveaux avec Trio et jusqu'à 6 niveaux avec CareLink. Communiquez avec votre représentant Capsa pour discuter des options de configuration du M38e.



Système MaxBin Illustrée sur Trio

Exemples de configurations



Dimensions de MaxBin



Petit bac de 4 po (10 cm) 4 po l. x 2,66 po H x 11,86 po p (10,16 x 6,75 x 30,12 cm)



Bac moyen de 5,5 po (13,97 cm) 5,5 po l. x 2,66 po H x 11,86 po p (13,97 x 6,75 x 30,12 cm)



Grand bac de 8,6 po (21,59 cm) 8,6 po l. x 2,66 po H x 11,86 po d (21,59 x 6,75 x 30,12 cm)

travail avec des tiroirs de rangement de 3 po ou avec serrure électronique ou sans verrouillage.





- 13,875 pol. x 3 po H x 13,875 po p (35,24 x 7,62 x 35,24 cm)
- 13,875 po l. x 6,75 po H x 13,875 po p (35,24 x 17,145 x 35,24 cm)



Tiroir très large de 16,6 po (42,16 cm)

16,6 po l. x 2,66 po H x 11,86 po P (42,16 x 6,75 x 30,12 cm)



Tiroir très large et profond de 16,6 po (42,16 cm)

16,6 po l. x 6,15 po H x 11,86 po P (42,16 x 15,62 x 30,12 cm)

Options de rangement

Options de stockage T7

Le chariot T7 peut être équipé d'un maximum de 5 tiroirs pour une utilisation et un rangement faciles. Ces tiroirs offrent une gamme de fonctionnalités, allant des tiroirs simples avec verrou et clé de sécurité à 5 tiroirs individuels, chacun équipé d'un verrou numérique.

T7-ST-DRW-3	T7-ST-DRW-2	T7-ST-DRW-11
Tiroir simple monté à l'avant sans verrou	Trois tiroirs montés à l'avant sans verrou	Tiroir simple monté à l'avant avec verrou à clé

T7-ST-DRW-4	T7-ST-DRW-9	T7-ST-DRW-1
Tiroir simple monté à l'avant avec verrou électronique au clavier	Tiroir simple monté à l'avant avec verrou électronique au clavier	Tiroir simple monté à l'avant avec verrou électronique au clavier

T7-ST-DRW-5	T7-ST-DRW-8	T7-ST-DRW-6
Deux tiroirs montés à l'avant avec verrou électronique au clavier	Deux tiroirs montés à l'avant avec verrou électronique au clavier	Deux tiroirs montés à l'avant avec verrou électronique au clavier

T7-ST-DRW-10	T7-ST-DRW-7	T7-ST-DRW-12	
Cinq tiroirs montés à l'avant avec verrou électronique au clavier	Cinq tiroirs montés à l'avant avec verrou électronique au clavier	Tiroir simple monté à l'arrière avec verrou électronique au clavier	



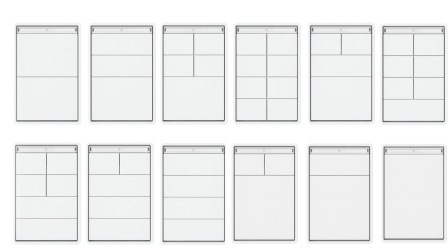
Options de rangement MedLink

Système de tiroirs modulaires pour MedLink

La conception des tiroirs modulaires de MedLink permet une disposition et des tailles de tiroirs personnalisables pour une meillleure réponse aux exigences du flux de travail. MedLink offre 12 configurations de tiroirs différentes.

Exemples de configurations





Dimensions du tiroir MedLink



2,9 po l. x 6,4 po P x 2 po T 73,66 mm L x 162,56 mm P x 50,8 mm T



6,4 po l. x 6,4 po P x 2 po T 162,56 mm L x 162,56 mm P x 50,8 mm T



6,4 po l. x 6,4 po P x 4,6 po T 162,56 mm L x 162,56 mm P x 116,84 mm T



Très grand: 6,4 po l. x 6,4 po P x 7,1 po T 162,56 mm L x 162,56 mm P x 180,34 mm T



Double très grand: 6,4 po l. x 6,4 po P x 9,6 po T 162,56 mm L x 162,56 mm P x 243,84 mm T



Options d'accessoires Trio™, CareLink™ et M38e

Les postes de travail **Trio, CareLink** et **M38e** de Capsa Healthcare sont conçus pour accepter une grande variété d'accessoires pour personnaliser votre flux de travail et votre organisation.



Trousses d'accès pour gobelets, ruban et lingettes alcoolisées et/ou porte-scanners



Moniteur pivotant inclinable



Panier en fils métalliques (standard ou extra large)



Porte-scanneur fourché



Lampe de travail M38e



Étagères d'imprimante



Options de tablette pour lecteur de codes à barres et de porte-scanneur



Bac à déchets



Porte-Imprimante d'étiquettes Zèbre



Voyant de notification Trio



Tablette de numérisation de documents



Porte-Tablette



Support de montage PDI



Support de montage Caviwipe



Plaque de montage pour contenant d'accessoires tranchants Sharps

Renseignez-vous auprès de votre directeur régional des ventes de Capsa Healthcare au sujet de ces accessoires et d'autres accessoires spécifiques à votre solution de point de service.



Options d'accessoires T7™ et MedLink™

Les chariots de médicaments **T7** et **MedLink™** acceptent une variété d'accessoires pour optimiser votre flux de travail.

T7-SP-CNTR	T7-U-BSKT	T7-P-SHLF
Contenant pour objets tranchants	Panier pour équipement utilitaire	Étagère d'imprimante

T7-SC-BKT	T7-G-B-HLD	T7-S-UT-DR
Support universel pour scanneur	Porte-boîte à gants	Tiroir utilitaire standard

T7-L-UT-DR	T7-CPU-HLD	T7-RAR
Tiroir utilitaire verrouillable	Porte-UC T7	Rail accessoire arrière

8	8	
Т7-СВ	TPV-19/TPV-27	T7-AR-SC-MNT
Barre transversale T7 pour 2 moniteurs	Support de rail d'accessoire VESA avec 19 po ou 27 po (47,5 ou 69 cm)	Support de scanneur de rail d'accessoire T7
T7-C-SC-BK	HCVESA1X2	HCVESA2X2
Support du lecteur de code T7	Plaque VESA de 3,9 po x 7,9 po (100 mm x 200 mm)	Plaque VESA de 7,9 po x 7,9 po (200 mm x 200 mm)
HCVESA2X4	HCVESADD	T7-CAM-MNT
Plaque VESA de 7,9 po x 15,8 po (200 mm x 400 mm)	Plaque VESA	Montage pour caméra T7



Options d'accessoires V6™

Le poste de travail mural **V6** accepte une variété d'accessoires pour optimiser votre flux de travail. Renseignez-vous auprès de votre directeur régional des ventes de Capsa Healthcare au sujet de ces accessoires et d'autres accessoires spécifiques à votre solution de montage mural.



	0000	
VPV-27H	VPA-SC-BKT	VPA-HD-SNT
Montage sur rail VESA pour accessoires avec rail de 27 po (69 cm)	Support de scanneur monté sur rail	Porte-désinfectant pour les mains monté sur rail









Garantie entretieen et soutien

Les produits de Capsa Healthcare sont conçus et testés pour fonctionner dans un environnement clinique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Toutefois, si vous avez besoin d'aide pour des problèmes d'entretien, Capsa offre un programme d'entretien complet axé sur la résolution rapide des problèmes pour que votre parc de chariots reste en fonction et que vos cliniciens soient soutenus.

- Grand réseau de techniciens certifiés en soutien sur le terrain
- Remplacement des pièces et des composants le jour ouvrable suivant
- Soutien technique, installation et mise en œuvre sur place disponible



SUR PLACE SOUTIEN

2 HEURES TEMPS DE RÉPONSE

Communiquez avec votre représentant commercial de Capsa pour obtenir de plus amples renseignements sur les programmes de garantie et de service de Capsa.



Nous avons reçu le prix Black Book

Reconnu en 2020 pour la plus grande satisfaction des utilisateurs dans le cadre d'une étude de recherche menée par une tierce partie



Performance élevée,

tous les jours.















CapsaHealthcare.com | +1 800.437.6633

8170, Dove Parkway, Canal Winchester, Ohio 43110, États-Unis