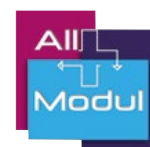


Chariot informatique Capsa CareLink



CareLink

Tiroirs à médicaments
(2 niveaux)



CareLink

Modèle de document



CareLink

Tiroirs à médicaments
(4 niveaux)

Les chariot informatique Capsa **CareLink** apportent une valeur ajoutée appréciable à vos produits Healthcare IT. Avec leurs fonctionnalités innovantes, ils augmentent le temps que vous souhaitez consacrer à vos patients. Ils s'accompagnent d'une plateforme intelligente intuitive qui augmente la productivité et réduit les processus chronophages.

Les chariot informatique CareLink sont faciles à équiper de tiroirs et de bacs de rangement. Différents accessoires viendront les compléter.



Gain de temps

L'écran tactile de 7" de CareLink facilite la communication et propose d'enregistrer les préférences personnelles des utilisateurs.



Manoeuvres

Grâce au logiciel d'aide au pilotage N-Stride, l'utilisateur peut piloter le chariot informatique plus facilement dans les longs couloirs et les virages courts.



Plateforme intelligente

Logiciel Remote fleet management N-Sight (basé dans le Cloud). Pour une vue et un contrôle maximum de la flotte. L'autonomie des batteries, sa facilité d'emploi dans les départements et l'accès des utilisateurs font partie de ses nombreux avantages.

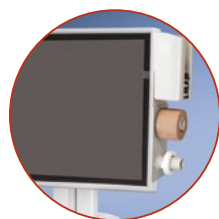
Système d'alimentation	Non alimenté	CA au lithium
Durée de vie de la batterie : (moyennant des configurations normales)	Batterie d'ordinateur portable	9-12 heures
Temps de charge de la batterie vide :	Temps de charge uniquement sur ordinateur portable	2,5 heures
Durée de vie de la batterie :	-	+2 500 cycles
Technologie conseillée :	Ordinateur portable (écran jusqu'à 17").	Ordinateur portable (rabattu), client léger de PC AIO

Spécifications générales :

Poids de base : 48 kg
 Taille de base : 43,2 cm x 48,3 cm
 Réglage en hauteur : 125,2 cm à 165,3 cm
 Surface d'adaptation : 40,0 cm
 Surface de travail : 52,7 cm x 25,4 cm
 Plan de travail amovible : 25,4 cm x 25,4 cm

Espace CPU : 54,6 cm x 28,3 cm x 7,5 cm
 Roulettes : 12,5 cm, dont 2 équipées de freins
 Réglable : Manuel ou électronique
 Poids max. des écrans : 6,8 kg max.
 Taille max. des écrans : Moniteur de 24"

Accessoires



Access Pack contenant gobelets, ruban adhésif et lingettes désinfectantes et/ou support pour scanner



Anneau de protection pour éviter l'infection des lingettes



Plateau pour imprimante



Support de scanner à pince



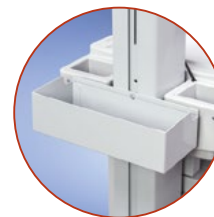
Plateau pour scanner de code-barres et support pour scanner



Panier (Standard ou extra grand)



Poubelle



Support pour imprimante Zebra

Tiroirs en option, avec ou sans verrou

Différentes configurations possibles, dont les suggestions suivantes.



Tiroir à profondeur moyenne (2x)

16 x 12,5 x 26,5 cm (lxHxP)

Tiroir large et profond

32 x 12,5 x 26,5 cm (lxHxP)

Tiroir pour robot de pharmacie

32 x 25 x 26,5 cm (lxHxP)



Petit tiroir

9,8 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir moyen

16 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir large

32 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)

Tiroir pour robot de pharmacie, p. ex. pour rouleaux d'emballage Baxter. Uniquement disponible avec verrou.

Options de tiroir de stockage

Configuration flexible du poste de travail à l'aide de tiroirs de rangement d'une hauteur de 7,5 ou 15 cm



Tiroir de 7,5 cm

Verrouillage électronique ou sans verrouillage



Deux tiroirs de 7,5 cm

Verrouillage électronique ou sans verrouillage



Tiroir de 15 cm

Verrouillage électronique ou sans verrouillage

Dimensions

Tiroir de 7,5 cm :

7,5 cm x 46 cm (Hxl)

Tiroir de 15 cm :

15 cm x 46 cm (Hxl)