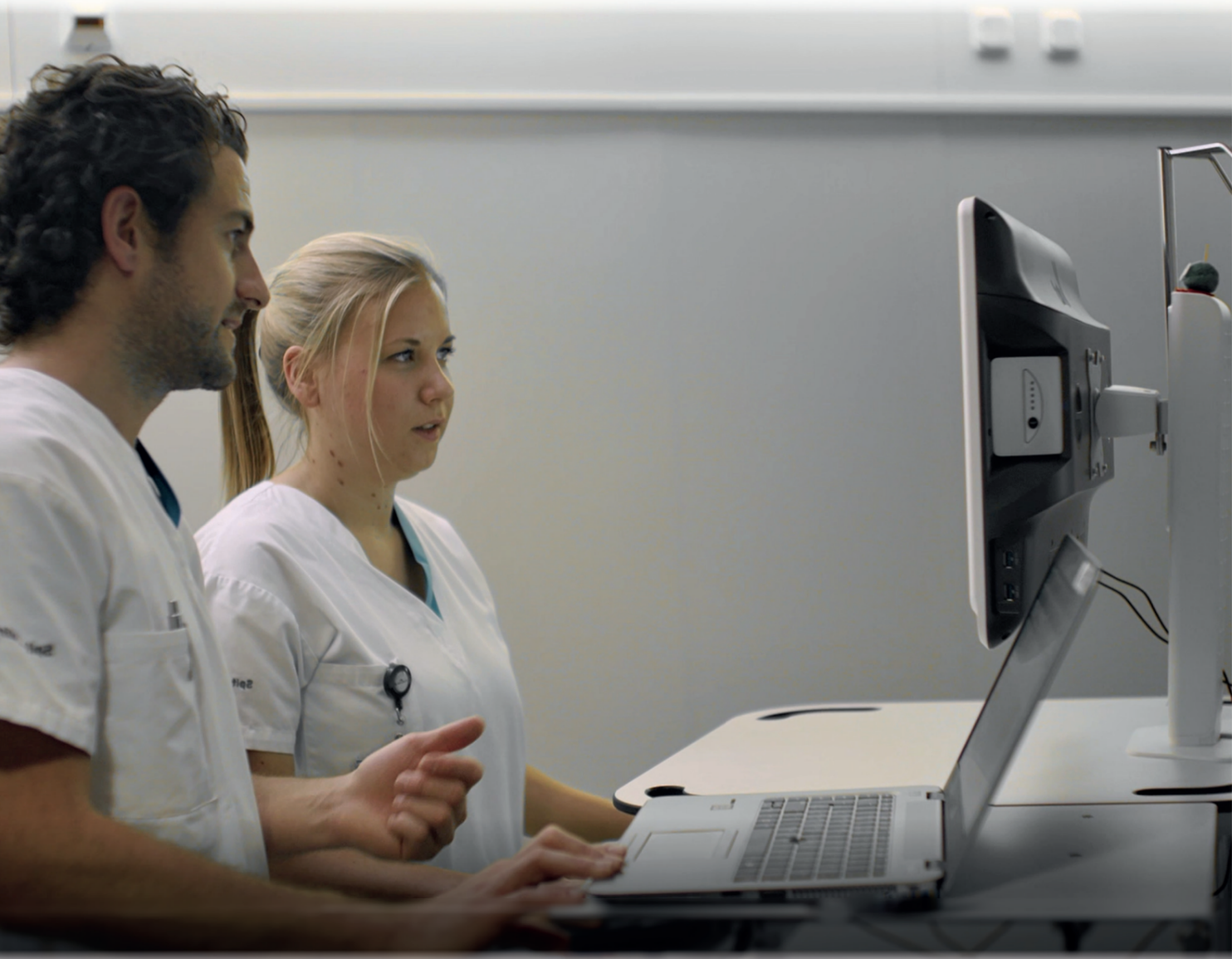




## **Chariots pour ordinateur, pour les visites médicales et soins**

Les chariots Wiegand pour la prise en charge digitale des processus dans les hôpitaux, les cliniques et les maisons de retraite.



## Prise en charge digitale des processus

### Des chariots innovants pour ordinateur qui se laissent adapter à vos processus de manière individuelle

Depuis plus de 45 ans, Wiegand développe et réalise des solutions pour prendre en charge les processus de médication et de logistique dans le monde de la santé. Avec l'aide des médecins et du personnel soignant, Wiegand développe continuellement de nouvelles solutions modernes d'optimisation des processus dans les hôpitaux et les maisons de retraite.

La nouvelle ligne de chariots permet aux médecins et au personnel spécialisé de mettre en œuvre des processus digitalisés. Il est par exemple possible de saisir directement la documentation du patient à l'ordinateur lors de la visite médicale et de prendre les aides auxiliaires nécessaires avec le chariot. Les chariots offrent également une solution ergonomique de place de travail mobile pour le personnel soignant. Grâce aux nombreuses possibilités de configuration, le domaine d'utilisation des chariots faciles à manœuvrer est grand. Choisissez le chariot idéal pour vos processus ou contactez-nous pour la configuration d'une solution individuelle.

## Des chariots adaptés à vos processus

Wiegand vous propose différents modèles de chariots qui ont été spécialement développés pour la prise en charge digitale des processus. Choisissez le chariot adapté à vos besoins et utilisez toute la flexibilité du système Wiegand. Chaque chariot dispose d'un large choix d'accessoires afin que votre modèle puisse être configuré individuellement.



### Chariots de visite médicale LIGHT

Le compagnon idéal pour les visites médicales dans les hôpitaux et les cliniques. Le chariot de visite LIGHT se démarque par sa construction stable et peut être manœuvré facilement dans les couloirs et les chambres des patients. Le chariot de visite LIGHT peut être équipé d'un PC All-in-One ou être également utilisé avec un ordinateur portable.

### Chariots de soins MAX

La flexibilité complète du système FlexLine de Wiegand est à votre disposition lors de la configuration de votre chariot de soins MAX. Ce chariot de soins multifonctionnel peut être adapté à vos processus de travail de manière optimale et est particulièrement avantageux lors de la prise en charge et la documentation des patients. Le chariot de soins MAX est idéal comme place de travail mobile avec de nombreux rangements pour les médicaments et les aides auxiliaires.



### Chariot sur mesure avec 5 ans de garantie

Chaque chariot WIEGAND® est individuellement fabriqué pour vous dans notre atelier de Bülach, près de Zurich. Nos collaborateurs de l'assurance qualité en vérifient les matériaux et la fabrication avec précision. Nous produisons nos chariots dans une perspective durable et au meilleur prix possible.

Les chariots WIEGAND® ne nécessitant absolument aucune maintenance, aucuns coûts inattendus à l'avenir. De plus, nous offrons 5 ans de garantie sur les défauts de construction et de fabrication.



# Chariots de visite médicale LIGHT

**Compact, stable et réduit à l'essentiel**

Le chariot de visite LIGHT sera votre compagnon fiable lors des visites. Avec ce chariot de visite manœuvrable, vous évoluez sans effort à travers les couloirs étroits et les chambres des patients. La grande surface vous offre suffisamment de place pour divers documents ou pour un ordinateur portable. Complétez au besoin le chariot de visite avec un PC All-in-One, une tablette escamotable pour clavier et des accessoires utiles, qui sont directement montés sur la colonne de levage réglable en hauteur.

## Vue d'ensemble de tous les avantages:

- Conception de chariot stable - idéale pour marcher et tourner rapidement
- Bonne prise en main et facilité de manœuvre
- Grand plan de travail avec revêtement antibactérien
- Grandes poignées tout autour pour une manipulation aisée du chariot
- Le réglage progressif en hauteur permet un travail ergonomique
- Peut être équipé d'un support de moniteur universel VESA
- Conduite sûre et ordonnée des câbles
- Frein avec capuchon rouge pour plus de sécurité
- Les accessoires peuvent être combinés individuellement
- Porte-clavier peu encombrant
- Plateau pour souris - adapté aux droitiers et aux gauchers
- Travailler confortablement en position debout ou assise
- Base du chariot ergonomique pour plus d'espace pour les jambes



## Spécifications techniques:

Dimensions du plan de travail	590 x 590 mm
Dimensions de la base	600 x 600 mm
Hauteur réglable du plan de travail	720 à 1120 mm
Wiegand no.	301.000.200

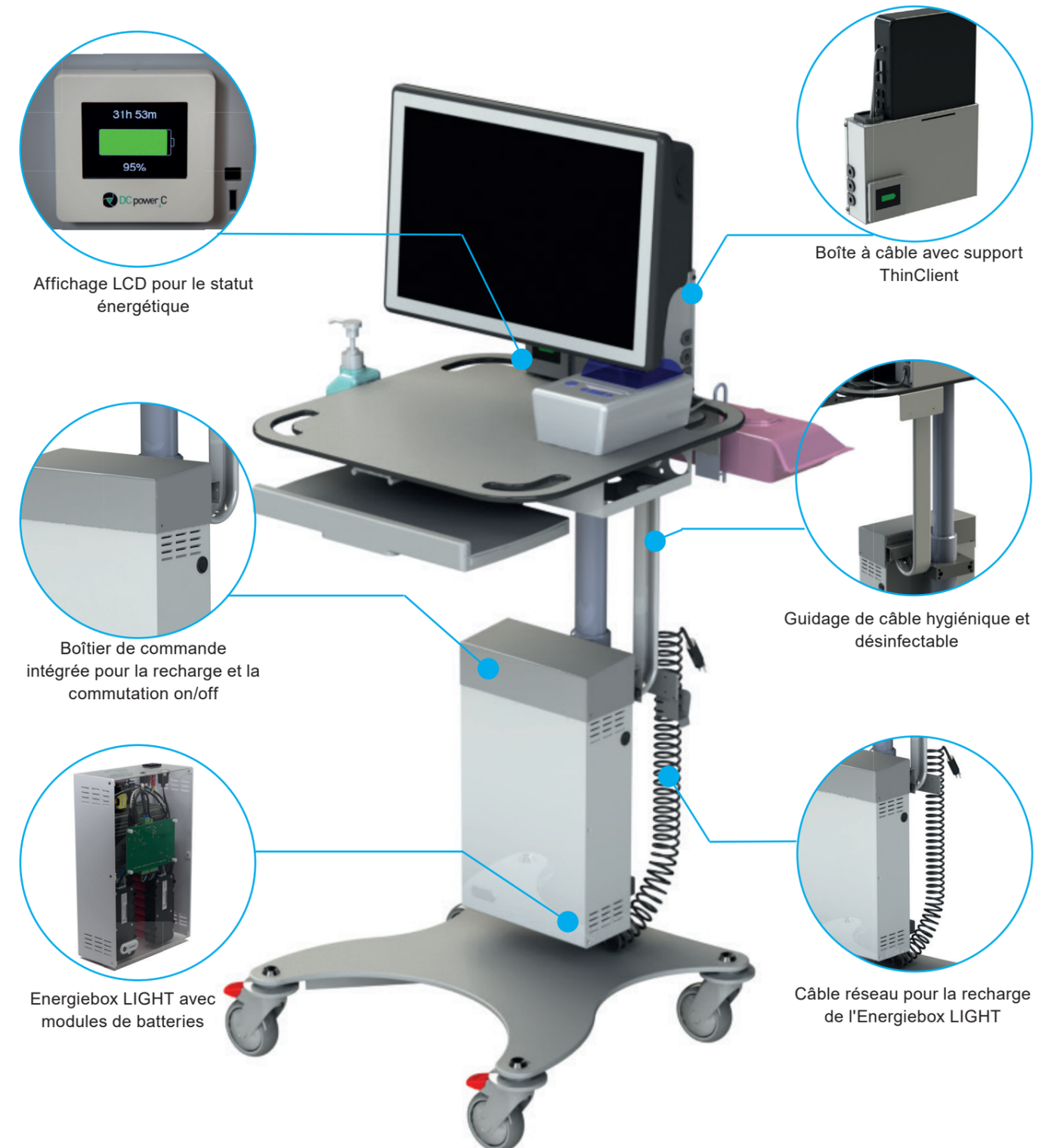


# Energiebox LIGHT WIEGAND®

**Conçue pour les chariots de visite médicale LIGHT**

Energiebox LIGHT se monte verticalement sur la colonne élévatrice et peut être équipée de trois modules de batterie de 200 Wh. Le guidage de câbles lavable et désinfectable relie le système électronique de la table élévatrice à l'Energiebox LIGHT. Ainsi, tous les câbles restent rangés et en sécurité.

Le boîtier de commande est directement installé sur l'Energiebox LIGHT. La prise de charge 230 V AC s'y trouve, ainsi qu'un interrupteur on/off permettant de séparer les batteries des appareils, et donc de les préserver. La boîte à câble avec affichage LCD visible se trouve derrière le moniteur. Il est possible d'installer un moniteur simple ou un PC tout-en-un de 230 V sur le support de moniteur VESA-100. En cas d'utilisation d'un moniteur, un ThinClient à placer sur la boîte à câble est nécessaire.



Affichage LCD pour le statut énergétique



Boîte à câble avec support ThinClient



Boîtier de commande intégrée pour la recharge et la commutation on/off



Guidage de câble hygiénique et désinfectable



Energiebox LIGHT avec modules de batteries



Câble réseau pour la recharge de l'Energiebox LIGHT

## Accessoires pour le chariot de visite LIGHT

Deux récipients universel peuvent être montés sur le chariot de visite LIGHT au moyen d'adaptateurs. Décidez si les accessoires doivent être plutôt montés frontalement ou latéralement en fonction de votre manière de travailler. Vous pouvez également monter les accessoires ultérieurement ou si les besoins changent, les changer en quelques mouvements.

**Indication** **Récipient universel**

- Avec fenêtre d'insertion
- Dimensions: 230x150x125 mm
- Matériau: Plastique

**Article no** 301.001.200.S (F)

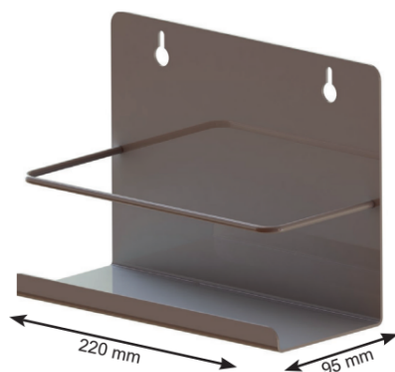
**Accessoires** 206.101.301 Diviseur transversal pour récipient universel



**Indication** **Support universel, ouvert**

- Polyvalent, par exemple pour distributeur de désinfectant
- Dimensions: 240x100x177 mm
- Matériau: Inox

**Article no** 301.002.200.S (F)



**Indication** **Conteneur pour un dossier A4 petit**

- Idéal pour transporter un petit dossier ou des dossiers de patients
- Dimensions: 350x70x200 mm
- Matériau: Plastique

**Article no** 301.003.200.S (F)



**Indication** **Conteneur pour un dossier A4 grand**

- Idéal pour transporter un grand dossier ou des dossiers de patients
- Dimensions: 350x100x200 mm
- Matériau: Plastique

**Article no** 301.004.200.S (F)



**Indication** **Support pour distributeur de gants**

- Convient à toutes les boîtes à gants courantes
- La hauteur est réglable
- Dimensions: 255x143x375 mm
- Matériau: Aluminium

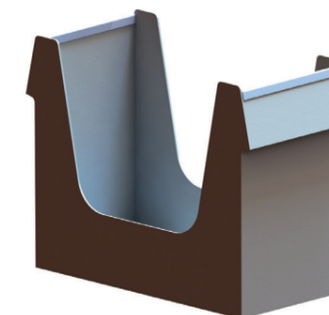
**Article no** 301.005.200.S (F)



**Indication** **Boîte pour dossier suspendu**

- Idéal pour transporter des dossiers suspendus
- Dimensions: 425x200x305 mm
- Matériau: Plastique

**Article no** 301.006.200.S (F)



**Indication** **Support pour distributeur de désinfectant**

- Adapté pour des flacons jetables (Euronorm 500 ml)
- Dimensions: 75x60x175 mm
- Matériau: Acier inoxydable

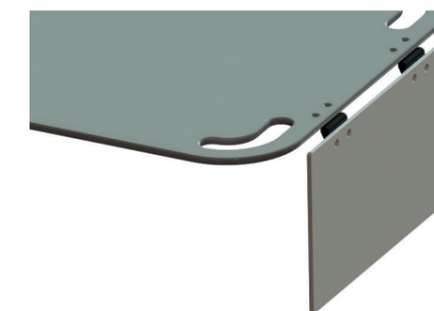
**Article no** 301.007.200.O



**Indication** **Tablette pliante, pour le côté droit**

- Espace de rangement supplémentaire
- Dimensions: 220x395x06 mm
- Charge 4 kg maxi.
- Matériau: HPL

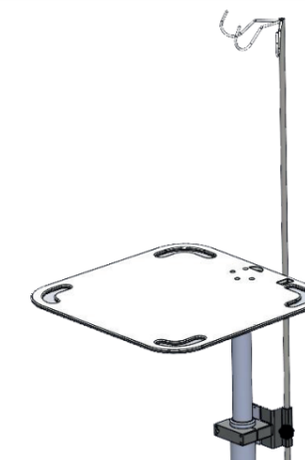
**Article no** 301.008.200.O



**Indication** **Support pour pôle de perfusion**

- Incl. pôle de perfusion avec 3 crochets
- Sans adaptateur d'accessoires

**Article no** 301.009.200.F



# Chariots de soins MAX

All-in-One: un chariot pour ordinateur et de soins en un

Le chariot de soin vous offre la combinaison unique de chariots de soins avec de nombreux rangements pour les médicaments, les bandages et les consommables et une place de travail mobile pour ordinateur. Grâce au système FlexLine éprouvé de Wiegand, vous pouvez adapter exactement le chariot de soins MAX à vos besoins. Avec ce chariot de soins, vous ne devez plus faire de compromis et recevez un chariot durable et robuste, qui se laisse ajuster en cas de changement de besoin.

## Vue d'ensemble de tous les avantages:

- Rangements généreux pour amener les médicaments et le matériel.
- Configuration individuelle grâce au système FlexLine de Wiegand
- Peut être équipé de divers systèmes de fermeture
- Compact et facile à manœuvrer – également idéal dans des espaces restreints
- Grandes poignées tout autour pour une manipulation aisée du chariot
- Réglage progressif de la hauteur – adapté à toutes les morphologies
- Disponibles avec un support de moniteur universel VESA
- Plateau pour clavier et souris extensible (pour droitiers et gauchers)
- Equipement individuel avec une surface de travail extensible latéralement
- Intégration possible d'un tiroir d'anesthésiques.
- Equipement avec portes ou tiroirs
- Disponibles avec des parois profilées et des cadres extensibles
- Caches pour portes et tiroirs disponibles en divers couleurs



## Spécifications techniques:

Dimensions du plan de travail	600 x 590 mm
Dimensions de la base	560 x 560 mm
Hauteur réglable du plan de travail	755 à 1155 mm



# Energiebox FlexLine WIEGAND®

Convient à tous les chariots FlexLine

Chaque chariot WIEGAND® FlexLine peut être équipé d'un clavier rétractable et d'un moniteur avec ThinClient, ou d'un PC tout-en-un. Le système d'énergie WIEGAND® est conçu comme une alimentation en énergie pour les chariots de visite et de soins.

L'élément central de l'alimentation est l'Energiebox. Elle se monte sous le chariot FlexLine et n'occupe par conséquent aucun espace utile. Elle contient jusqu'à quatre modules de batterie d'une capacité de 200 Wh chacune. Grâce à la grosse cellule de batteries et au logiciel de commande intelligent, la durée de vie des modules est nettement plus longue. De plus, les cellules de batteries augmentent la vitesse de recharge et la puissance de sortie.

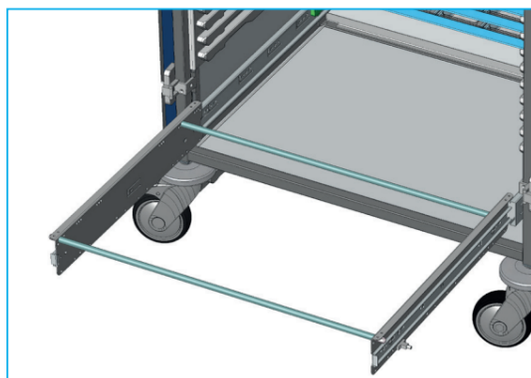


# Système WIEGAND® FlexLine

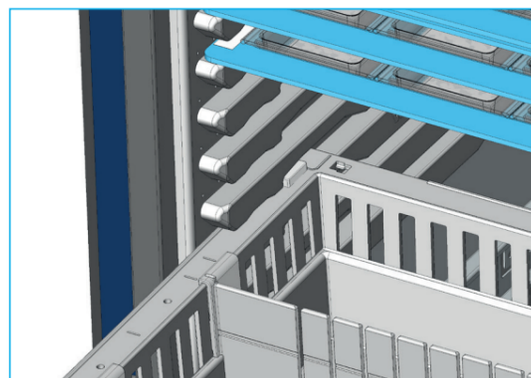
Avec le système FlexLine, Wiegand vous offre une grande liberté et vous permet d'adapter le chariot de soins MAX exactement à vos besoins. Le système de chariots FlexLine permet une configuration individuelle et propose un large assortiment d'accessoires variés pour que le chariot de soins vous assiste au mieux dans vos tâches.

## Choisissez ici les configurations de base de votre chariot de soins MAX personnel:

- Parois profilées ou cadres complètement extensibles
- Tiroirs, y compris pour les produits stupéfiants
- Surface de travail extensible latéralement
- Différents systèmes verrouillables disponibles
- Divers accessoires, tels que supports et distributeurs
- Roulettes pivotantes pour tous les besoins



Cadre extensible pour une utilisation fixe des modules dans le chariot



Parois profilées pour une utilisation flexible du chariot

## Couleurs des chariots

Que vous souhaitiez travailler avec des codes de couleurs uniformes ou un concept spécifique de rangement, Wiegand vous offre un choix varié de couleurs de chariots. Les façades des tiroirs et des portes sont disponibles sans supplément dans les 10 couleurs standard suivantes:



0717  
Atlantique



0718  
Arctique



0024  
Vivo



0725  
Vert jaune



124  
Camomilla



0010  
Mango



0011  
Mandarin



0067  
Rouge



021  
Mona Lisa



0742  
Blanc

Les couleurs représentées peuvent varier légèrement.

## Accessoires pour le chariot de soins MAX

Le système FlexLine met à disposition une large palette d'options d'équipement pour votre chariot de soins MAX. Vous trouverez ici un choix d'accessoires qui a déjà fait ses preuves dans l'utilisation de ce chariot de soins chez nos clients. Combinez les accessoires pour configurer le chariot idéal pour vos processus de travail.

### Indication

#### Support pour distributeur de désinfectant

- Pour flacon jetable (Euronorm 500 ml)
- Dimensions: 75x60x175 mm
- Matériau: Acier inoxydable

### Article no

64.722



### Indication

#### Support pour conteneur à déchets à risque

- Adapté pour conteneur E-Safe 2 l
- Montage fixe sur le chariot
- Matériau: Acier inoxydable

### Article no

64.742

### Alternatives

64.678 Fixation de la poignée  
64.776 Sharpsafe 2 litre



### Indication

#### Support pour sac à déchets

- Support pour sac à déchets monté sur le côté
- Pour les sacs à déchets jusqu'à 3 litres
- Montage fixe

### Article no

64.608

### Alternatives

64.610 Support pour sac à déchets grand  
64.609F Support pour sac à déchets pivotant  
64.752 Support pour sac à déchets Inox



### Indication

#### Support pour distributeur de gants, ajustable

- Convient à toutes les boîtes à gants courante
- La hauteur est réglable
- Dimensions: 255x143x375 mm
- Matériau: Aluminium

### Article no

64.711L-Alu

### Alternatives

64.675.1 Distributeur de gants triple, Inox



### Indication

#### Cadre télescopique latéral avec étagère

- Surface de travail supplémentaire
- Très stable, capacité de charge jusqu'à 7 kg

### Article no

3440.2F



## Accessoires adaptés à LIGHT, MEDIUM et MAX

### Indication Support pour moniteur VESA

- Rotation du moniteur 360°
- Pivotelement du moniteur -5°(vers le bas) ~ +25°(vers le haut)
- Réglage de la hauteur 130mm, pour moniteurs jusqu'à 24 pouces
- Avec gestion des câbles, max. capacité de charge 8 kg
- Dimensions: 100x100x75 mm

**Article no** 64.777-G08 Support standard pour moniteur VESA, 8kg capacité de charge  
64.777-G12 Support droit pour moniteur VESA, 12kg capacité de charge



### Indication Support pour clavier

- Support de clavier renforcé
- Avec plateau pour souris extensible
- Dimensions: 500x430x100 mm

**Article no** 64.778-3

**Alternative** 64.778-2



### Indication Support pour souris

- Pour attacher la souris de l'ordinateur
- Dimensions: 51x115x76 mm
- Fixation avec adhésif
- Matériau: Plastique

**Article no** 64.791



### Indication Anti-glissement tampon élastique

- Pour la fixation sur l'ordinateur portable
- Empêche de glisser sur le plan de travail
- Dimensions: 10x5 mm
- Matériau: Plastique

**Article no** 3MSJ-6125



Chariots Wiegand

### Indication Support pour perfusion, trois crochets

- Avec trois crochets fixes
- Hauteur jusqu'à 1150 mm
- Autres supports pour perfusion disponibles
- Matériau: Acier inoxydable

**Article no** 64.681PK3

**Alternatives** 64.681PK-3x1 3 x 1 crochet pivotant  
64.681PK-5x1 5 x 1 crochet pivotant



### Indication Roues pivotantes en plastique dans différentes versions

- Disponible en roues électriquement conducteur
- Roues pivotantes avec dispositif d'immobilisation totale
- Roues pivotantes avec verrouillage de la direction en gris



## Systèmes de fermeture pour votre chariot Wiegand

Nous vous proposons différents systèmes de fermeture pour la sécurité de votre matériel. Le plus souvent, un système de fermeture est choisi en fonction d'un plan de verrouillage pour toute l'entreprise. Nous vous conseillons volontiers lors du choix du système adapté.

### Indication Préparation pour le demi-cylindre numérique profil European, 30 mm

- Verrouillage central du chariot
- Installation dans une paroi latérale

**Article no** 45-1-L-VDigiZ



### Indication Préparation pour barrillet

- Le chariot est préparé pour le montage d'un barrillet de serrure
- Verrou pour porte, cache frontal ou paroi latérale

**Article no** 1031.20

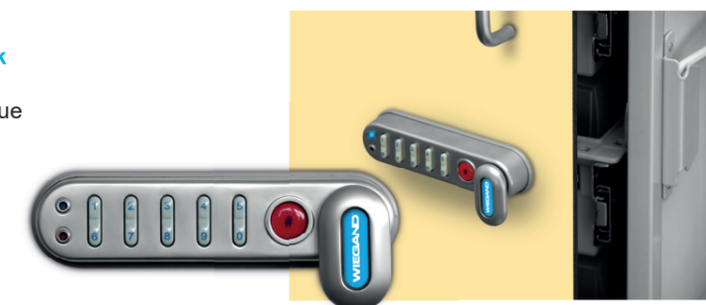
**Alternatives** 1061.08 Barrillet de serrure avec KABA 8



### Indication Verrouillage numérique KitLock

- Serrure à combinaison numérique

**Article no** KL1000\*



# Équipement individuel des chariots de soins

## Table élévatrice pivotante pour chariots FlexLine

Wiegand a créé la table élévatrice pivotante pour que les chariots de soins puissent être utilisés comme des postes de travail mobile. Elle permet d'équiper les chariots d'une surface de travail supplémentaire, p. ex. pour y poser un ordinateur portable. La table élévatrice pivote à 360°. Elle peut être verrouillée à chaque palier de 90°, offrant ainsi quatre positions de travail. La hauteur de la table élévatrice est réglable en continu, ce qui permet un travail ergonomique, en position assise ou debout. La table élévatrice pivotante peut également servir pour transformer des chariots de soins, à la condition qu'ils présentent certaines caractéristiques techniques.\*

### Tous les avantages en clin d'œil

- Table élévatrice pivotante à 360°
- Hauteur réglable en continu
- Conception en résine synthétique de qualité supérieure
- Surface de travail supplémentaire
- Travail ergonomique assis ou debout.
- Peut servir au suréquipement pour les chariots de soins déjà en usage\*



### Utilisation optimale de l'espace

La table élévatrice pivotante peut être équipée d'un support séparé pour la souris qui convient tant aux droitiers qu'aux gauchers. S'il n'est pas utilisé, il peut être glissé sous la table sans encombrer.

\*Les chariots de soins doivent satisfaire à certaines caractéristiques techniques élémentaires. Nous serions ravis de vérifier avec vous si vos chariots de soins peuvent être suréquipés avec la table élévatrice pivotante.

# Utilisation de l'ordinateur tout-en-un

## Nous vous recommandons les ordinateurs tout-en-un Onyx Venus

L'utilisation de l'ordinateur tout-en-un avec un chariot WIEGAND FlexLine a fait ses preuves. Depuis quelques années, les chariots de soins MAX sont p.ex. équipés de l'ordinateur tout-en-un Onyx Venus et utilisés dans les hôpitaux de toute la Suisse. Les chariots comme les ordinateurs satisfont aux exigences du personnel soignant, mais aussi à celles des départements informatiques et techniques.

### Avantages de l'ordinateur tout-en-un:

- Certifiés médicalement
- Fonctionne sur batteries, utilisation 24/7 possible
- Désinfection grâce à l'écran encapsulé
- Plus de salades de câbles
- Sans maintenance
- Performant et mobile



### Utilisation possible en continu

Désormais, plus besoin d'interrompre les processus de travail ou les visites des patients. La gestion fastidieuse des prises et des câbles n'a plus cours non plus. Placez la station de recharge pour les batteries au centre pour qu'elle soit facile d'accès et gagnez ainsi un temps précieux. Les batteries lithium-ion peuvent être remplacées sans effort en seulement quelques secondes. Le design compatible hot swap permet un fonctionnement 24/7.

Pour changer la batterie, c'est très simple:



Vérifier l'état de charge



Retirer la batterie



Insérer la batterie chargée

Vous trouverez des informations au sujet de l'ordinateur tout-en-un d'Onyx sur [www.inovis-medical.ch](http://www.inovis-medical.ch)

