Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

PRATICIMA propose un chariot équipé de Neop[®] Lock, un rideau motorisé doté d'une fermeture automatique et d'une gestion des accès par badge.

Ce système innovant améliore considérablement l'ergonomie du poste de travail des soignants, car il suffit de badger pour ouvrir ou fermer le chariot. Cela permet de réduire les manipulations répétitives et à prévenir les mauvaises postures. Neop® Lock intègre une fonction de temporisation qui garantit une fermeture automatique du chariot après un certain temps d'inactivité. Grâce à la gestion des accès par badge nominatif, vous pouvez contrôler précisément qui a accès au chariot.

Cette solution, unique sur le marché, permet de sécuriser le contenu de votre chariot et de **réduire le risque de vol tout en améliorant le confort de travail du personnel soignant**.

Pour limiter les efforts de poussée des utilisateurs et éviter les TMS, nos chariots peuvent être équipés de la **roue motorisée EasyMoove**[®].









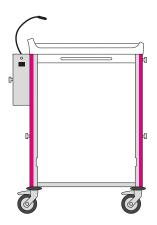
Points forts

- Sécurité renforcée : gestion des accès par badge
- Confort d'utilisation : évite les manipulations répétitives du rideau
- ▶ Fermeture automatique avec temporisation
- Système anti pincement



Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Chariots Neop® Lock sans motorisation EasyMoove®



Chariot Neop® Lock - pas de 40

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- > 3 rails standards (haut droit, bas droit et bas gauche)

> Réf. 8Y64H100NL_01

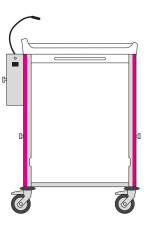


Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension rabattable

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 tablette d'extension rabattable
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- > 2 rails standards (bas droit et bas gauche)

> Réf. 8Y64H100NL_02

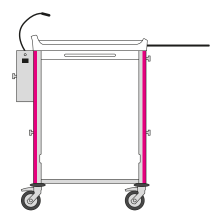


Chariot Neop® Lock - pas de 62

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires à encombrement optimisé (pas de 62 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- ▶ 2 rails standards (bas droit et bas gauche)

> Réf. 8Y64H100NLP62



Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension coulissante

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 tablette d'extension coulissante
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- > 3 rails standards (haut droit, bas droit et bas gauche)

> Réf. 8Y64H100NL_03



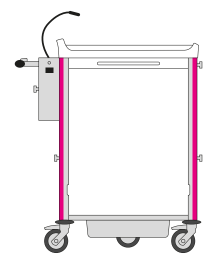
Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Chariots Neop® Lock avec motorisation EasyMoove®

Chariot Neop[®] Lock avec système de motorisation EasyMoove[®]

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- > 3 rails standards (haut droit, bas droit et bas gauche)
- Système de motorisation EasyMoove®
- > Réf. 8Y64H100NLEM_01



Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension rabattable et système de motorisation EasyMoove®

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 tablette d'extension rabattable
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- 2 rails standards (bas droit et bas gauche)
- ▶ Système de motorisation EasyMoove®

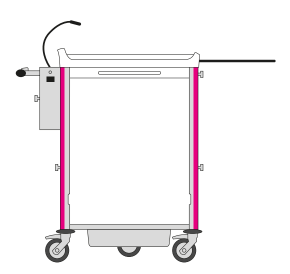
> Réf. 8Y64H100NLEM_02

Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension coulissante et système de motorisation EasyMoove®

Chariot à médicaments 600 x 400 H100 équipé de :

- ▶ Rideau motorisé avec gestion des accès par badge
- ▶ 1 bandeau LED pour l'éclairage intérieur du chariot
- Intercalaires standards (pas de 40 mm)
- ▶ 1 lampe liseuse LED
- ▶ 1 support pour flacons
- ▶ 1 tablette d'extension coulissante
- ▶ 1 petit rail (haut gauche)
- > 3 rails standards (haut droit, bas droit et bas gauche)
- ▶ Système de motorisation EasyMoove®

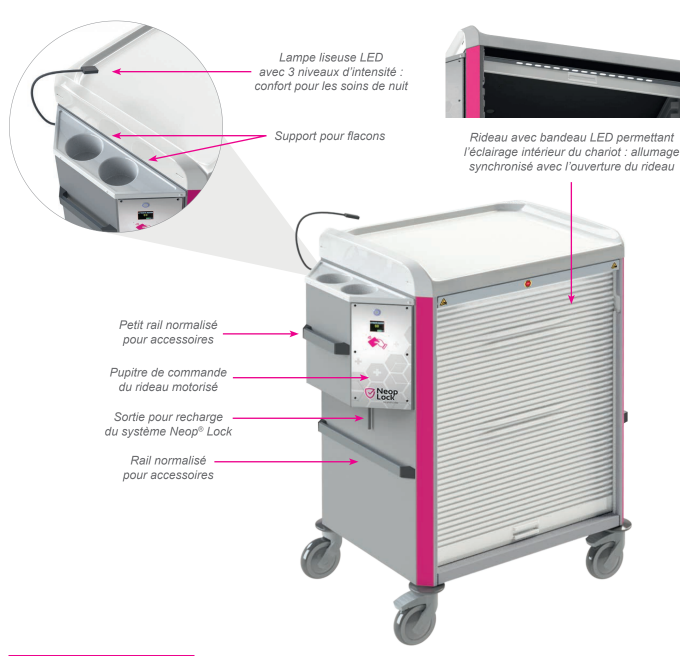
> Réf. 8Y64H100NLEM_03





Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Composants Neop® Lock



Motorisation EasyMoove®

Les chariots Neop® Lock peuvent être équipés de la roue mototrisée EasyMoove®. Cette innovation permet de **limiter les efforts de poussée des utilisateurs**. Une simple action avec le doigt sur la gâchette permet d'actionner la motorisation. Le personnel bénéficie ainsi d'un **confort de travail optimal.**

Désignation Référence

Système de motorisation EasyMoove® pour chariot Neop® Lock (à commander en même temps que le chariot)

9R002_L09





Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Utilisation



(1)

Pour réveiller le système Neop® Lock, **pressez sur le bouton ON / OFF** situé sur la partie haute du carter. **4**

Approchez le badge

« utilisateur » de la zone de badge pour actionner l'ouverture ou la fermeture du rideau motorisé. (3

Si votre badge l'autorise, le rideau du chariot s'ouvre ou se ferme suivant sa position initiale.



Si le rideau se ferme alors qu'un accessoire intérieur est en position sortie, le rideau s'arrête en butée sur l'objet. Il faut alors **badger à nouveau pour réouvrir le rideau**.

En cas d'inaction de votre part sur un chariot avec rideau ouvert, **le rideau se ferme automatiquement** au bout d'une minute.



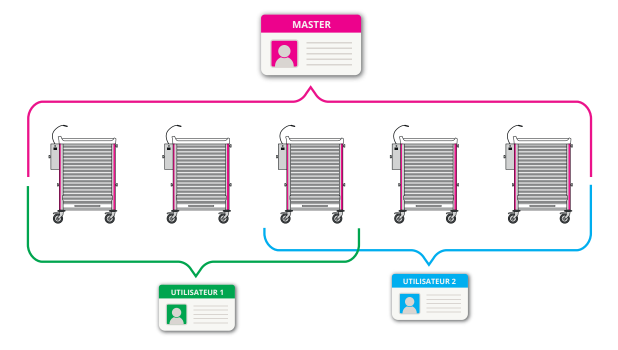
Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Paramétrage des badges

Neop® Lock est compatible avec les cartes RFID Mifare. Ces cartes à puce sans contact sont utilisées à des fins très diverses, notamment au contrôle d'accès. Il est possible de paramétrer les badges « Master » de deux façons différentes.

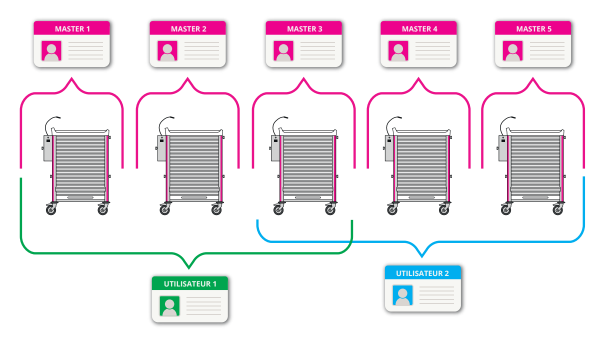
Cas n°1

Un seul badge « Master » peut autoriser l'appairage de plusieurs cartes « utilisateurs » sur plusieurs chariots.



Cas n°2

Un badge « Master » est dédié à un seul chariot. Il autorise l'appairage de cartes « utilisateurs » uniquement sur celui-ci. Néanmoins, un badge « utilisateur » peut être associé avec plusieurs chariots.





Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Caractéristiques techniques

Chariot

- Structure : caisson monobloc en aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'époxy
- Plan de travail thermoformé en plastique : ABS
- ▶ Glissières en ABS
- Bande de couleurs : film PVC polymère calandré
 70 microns enduit adhésif acrylique
- Dimensions du chariot avec l'option :
 L. 883 x P. 583 x H. 1115 mm
- Poids du chariot nu avec l'option : 30,5 kg

Capacité

- ▶ Chariot avec intercalaires standards (40 mm) : 19 pas
- Chariot avec intercalaires à encombrement optimisé (62 mm): 11 pas

Roues

- ▶ 4 roues Ø 125 mm (2 à frein et 2 pivotantes)
- Double blocage de la roue et du pivot
- ▶ Bandage simple en caoutchouc non tachant
- Chape polyamide (PA)
- Pare-chocs: 4 butoirs ronds en EVA non tachant

Rideau

- Matière: PP (Polypropylène), ép. 2 mm
- Débrayage du rideau en mode dégradé
- Fermeture précise du rideau avec capteur de fin de course
- Système anti pincement suivant norme directive machine 2006/42/CE (INRS)

Gestion des accès

- ▶ Accès par badge nominatif
- ▶ Compatibilité : standard de communication « Mifare »

Performance

- ▶ Temporisation fermeture automatique : 1 mn
- Temps ouverture : 5 secTemps fermeture : 5 sec

Moteur

▶ Type : Motoréducteur 24V 80RPM

Vitesse nominale: 80 RPM
 Courant nominal: 1,4 A
 Tension: 24 V - DC

Batterie

Technologie : PlombNombre de batterie : 1

Tension : 12 VCapacité : 10 Ah

Temps de charge : 4 hAutonomie : 5 h en continu

Norme: IEC 60896-2

Accessoires

- ▶ Bandeau LED intégré permettant l'éclairage intérieur
- Lampe liseuse LED 5V avec 3 niveaux d'intensité (raccordement USB)
- Support pour flacons
- 1 petit rail normalisé pour accessoire fixé sur le carter
- 2 ou 3 rails normalisés selon la configuration choisie
- ▶ Enrouleur de câble

Emballage

- ▶ Conditionnement : à l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection
- Poids (structure + emballage) : 42,5 kg
- ▶ Dimensions : L. 0,80 x P. 1,20 x H. 1,45 m
- ▶ Volume: 1,15 m³

Coloris

Désignation	Référence
Coloris bleu céleste	8Y004_0010BC
Coloris rose magenta	8Y004_0010RM
Coloris vert pomme	8Y004_0010VP



