

Distribution du médicament

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®.**

Photos non contractuelles



 **Neop
Lock**



Sécurisé



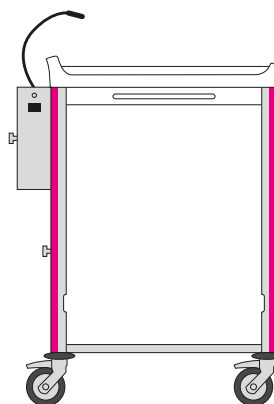
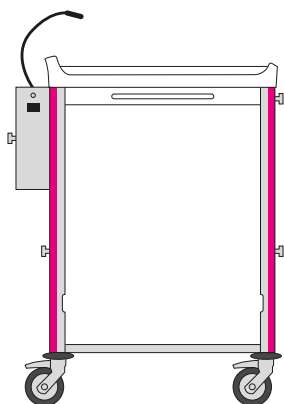
Ergonomique

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)

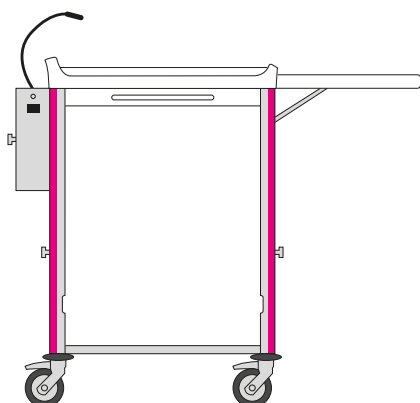
> Réf. 8Y64H100NL_01

Chariot Neop® Lock - 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

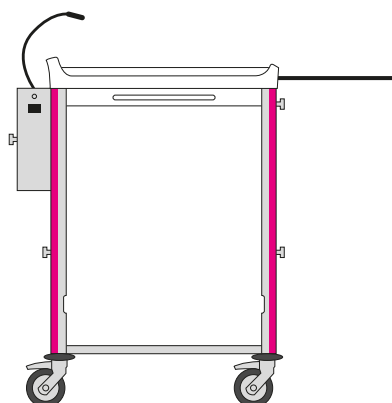


Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension rabattable

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 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

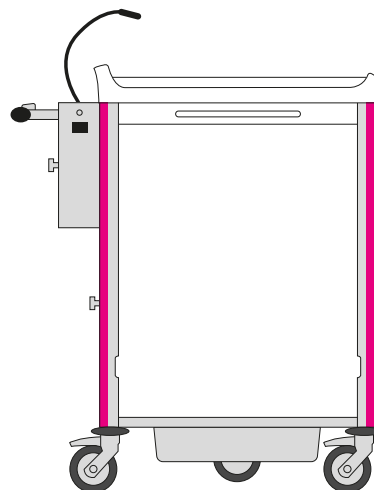
Chariots Neop® Lock avec motorisation EasyMoove®

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

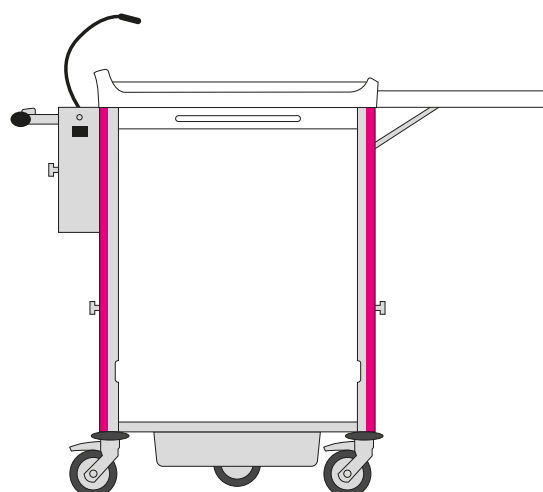


Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension rabattable et système de motorisation EasyMoove®

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

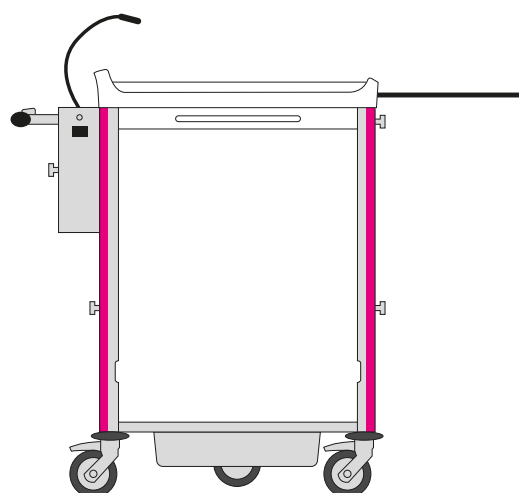


Chariot Neop® Lock avec tablette d'extension coulissante et système de motorisation EasyMoove®

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



Distribution du médicament

Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Composants Neop® Lock



Lampe liseuse LED
avec 3 niveaux d'intensité :
confort pour les soins de nuit

Support pour flacons



Rideau avec bandeau LED permettant
l'éclairage intérieur du chariot : allumage
synchronisé avec l'ouverture du rideau

Petit rail normalisé
pour accessoires

Pupitre de commande
du rideau motorisé

Sortie pour recharge
du système Neop® Lock

Rail normalisé
pour accessoires



Motorisation EasyMoove®

Les chariots Neop® Lock peuvent être équipés de la roue motorisée 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

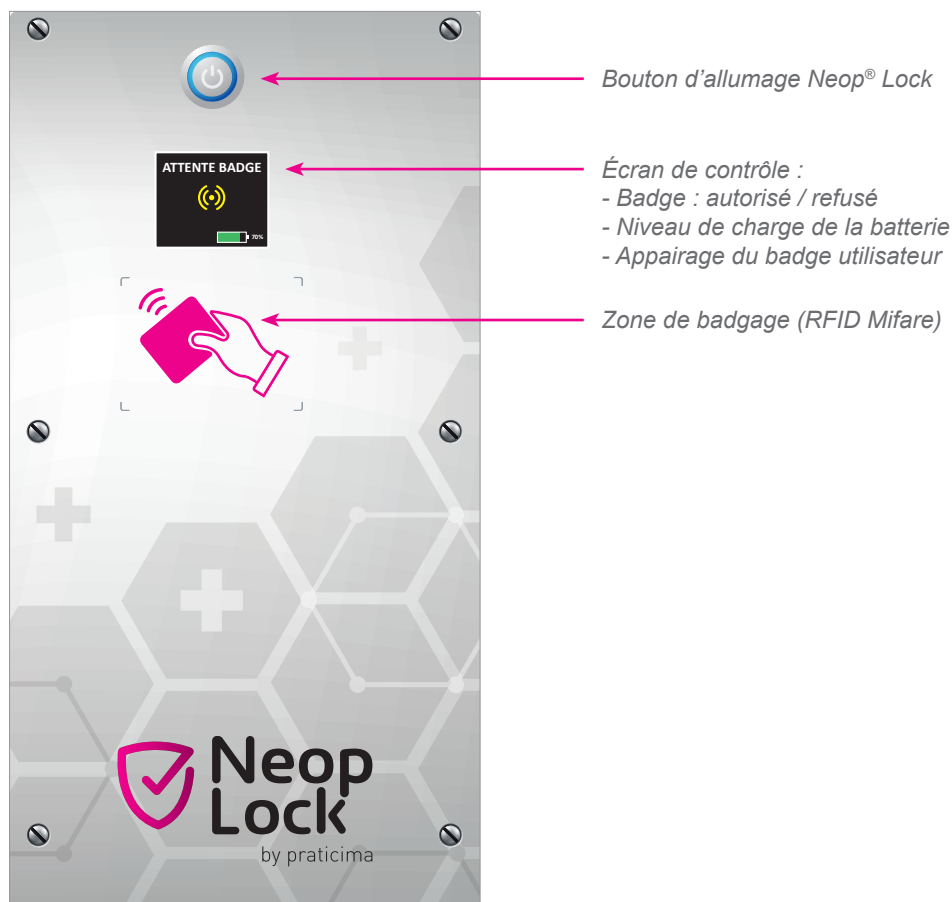
**Système de motorisation EasyMoove®
pour chariot Neop® Lock**
(à commander en même temps que le chariot)

9R002_L09



Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

Utilisation



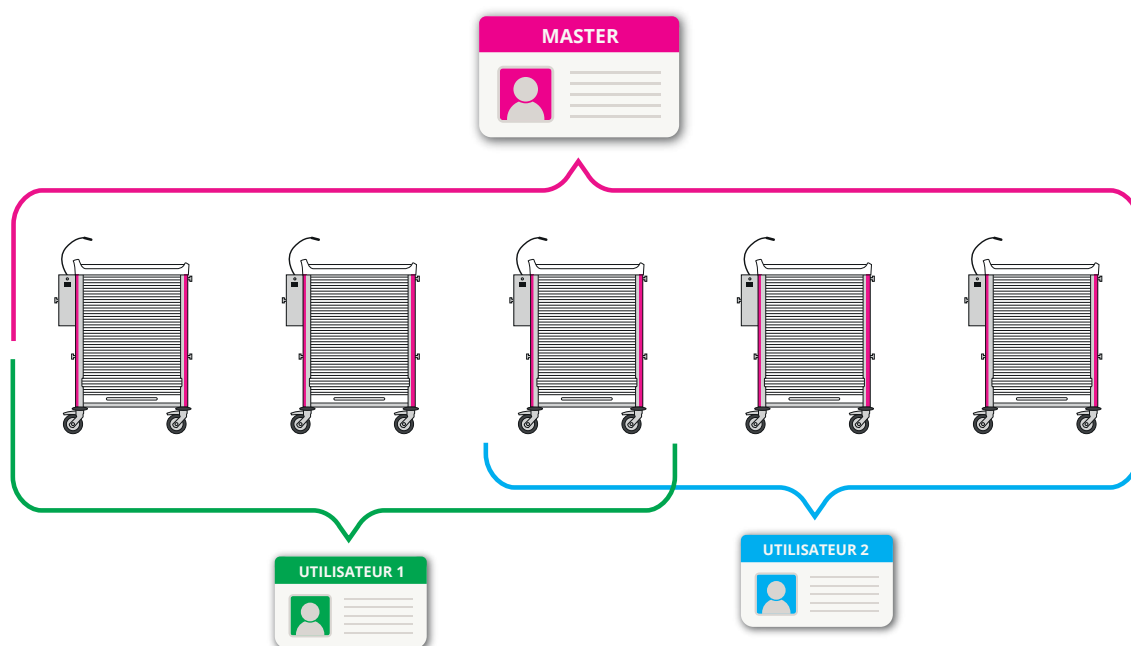
Chariot avec rideau motorisé Neop® Lock

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.

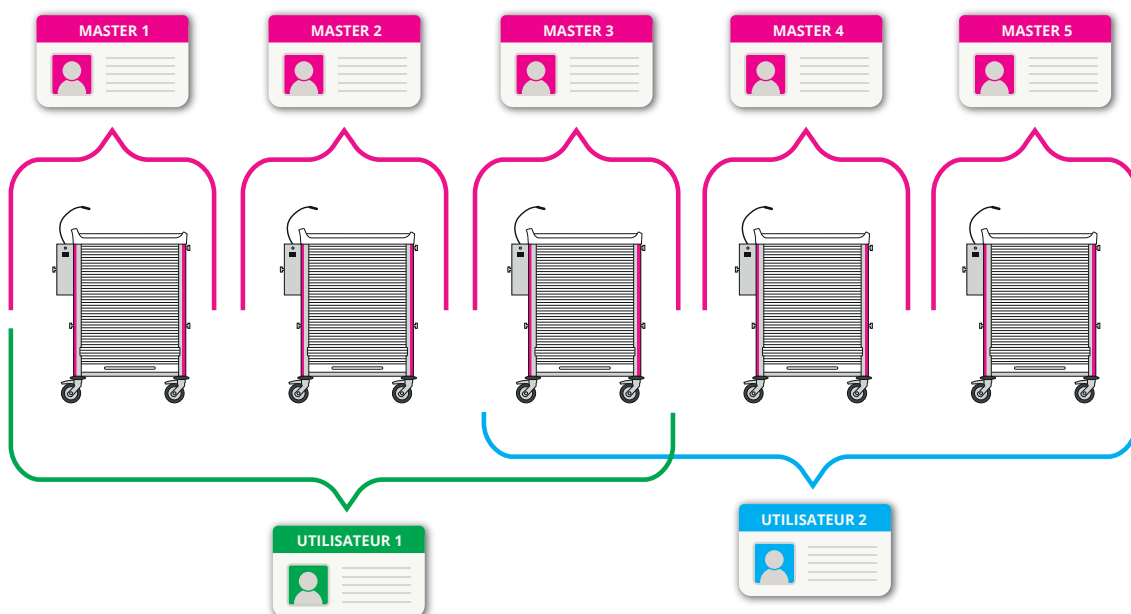
Cas n°1

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



Cas n°2

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



Caractéristiques techniques

Chariot

- ▶ Structure : caisson 20/10^{ème} 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 : 33 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 sec
- ▶ Temps fermeture : 5 sec

Moteur

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

Batterie

- ▶ Technologie : Plomb
- ▶ Nombre de batterie : 1
- ▶ Tension : 12 V
- ▶ Capacité : 10 Ah
- ▶ Temps de charge : 4 h
- ▶ Autonomie : 5 h en continu
- ▶ Norme : IEC 60896-2

Accessoires

- ▶ Bande 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) : 45 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 |