

## Accessoires et équipements

# Rideau motorisé Neop® Lock

PRATICIMA propose des chariots équipés 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, facilitant ainsi les tâches quotidiennes des utilisateurs.

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.**

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
- ▶ Débrayage du rideau en mode dégradé

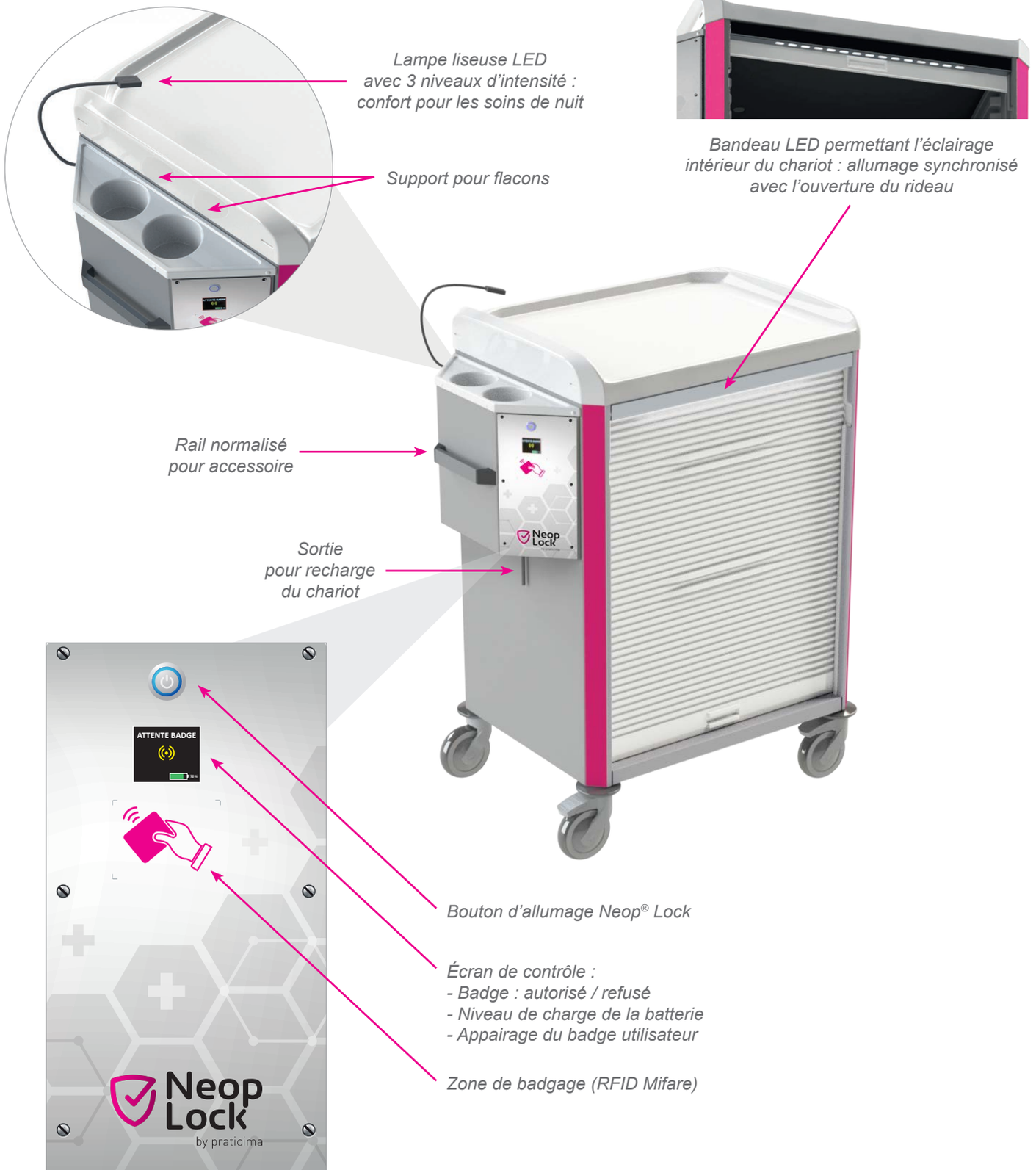
## Accessoires et équipements

# Rideau motorisé Neop® Lock

### Composants

Neop® Lock est conçu pour s'intégrer exclusivement aux chariots Neop® 600 x 400 H. 100 cm.

- ▶ Dimensions du chariot avec l'option : L. 883 x P. 583 x H. 1115 mm
- ▶ Poids du chariot avec l'option : 30,5 kg (24 + 6,5)



# Rideau motorisé Neop® Lock

## Utilisation

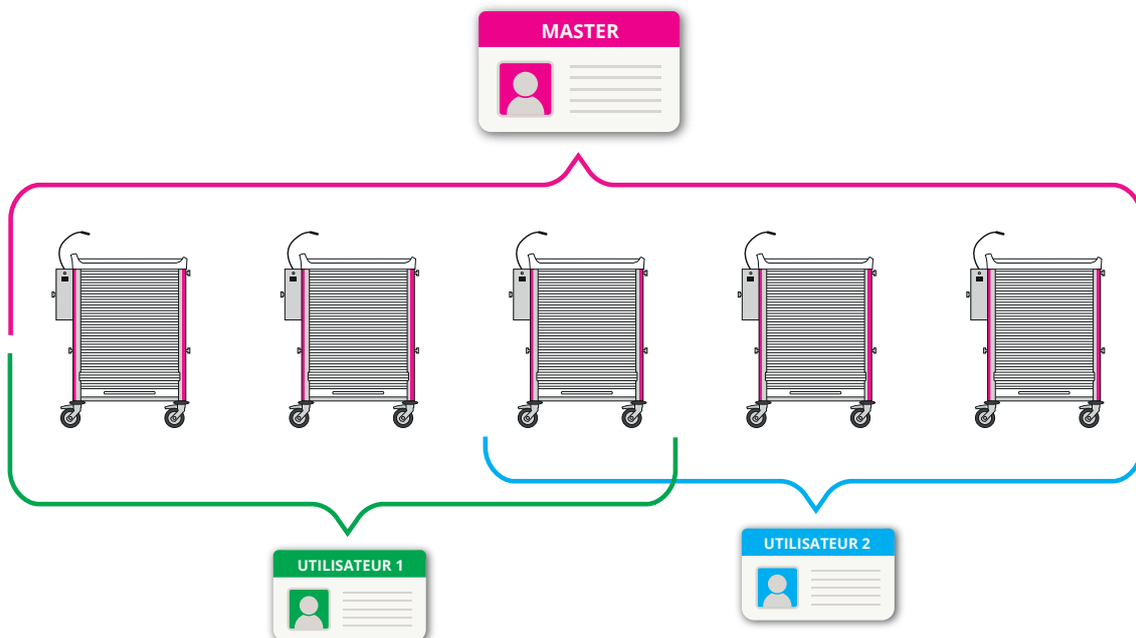


## Paramétrage des badges

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

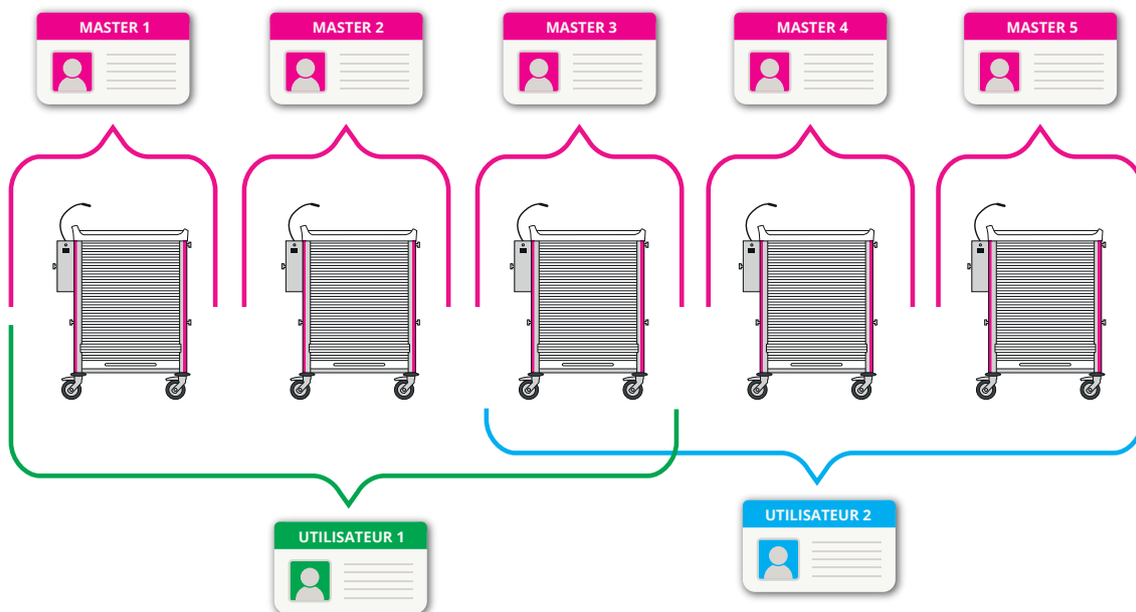
Un seul badge « Master » peut autoriser l'appairage de plusieurs cartes « utilisateurs » sur plusieurs chariots.



# Rideau motorisé Neop® Lock

## 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.



## Caractéristiques techniques

### Compatibilité

- ▶ Chariots Neop® 600 x 400 H. 100 cm
- ▶ Standard de communication « Mifare »

### Rideau

- ▶ 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)

### Accessoires

- ▶ Bandeau LED intégré permettant l'éclairage intérieur
- ▶ Lampe liseuse LED 5V avec 3 niveaux d'intensité (raccordement USB)
- ▶ Support pour flacons
- ▶ Rail normalisé pour accessoire fixé sur le carter
- ▶ Enrouleur de câble

### 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

Désignation Référence

**Rideau motorisé Neop® Lock** 9U000