

# Neop | Chariots de distribution 400 x 400

## Dispensation journalière des médicaments avec des piluliers et des bacs nominatifs

- Robuste : excellente résistance, caisson monobloc en aluminium
- Hygiène 100 % : nombre d'interstices minimums et matériaux résistants aux produits de désinfection des milieux hospitaliers
- Modulable : large gamme de tiroirs et accessoires
- Personnalisable : identification des services sur demande
- Ergonomique et maniable : conçu pour le confort du personnel soignant
- Léger



**Robuste**



**Hygiénique**



**Ergonomique**



**Personnalisable**

- Chariot simple colonne
- Hauteur\* : 100
- Fermeture à rideau ou à battant
- Verrouillage par serrure à code
- 2 choix d'intercalaires (glissières) / parois en fonction des aménagements intérieurs souhaités

### Caisson personnalisable 3 coloris au choix

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste



\*Pour la hauteur précise du chariot, voir la partie «Données techniques»

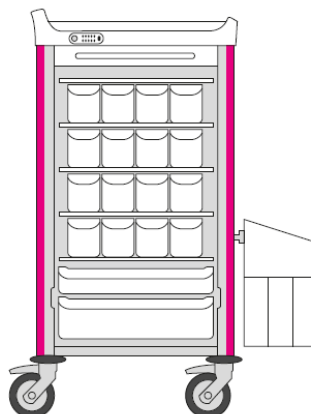
## Configurations types - PREMIUM

Structure AVEC aménagements intérieurs et accessoires périphériques.  
Pensez à ajouter la référence couleur du chariot.

### DIN – 16 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 16 bacs tiroirs L. 1/6 H. 110 mm
- 5 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 H. 75 mm pour 36 gobelets
- 50 gobelets bleus avec couvercle
- 1 bac 400 x 400 H. 115 mm
- 1 rail (bas droit)
- 1 poubelle simple



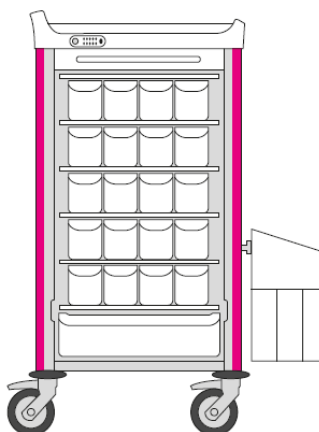
#### Référence

8YM44H100DI16E1

### DIN – 20 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 20 bacs tiroirs L. 1/6 H. 110 mm
- 6 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 H. 115 mm
- 1 rail (bas droit)
- 1 poubelle simple



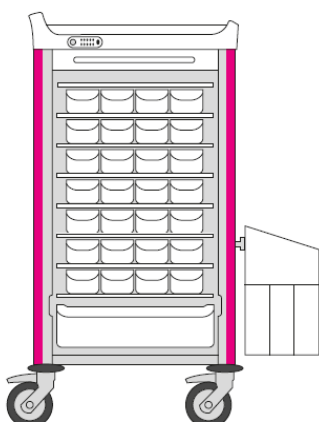
#### Référence

8YM44H100DI20E1

### DIN – 28 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 28 bacs tiroirs L. 1/6 H. 70 mm
- 8 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 H. 115 mm
- 1 rail (bas droit)
- 1 poubelle simple



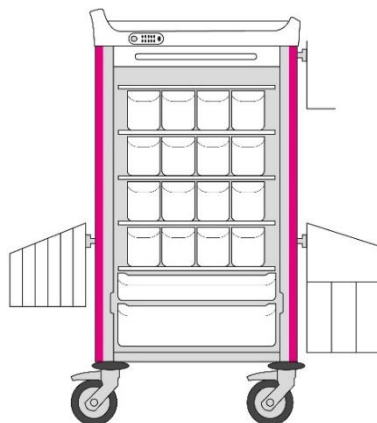
#### Référence

8YM44H100DI28E1

### PDA DÉVIDOIR – 16 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 16 bacs tiroirs H110 L.1/6 + dévidoir + curseur
- 5 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 hauteur 75 mm
- 1 bac 400 x 400 hauteur 115 mm
- 3 rails (haut droit, bas droit, bas gauche)
- 1 support pour récupérateur d'aiguilles
- 1 poubelle double pour sac de 12 L
- 1 panier de côté grand modèle



Référence

8YM44H100DEV16

### PDA DÉVIDOIR – 20 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 20 bacs tiroirs H110 L.1/6 + dévidoir + curseur
- 6 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 hauteur 115 mm
- 3 rails (haut droit, bas droit, bas gauche)
- 1 support pour récupérateur d'aiguilles
- 1 poubelle double pour sac de 12 L
- 1 panier de côté grand modèle



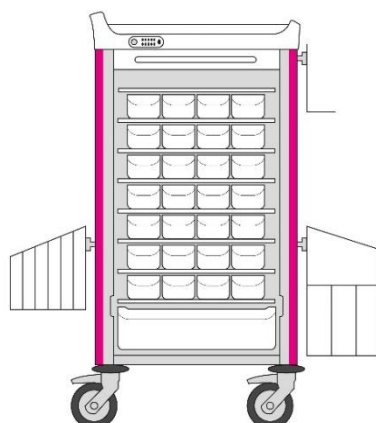
Référence

8YM44H100DEV20

### PDA DÉVIDOIR – 28 lits

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 28 bacs tiroirs H70 L.1/6 + dévidoir + curseur
- 8 tablettes 400 x 400 pour bacs tiroirs
- 1 bac 400 x 400 hauteur 115 mm
- 3 rails (haut droit, bas droit, bas gauche)
- 1 support pour récupérateur d'aiguilles
- 1 poubelle double pour sac de 12 L
- 1 panier de côté grand modèle



Référence

8YM44H100DEV28

## Configurations types – BASIC

Structure SANS aménagement intérieur ni accessoire périphérique.  
Pensez à ajouter la référence couleur du chariot.

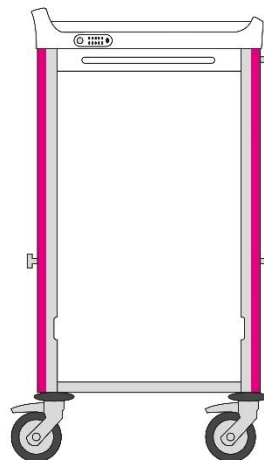
### CHARIOT SANS TABLETTE D'EXTENSION RABATTABLE

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Intercalaires standards
- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 3 rails (haut droit, bas droit et bas gauche)

#### Référence

8YCHM144H100FRC



### CHARIOT AVEC TABLETTE D'EXTENSION RABATTABLE

Chariot à médicaments 400 x 400 H100 équipé de :

- Intercalaires standards
- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 2 rails (bas droit et bas gauche)
- 1 tablette d'extension rabattable

#### Référence

8YCHM144H100RCT



# Composition sur mesure

## ÉTAPE 1 - Structure du chariot

Choix de la structure du chariot en fonction du type d'intercalaires / parois.

Chariot hauteur 100 cm*	
Intercalaires standards pas de 40 mm	Parois pour tiroirs télescopiques
8Y144H100P4	8Y144H100T

Cette référence comprend :

- le caisson
- les roues
- les intercalaires ou parois

## ÉTAPE 2 - Personnalisation du chariot

Sélection obligatoire des éléments 1 à 4

Chariot avec intercalaires  
standards  
réf. 8Y144H100P4

Chariot avec parois pour  
tiroirs télescopiques  
réf. 8Y144H100T

1	Tablette supérieure	en thermoplastique	8Y001_4400TH	8Y001_4400TH
2	Fermeture	rideau	8Y002_4010F3	-
		battant pour tiroirs télescopiques	-	8Y002_0010F2
3	Serrure à code	pour fermeture rideau	8Y003CODE3	-
		pour fermeture battant pour tiroirs télescopiques	-	8Y003CODE2
4	Couleur	Rose magenta	8Y004_0010RM	8Y004_0010RM
		Vert pomme	8Y004_0010VP	8Y004_0010VP
		Bleu céleste	8Y004_0010BC	8Y004_0010BC

\*Pour la hauteur précise du plan de travail, voir page suivante

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste

## Accessoires et aménagements intérieurs

Tablette d'extension, rail normalisé, poignée ergonomique, bras informatique, portique, poubelle, tiroir...  
Se référer aux fiches dédiées.



# Données techniques

## Dimensions hors tout du chariot



Les cotes hors tout sont relevées avec les roues dans la position la moins encombrante. La profondeur intègre par défaut une serrure.

## Dimensions utiles du plan de travail



Tablette supérieure en plastique thermoformé avec zone de préhension ergonomique

## Hauteur du plan de travail

H. 1057 mm

## Matières

<b>Structure</b>	Caisson monobloc en aluminium 20/10 <sup>ème</sup> soudé en continu traité anticorrosion à l'Epoxy
<b>Plan de travail</b>	Thermoformé en plastique : ABS / PMMA
<b>Glissières</b>	ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène) OU coulisse à billes acier zingué avec amortisseur
<b>Fermeture</b>	Rideau : PP (Polypropylène), ép. 2 mm Battant : Aluminium recouvert peinture Epoxy
<b>Roues</b>	Bandage simple en caoutchouc non tachant - Chape polyamide (PA)
<b>Pare-chocs</b>	4 butoirs ronds en EVA (Ethylène Acétate de Vinyle) non tachant
<b>Bande de couleurs</b>	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique

## Informations diverses

<b>Roues</b>	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes - Double blocage de la roue et du pivot
<b>Poids à vide</b>	22 kg
<b>Capacité</b>	- 19 pas de 40 mm pour chariot avec rideau - 20 pas de 40 mm pour chariot sans rideau - 10 tiroirs télescopiques H 80 mm
<b>Verrouillage</b>	Serrure à code (avec clé de secours)

## Emballage

<b>Conditionnement</b>	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection
<b>Poids (chariot + emballage)</b>	34 kg
<b>Dimensions</b>	L. 0,80 x P. 1,20 x H. 1,20 m
<b>Volume</b>	1,15 m <sup>3</sup>