

# Neop | Chariot de soins 400 x 400 à tiroirs jointifs

## Circuit des soins

- Robustesse : excellente résistance, caisson monobloc en aluminium
- Hygiène 100 % : nombre d'interstices minimums et matériaux résistants aux produits de désinfection des milieux hospitaliers
- Personnalisation grâce à la large gamme de tiroirs et accessoires
- Identification des services sur demande
- Ergonomique et maniable : conçu pour le confort du personnel soignant
- Un look unique



**Robuste**



**Hygiénique**



**Ergonomique**



**Personnalisable**



### Caisson personnalisable

3 coloris au choix

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste

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

# Configuration du chariot

## CHARIOT DE SOINS 400 X 400

Equipements inclus :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- Fermeture à rideau
- Serrure à code
- 1 bac 400 x 400 H. 75 mm
- 3 bacs 400 x 400 H. 115 mm
- 1 bac 400 x 400 H. 195 mm
- 3 rails (en haut à gauche, en bas à gauche et en bas à droite)
- 1 tablette d'extension rabattable



Référence	Désignation
8Y144H100P4	Chariot de soins NEOP 400 x 400
8Y001_4400TH	Tablette supérieure en thermoplastique
8Y002_4010F3	Fermeture à rideau
8Y003CODE3	Serrure à code
8Y030_0400BD	Rail normalisé en bas à droite
8Y030_0400BG	Rail normalisé en bas à gauche
8Y030_0400HG	Rail normalisé en haut à gauche
8AS075	Bac 400 x 400 H. 75 mm
8AS115 (x3)	Bac 400 x 400 H. 115 mm (x3)
8AS195	Bac 400 x 400 H. 195 mm

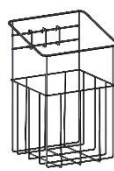
## COULEUR DU CHARIOT

3 coloris au choix

Référence	Désignation
8Y004_0010RM	Rose magenta
8Y004_0010VP	Vert pomme
8Y004_0010BC	Bleu céleste

## Accessoires et aménagements intérieurs

Rail normalisé, poignée ergonomique, bras informatique, portique, poubelle...



# Données techniques

## Dimensions hors tout du chariot



## 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

Structure	Caisson monobloc aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'EPOXY
Plan de travail	Thermoformé en plastique : ABS / PMMA
Glissières	Coulisse à billes acier zingué avec amortisseur
Roues	Bandage simple en caoutchouc non tachant - Chape polyamide (PA)
Pare-chocs	4 butoirs ronds en EVA (Ethylène Acétate de vinyle) non tachant
Bandé de couleurs	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique
Fermeture	Rideau : PP (Polypropylène) ép. 2 mm

## Informations diverses

Roues	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes - Double blocage de la roue et du pivot
Poids à vide	20 kg
Capacité	19 pas de 40 mm
Verrouillage	Code

## Emballage

Conditionnement	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection	Dimensions	L. 0,80 x P. 1,20 x H. 1,20 m
Poids (chariot + emballage)	32 kg	Volume	1,15 m <sup>3</sup>