

### Une configuration optimale

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



Robuste



Hygiénique



Ergonomique



Personnalisable

- Chariot simple colonne 600x400
- Hauteur\* 100
- Zone de préhension ergonomique

#### 3 coloris au choix

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste



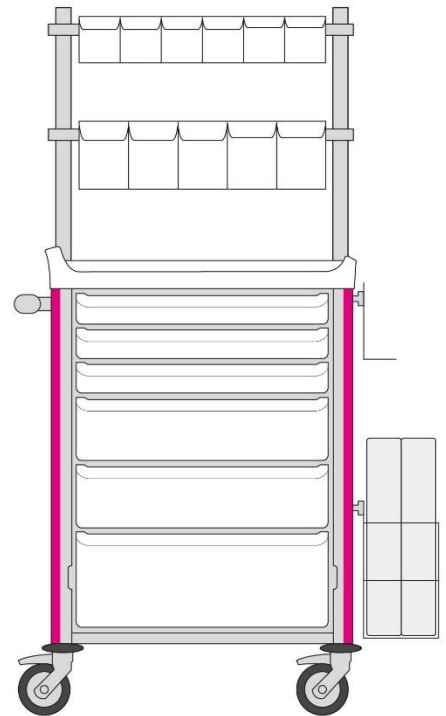
\* Pour la hauteur précise du plan de travail, voir « Données techniques »

# Configuration type - PREMIUM

## Chariot d'anesthésie 600 x 400 H. 100 mm




Chariot 600 x 400 H100 équipé de :

- Tablette supérieure en thermoplastique
- 3 tiroirs 600 x 400 hauteur 75 mm avec kit de compartimentage 3x2= 6 cases
- 2 tiroirs 600 x 400 hauteur 155 mm avec kit de compartimentage 2x2=4 cases
- 1 tiroir 600 x 400 hauteur 235 mm
- 1 poignée horizontale
- 2 rails normalisés latéraux (en haut à droite et en bas à droite)
- 1 support collecteur à aiguilles
- 1 support à sondes 2 cases
- 1 portique équipé de :
  - 2 rails normalisés
  - 6 bacs basculants L. 601 x P. 93 x H. 114 mm
  - 5 bacs basculants L. 601 x P. 133 x H. 166 mm



| Référence       | Désignation                            |
|-----------------|--|
| 8YCHANSS164H100 | Chariot d'anesthésie Neop 600x400 H100 |

## Couleur du chariot

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

## Accessoires

Tablette d'extension, rail normalisé, bras informatique, poubelle...  
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



## Hauteur du plan de travail

1057 mm

## Matières

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Structure</b>         | Caisson monobloc en aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'EPOXY |
| <b>Plan de travail</b>   | Thermoformé en plastique : ABS / PMMA   |
| <b>Glissières</b>        | ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene)   |
| <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> | 24 kg  |
| <b>Capacité</b>     | 20 pas de 40 mm  |

## Emballage

|                                    |  |                             |                            |
|------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Conditionnement</b>             | A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roulettes, avec un emballage de protection | <b>Dimensions L X P x H</b> | L 0,80 x P 1,20 x H 1,45 m |
| <b>Poids (chariot + emballage)</b> | 36 kg  | <b>Volume</b>               | 1,15 m <sup>3</sup>        |