

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



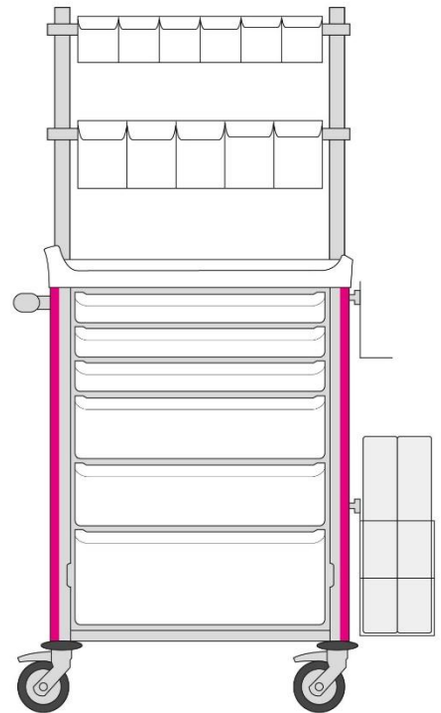
* Pour la hauteur précise du plan de travail, voir « Données techniques »

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

Structure	Caisson monobloc en aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'EPOXY
Plan de travail	Thermoformé en plastique : ABS / PMMA
Glissières	ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene)
Roues	Bandage simple en caoutchouc non tachant - Chape polyamide (PA)
Pare-chocs	4 butoirs ronds en EVA (Ethylène Acétate de vinyle) non tachant
Bande de couleurs	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique

Informations diverses

Roues	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes - Double blocage de la roue et du pivot
Poids à vide	24 kg
Capacité	20 pas de 40 mm

Emballage

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