

# Neop | Chariots d'urgence 600 x 400 à tiroirs jointifs

## Disponibilité immédiate du matériel et des produits nécessaires aux interventions de première urgence

- 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 et une harmonie de couleurs



**Robuste**



**Hygiénique**



**Ergonomique**



**Personnalisable**

- Hauteur\* 100
- Zone de préhension ergonomique
- Fermeture à battant avec jeu de 20 scellés. Accès au contenu du chariot en rompant le scellé par simple torsion. Après chaque utilisation, le chariot est rééquipé, puis condamné par un scellé à usage unique numéroté.
- 5 tiroirs jointifs
- Planche à massage cardiaque sur support

### Coloris

**Rouge garance**



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

# Configuration type - PREMIUM

Chariot d'urgence 600 x 400 à tiroirs jointifs

Réf. 8Y164H100P4.U2

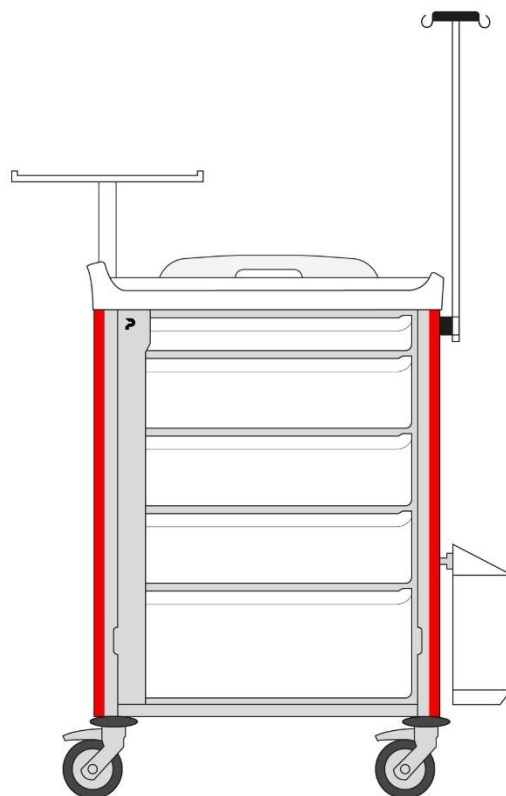
## Équipements de série

### Accessoires périphériques

- 1 jeu de 20 scellés
- 1 support pour planche de massage cardiaque
- 1 planche de massage cardiaque
- 1 support monitoring
- 1 tige porte-sérum 2 crochets
- 1 rail en bas à droite
- 1 support bouteille à oxygène

### Aménagement intérieur

- 1 tiroir 600 x 400 hauteur 75 mm
- 3 tiroirs 600 x 400 hauteur 155 mm
- 1 tiroir 600 x 400 hauteur 235 mm



## Accessoires et aménagements intérieurs

Poignée ergonomique, portique, rail normalisé, 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.

## Dimensions utiles du plan de travail



## 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
Fermeture	Battant : Aluminium recouvert peinture EPOXY
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
Verrouillage	Scellés

## Emballage

Conditionnement	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, 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 <sup>3</sup>