



→ Caractéristiques du chariot informatique médical

<https://www.realme.fr/3296-chariot-informatique-medical-hauteur-reglable.html>

1 Hauteur réglable

Hauteur de saisie réglable de 900 à 1200 mm

2 Structure ergonomique

Structure monobloc en inox 18/10 soudé sous 3 argon avec piétement sur 4 roulettes de diamètre 75mm dont 2 à frein.

3 Plateau en résine couleur

Plateau en résine compact équipé de poignées, 9 coloris au choix

4 Dimensions du plateau

Largeur hors tout 540 mm
Profondeur 430mm
largeur à l'intérieur des poignées 420 mm

5 Sécurisation du chariot possible

Possibilité de sécurisation de l'ordinateur portable par cadenas ou antivol (non fourni)



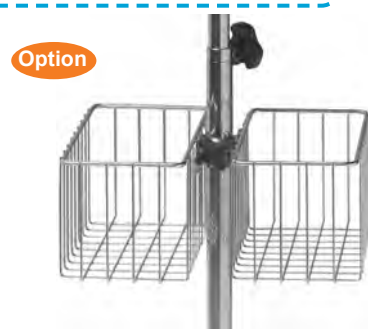
9 coloris possibles



- 1 - Beige,
- 2 - Aigue marine,
- 3 - Bleu Outremer,
- 4 - Jaune,
- 5 - Orange,
- 6 - Rouge,
- 7 - Rose Bougainville,
- 8 - Rose Pétunia,
- 9 - Vert

OPTION :

✓ Double panier fil inox pour fourreau de diamètre 30 mm
Dimensions de chaque panier Longueur 290 x Largeur 140 x Hauteur 145 mm



Station informatique

Ergonomique, cette station informatique repose sur une base monobloc réalisée en acier inoxydable 18/10 soudé sous argon, sa mobilité est assurée par un piétement en résine composite sur roulettes de diamètre 75 mm dont deux équipées de frein.

Le plateau en résine composite de ce chariot informatique pour hôpital, est réglable en hauteur de 900 à 1200 mm afin de mieux s'adapter à la morphologie de l'opérateur, il est agrémenté de deux poignées facilitant les déplacements.

Le plateau de ce chariot informatique médical est aussi équipé d'un système de sécurisation de l'ordinateur portable par cadenas (*cadenas non fourni*).