

Neop | Chariots de transfert 600 x 400

Approvisionnement des médicaments ou des dispositifs médicaux

- Robustesse : excellente résistance, armature de transfert anti-torsion en acier traité poudre apprêt + polyester
- Sanglage camion possible à tous niveaux, à l'extérieur de l'armature de transfert
- 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
- Ergonomique et maniable : conçu pour le confort du personnel soignant
- Un look unique et une harmonie de couleurs



Robuste



Hygiénique



Ergonomique



Personnalisable

- Chariot de transfert simple colonne
- Hauteur* 120
- Fermeture à rideau
- Verrouillage par serrure à code (avec clé de secours) ou à badge

Caisson personnalisable

3 coloris au choix

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste



*Pour la hauteur précise de l'armoire, voir la partie «Données techniques»

Composition sur mesure

ETAPE 1 - Structure du chariot

Chariot hauteur 120 cm* Pas de 40 mm
8Y164H120P4.TR

Cette référence comprend :

- le caisson
- L'armature de transfert
- les roues
- les intercalaires

ETAPE 2 - Personnalisation du chariot

Sélection obligatoire des éléments 1 à 3

		Chariot hauteur 120 cm*
1	Fermeture à rideau	8Y002_6012F3
2	Serrure à code	8Y003CODE3
	Serrure à badge	8Y003BADGE3
3	Couleur	Rose magenta : 8Y004_0012RM Vert pomme : 8Y004_0012VP Bleu céleste : 8Y004_0012BC

*Pour la hauteur précise de l'armoire, voir la partie «Données techniques»



Fermeture à rideau



Serrure à code



Serrure à badge

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste

ETAPE 3 - Accessoires et aménagements intérieurs

Se référer aux fiches dédiées.



Données techniques

Les cotes hors tout sont relevées avec les roues dans la position la moins encombrante.
La profondeur intègre par défaut une serrure.



Matières

Structure	Caisson monobloc aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'EPOXY
Armature	Acier mécano-soudé traité poudre apprêt + polyester
Glissières	ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène)
Fermeture	Rideau : PP (Polypropylène), ép. 2 mm
Roues	Bandage en caoutchouc semi élastique - Chape acier embouti
Pare-chocs	4 coins en inox

Informations diverses

Roues	Diamètre 160 mm - 2 fixes + 2 pivotantes à frein
Poids à vide (armature + caisson)	52 kg + 26 kg = 82 kg
Capacité	24 pas de 40 mm
Verrouillage	Code / Badge
Bande de couleurs	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique

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 0,88 x P 0,80 x H 1,6 m
Poids (structure + emballage)	94 kg	Volume	1,13 m ³