1

Rangement de tous les instruments et du matériel nécessaire à la confection d'un plâtre

- 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 Hygié

Hygiénique Ergonomique

Personnalisable

- Hauteur: 100
- Zone de préhension ergonomique
- Equipé de cinq tiroirs à sortie totale et d'un support latéral avec bac de trempage
- De nombreux autres équipements sont disponibles, notamment le portique avec distributeur de jersey tubulaire







Composition sur mesure

ETAPE 1 - Structure du chariot

Chariot hauteur 100 cm* 8Y164H100T.PL

Cette référence comprend :

- 5 tiroirs télescopiques à sortie totale (1 grand, 3 moyens et 1 petit)
- 1 support latéral avec bac de trempage, amovible, de 19 litres

ETAPE 2 - Choix de la couleur

Couleur

Rose magenta : 8Y004_0010RM

Vert pomme : 8Y004_0010KW Vert pomme : 8Y004_0010VP Bleu céleste : 8Y004_0010BC Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste

ETAPE 3 - Sélection des accessoires

Désignation	Référence
Plan de travail rabattable	8Y008_0400
Portique avec distributeur de jersey tubulaire En tôle d'acier, laquée, coloris blanc Porte coulissante en matière plastique transparente Equipé de 3 séparations montées sur glissières autocollantes Dimensions : L. 606 x P. 310 x H. 320 mm	8Y012

Rail normalisé, poubelle simple, poubelle double, poignée ergonomique... Se référer aux fiches dédiées.







Données techniques

Dimensions hors tout du chariot

H. max: 1830 mm H. min: 1380 mm

Les cotes hors tout sont relevées avec les roues dans la position la moins encombrante.



Dimensions utiles du plan de travail



Tablette supérieure en plastique thermoformé avec zone de préhension ergonomique

Hauteur du plan de travail

H. 1057 mm

Matières

Structure	Caisson monobloc aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'époxy	
Plan de travail	Thermoformé en plastique : ABS / PMMA	
Glissières	Coulisse bille acier zingué avec amortisseur	
Tiroirs	Façade en stratifié compact ép. 8 mm / cadre en aluminium traité époxy / bacs à lèvres en ABS	
Roues	Bandage simple en caoutchouc non tachant - Chape polyamide (PA)	
Pare-chocs	4 butoirs ronds en EVA (Ethylène Acétate de vinyle) non tachant	

Informations diverses

Roues	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes. Double blocage de la roue et du pivot		
Poids à vide	27 kg		
Capacité	5 tiroirs compact : 1 grand, 3 moyens et 1 petit		
Verrouillage	Aucun		
Bande de couleurs	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique		
Equipements	Support bassine + bassine		

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 1,74 m
Poids (chariot + emballage)	39 kg	Volume	1,67 m³



