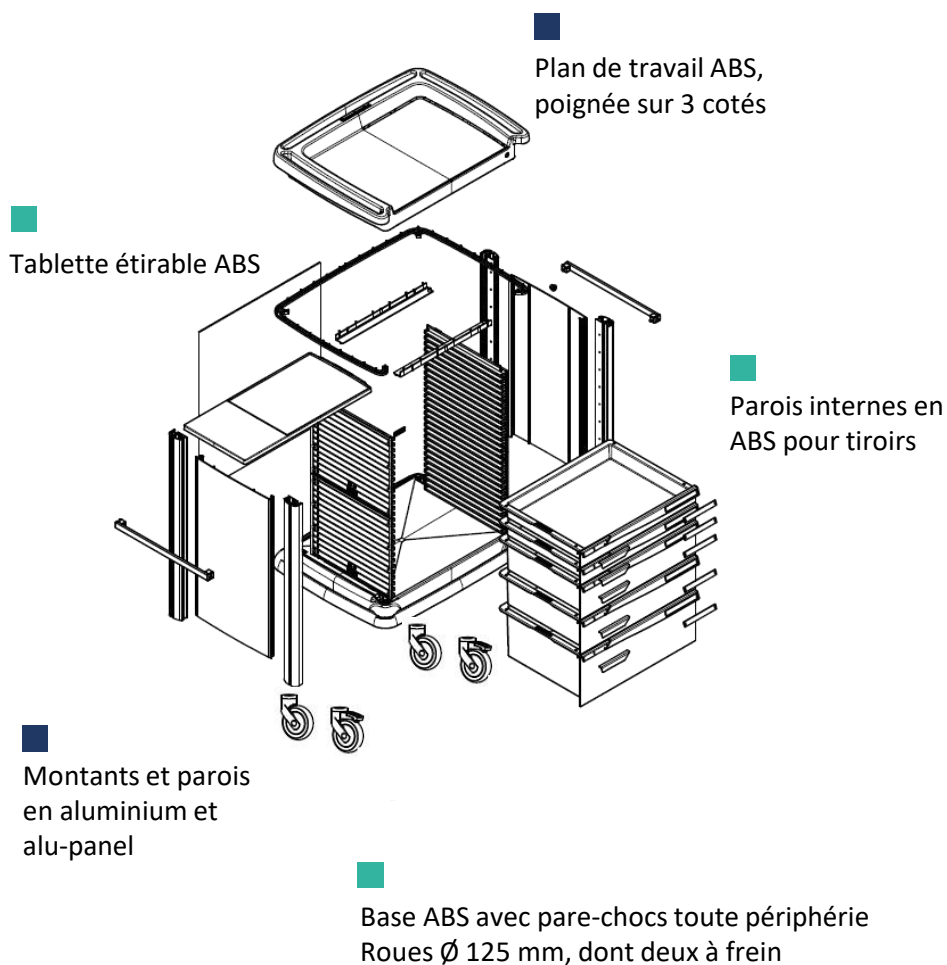


Données techniques

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé.
- Les parois externes lisses sont en Alu panel (panneau multicouche aluminium-polyéthylène-aluminium (AL-PE-AL)) 3 mm d'épaisseur.
- Le plan de travail, la base et les parois internes sont en composite ABS injecté.
- Tablette latérale étirable en ABS côté droit et fermeture à clé en standard.
- Tiroir latéral sécurisé par clé côté droit en option
- Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes. Corps de roue polypropylène. Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision. Poids tenu en charge 100 Kg par roue. Diamètre 125 mm, 2 à frein.
- Dimensions sans tiroir latéral : 830 x 650 x 920/1000/1080 mm Ht. plan de travail-Hors tout + 50 mm
- Dimensions avec tiroir latéral : 830 x 650 x 1020/1100 mm Ht. plan de travail-Hors tout + 50 mm
- 8 modules-24 pas, 9 modules-27 pas, 10 modules-30 pas
- Poids à vide : 35 Kg, 37 Kg, 39 Kg
- Poids tenu en charge : 300 kg



Focus

- Fonction

Chariot multifonction utilisé pour le soin et la dispensation des médicaments, maillon d'une large gamme de mobiliers modulaires étant des supports physiques pour la gestion des flux liés aux dispositifs médicaux, médicaments, dossiers et autres produits. Principalement dirigé vers le patient, ce chariot multifonction a été développé pour la gestion du soin, la dispensation du médicament, la visite patient et le stockage et transport interne. Sa modularité et l'accessoirisation disponible le positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin et de la dispensation de médicaments. Ce chariot est un support idéal pour le travail quotidien des soignants et participe à l'acheminement des DM et médicaments vers les patients.

- Structure

4 montants en aluminium anodisé extrudé. L'anodisation évite le noircissement de l'aluminium. Les profilés obtenus par la technique de l'extrusion sont extrêmement précis, et permettent l'insertion des parois externes du chariot ainsi que des rails pour l'accessoirisation.

Les parois externes lisses sont en Alu panel (panneau multicouche aluminium-polyéthylène-aluminium (AL-PE-AL)) 3 mm d'épaisseur. Ce matériau léger offre une excellente résistance. Plusieurs couleurs disponibles.

Le plan de travail (surface utile 60x46 cm), la base et les parois internes sont en composite ABS injecté. Cet alliage permet d'allier souplesse et résistance. Non poreux, ce matériau facilite le nettoyage.

Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes. Corps de roue polypropylène. Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision. Poids tenu en charge 100 Kg par roue.

Les matériaux qui composent le chariot lui confèrent légèreté et résistance aux chocs et produits de nettoyage, assurant sa pérennité.

- Parois internes

Les parois internes sont en composite ABS. Elles présentent 24 à 30 glissières par côté. L'épaisseur matière est de 2.5 mm. La finesse du pas entre chaque glissière (2.7 cm) nous permet d'optimiser le positionnement de l'ensemble de nos contenants, et dans certains cas de contenants concurrents quand l'établissement souhaite les réutiliser. Les butées d'arrêt sont intégrées aux glissières. Elles sont associées à celles des contenants et permettent une sortie totale de ces derniers sans nuire à la sécurité. On peut ainsi utiliser l'intégralité du volume disponible des contenants de façon parfaitement ergonomique.

- Poignée

La poignée de guidage est intégrée au plan de travail sur 3 côtés (arrière et latéraux), en une seule pièce injectée. Le composite ABS permet d'allier souplesse et résistance. La préhension se fait à hauteur ergonomique (1 mètre) sur 3 côtés, ce qui facilite la manipulation du chariot. Outre sa fonction primaire, la conception périphérique de la poignée et son alignement sur le pare-chocs bas du chariot, offrent une protection efficace contre les chocs. Sa position légèrement relevée par rapport à l'espace de travail sert de bord anti-chutes. Sa forme a été conçue pour offrir une préhension optimale à l'utilisateur, ne présentant pas d'ouverture ou de rigole afin d'en faciliter le nettoyage.

Focus

- Verrouillage

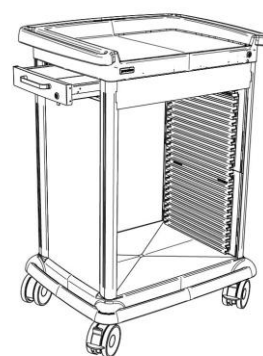
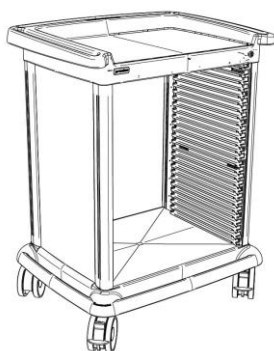
Verrouillage des tiroirs par tringle de blocage.

Plusieurs systèmes de verrouillage sont disponibles :

Serrure classique : serrure à clé, jeu de 2 clés fournis (jeux de clés supplémentaires disponibles)

Serrures électroniques à code : digicode à code PIN. La programmation du système de fermeture avec des Master Codes administrateurs est disponible. A noter qu'en cas de défaillance système ou de faiblesse des batteries le digicode peut s'ouvrir grâce à une clé bypass fournie.

PRECISO	Sans tiroir latéral-Lxlxh	Avec tiroir latéral-Lxlxh
N°8 (8 modules)	Réf. PREL8xxx-I : 830 x 650x 920 mm ht plan de travail-Hors tout 970 mm	Réf. PREL8xxx-IPC : 830 x 650x 1020 mm ht plan de travail-Hors tout 1070 mm
N°9 (9 modules)	Réf. PREL9xxx-I : 830 x 650x 1000 mm ht plan de travail-Hors tout 1050 mm	Réf. PREL9xxx-IPC : 830 x 650x 1100 mm ht plan de travail-Hors tout 1150 mm
N°10 (10 modules)	Réf. PREL10xxx-I : 830 x 650x 1080 mm ht plan de travail-Hors tout 1130 mm	-



Coloris

