



■ Circuit du DM
et du médicament

■ Circuit du DM
et du médicament
et exécution
de prestations
associées et
annexes

UGAP AO 19U014 lot N°1:
Mobilier Modulaire Mobile

Sommaire

Chariots multifonction
tiroirs séries Preciso

6

Rayonnages
mobiles ouverts

20

Chariots multifonction
volet roulant série Preciso

8

Armoires de
stockage mobiles

22

Armoires mobiles basses
et hautes série TRS

10

Armoires
de transfert

24

Blocs tiroirs (meubles
sous paillasses) série DPT

12

Chariots de
circulation intérieur

26

Paillasses de travail
mobiles série TRS

14

Composants
et accessoires

28

Meuble
suspendu

16

Chariots
préconfigurés

32

Poste de
cueillette mobile

18



Chariots multifonction tiroirs série Preciso

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé
- Parois externes en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène-aluminium anodisé)
- Plan de travail, base et parois internes en ABS injecté
- Roue pivotante 125 mm dont 2 à frein
- Poids tenu en charge: 300 kg
- Dimensions: 830x650 mm
H. 840/920/1000/1080 mm

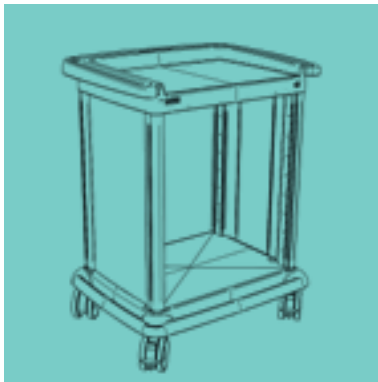
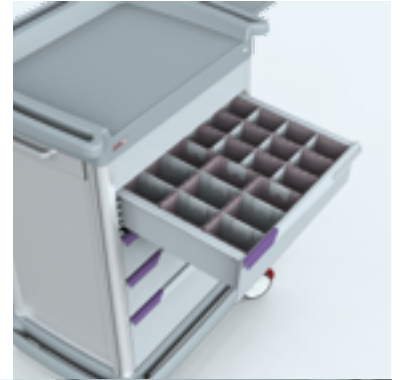


■ 6 coloris disponibles:

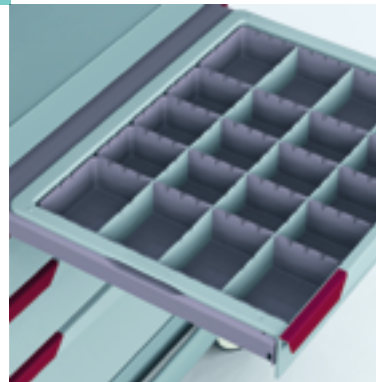




- Tiroir sur parois PISO, ouverture totale
- Tiroir sur cadres télescopiques, ouverture totale
- Rail latéral normalisé en aluminium, amovible et ajustable



- 3 capacités: 8, 9 et 10 modules avec ou sans tiroir latéral (PC)



Nombreux accessoires et configurations disponibles

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. Ce chariot est un support idéal pour le travail quotidien des soignants et participe à l'acheminement des DM et médicaments vers les patients.



Chariots multifonction volet roulant série Preciso



- 4 montants en aluminium anodisé extrudé
- Parois externes en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène- aluminium anodisé)
- Plan de travail, base et parois internes en ABS injecté
- Volet roulant en lames PVC ignifuge extrudées épaisseur totale 7 mm
- Roue pivotante 125 mm dont 2 à frein
- Poids tenu en charge: 300 kg
- Dimensions: 830x650 mm H. 1020/1100/1180 mm

■ 6 coloris disponibles:



■ 3 capacités:
8, 9 et 10 modules
avec ou sans tiroir
latéral (PC)



■ Rail latéral normalisé
en aluminium, amovible
et ajustable

Nombreux accessoires et configurations disponibles

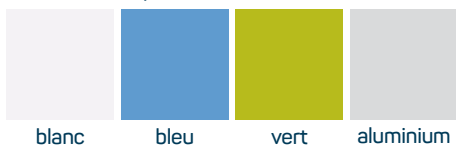
Principalement dirigé vers le patient, ce chariot multifonction a été développé pour la gestion du soin, la dispensation du médicament, la visite patient et le stockage et transport interne. Sa modularité et l'accessoirisation disponible le positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin. Ce chariot est un support idéal pour le travail quotidien des soignants et participe à l'acheminement des DM et médicaments vers les patients.



Armoires mobiles basses et hautes série TRS

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé
- Parois externes en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylènealuminium anodisé)
- Dessus, base et les parois internes en composite ABS injecté
- Roues double-galet 125 mm, 1 à frein et 1 avec frein et blocage directionnel
- Volet roulant en lames PVC ignifuge extrudées épaisseur totale 7 mm.
- Dim: TRS140: 830x650x1467 mm (13 modules), TRS180: 830x650x1855 mm (18 modules)
- Poignée

■ 4 coloris disponibles:





■ Rail latéral normalisé en aluminium, amovible et ajustable



■ 3 gabarits: simple, double et triple colonnes



Nombreux accessoires et configurations disponibles

Armoire multifonction utilisée pour le stockage et le transport des médicaments et dispositifs médicaux. Principalement dédiée à la salle de soins, la pharmacie ou les arsenaux de stockage, cette armoire multifonction a été développée pour le stockage et le transport interne. Sa modularité et l'accessoirisation disponible la positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin et de la dispensation de médicaments. Cette armoire est un support idéal pour le travail quotidien des soignants et participe à l'acheminement des DM et médicaments vers les patients.

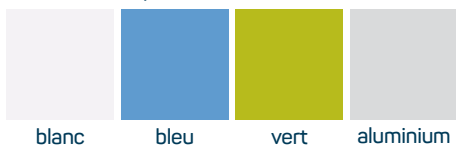


Blocs tiroirs (meubles sous paillasses) série DPT

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé
- Parois externes en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène-aluminium anodisé)
- Dessus, base parois internes en composite ABS injecté
- Roues diamètre 75 mm double-galets, dont 2 à frein
- Selon version: volet roulant en lames PVC ignifuge extrudées épaisseur totale 7 mm
- Dimensions: 751x571 mm H. 660/820 mm



■ 4 coloris disponibles:





■ Version suspendue

■ Hauteur sous paillasse de travail

Nombreux accessoires et configurations disponibles

Bloc tiroirs multifonction utilisé pour le stockage des médicaments et dispositifs médicaux.

Sa modularité et l'accessoirisation disponible la positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin et de la dispensation de médicaments. Ce bloc tiroirs s'installe facilement sous les paillasses de travail suspendues existantes.

Equipé d'un vrai plan de travail il permet aussi de servir de desserte d'appoint dans la salle de soins lorsqu'il est mobile.

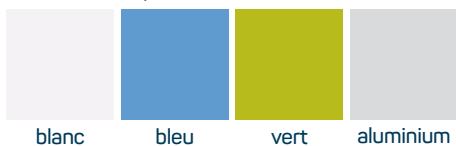


Paillasse de travail mobiles série TRS

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé
- Parois externes en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène-aluminium anodisé)
- Plan de travail et base en composite ABS injecté
- 4 roues pour la version double colonne, 6 roues pour la version triple colonne, diamètre 125 mm, 2 à frein
- Dimensions, TRS110D-CI: 1390x571x1072 mm (2x10 modules), TRS110T-CI: 2039x571x1072 (3x10 modules)

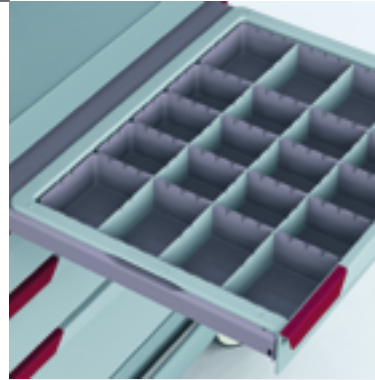
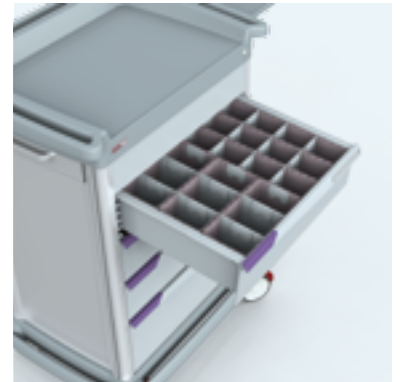


■ 4 coloris disponibles:





- Tiroir sur parois PISO, ouverture totale
- Tiroir sur cadres télescopiques, ouverture totale
- Rail latéral normalisé en aluminium, amovible et ajustable



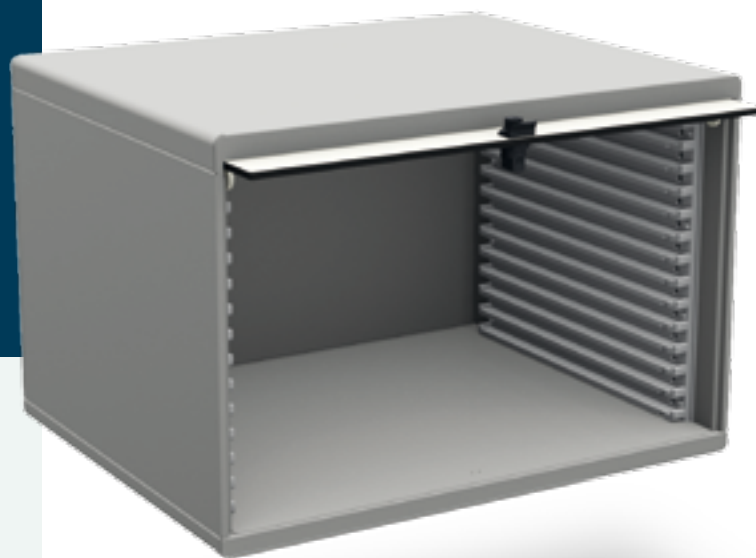
Nombreux accessoires et configurations disponibles

Plan de travail mobile utilisé pour le stockage des médicaments et dispositifs médicaux.

Sa modularité et l'accessoirisation disponible la positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin et de la dispensation de médicaments. Equipé d'un vrai plan de travail il permet d'agencer les postes de soins et devient un véritable support de préparation.

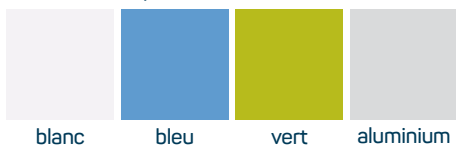


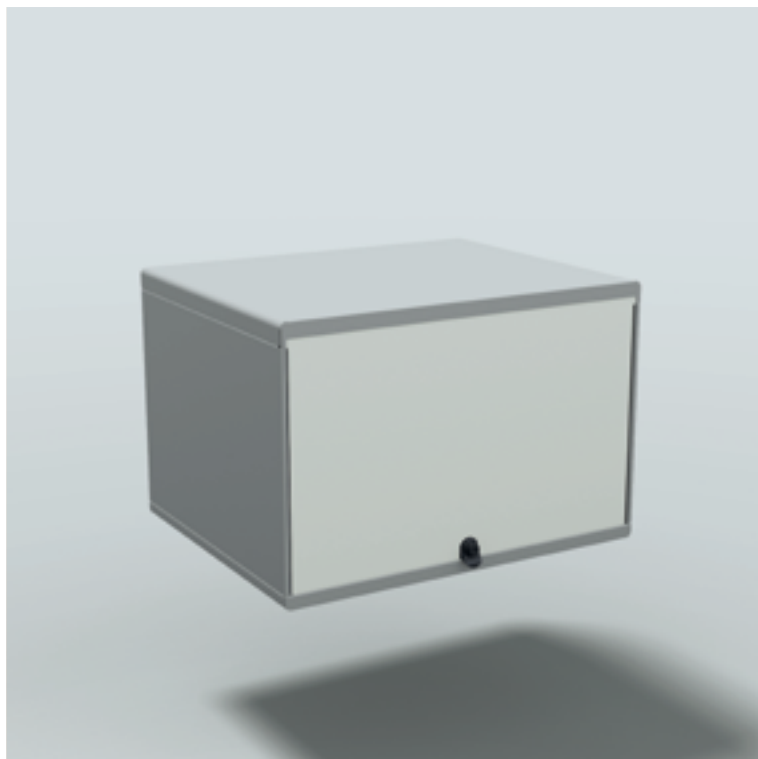
Meuble suspendu



- Meuble haut suspendu par crochets réglables sur rail en acier galvanisé
- Caisson du meuble suspendu en acier plié mécano-soudé, laqué poudre époxy
- Parois (glissières internes) en composite ABS. Porte en panneau multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène-aluminium anodisé)
- Etagère en ABS injecté, dimensions: 610x470x10 mm
- Porte montée sur pivots aux coins avant supérieurs du caisson. Système escamotable sur guides
- Système de verrouillage du meuble haut par bouton poussoir équipé d'une serrure à clé
- Dimensions du caisson: 656x527x434 H mm

■ 4 coloris disponibles:





- Verrouillage par serrure à clé
- Accroches caisson sur coins arrières supérieurs (accroche sur rail mural)



- Etagères en ABS positionnable en hauteur dimensions : 610x470x10 mm
- Porte escamotable

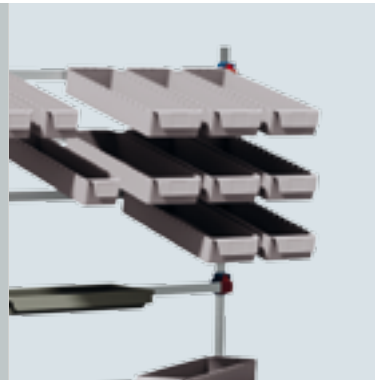
Poste de cueillette mobile

- Structure en tube acier chromé diamètre 25 mm
- Rails en aluminium anodisé amovibles et ajustables en hauteur
- Roue pivotante diamètre 125 mm dont 2 à frein
- Capacité: 10 niveau de rails (sans plan de travail)
- Option: Plan de travail en HPL épaisseur 6 mm fixé sur étagère en fils acier chromé dimensions: 1320x480x8+30 mm
- Option: glissières pour recevoir bacs, paniers, tiroirs, plateaux sous le plan de travail
- Dimensions standards: 1341x487x1980 mm H

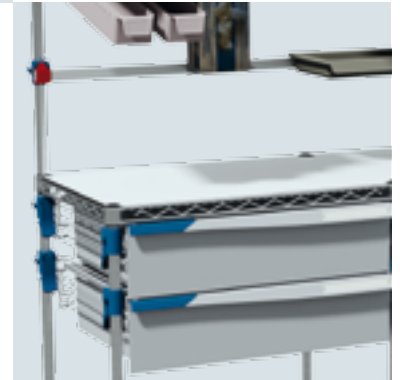




■ Version murale



■ Rails en aluminium anodisé amovibles et ajustables en hauteur pour bacs tiroirs



■ Plan de travail en HPL 6 mm



■ Tiroirs ou autres contenants

Nombreux accessoires et configurations disponibles

Poste de cueillette, principalement utilisé pour la dispensation des médicaments, il permet d'accueillir et de trier les médicaments pour la préparation des piluliers journaliers et des plateaux hebdomadaires. Plan de travail, tiroirs et autres accessoires en font un poste de travail ergonomique présent dans les pharmacies et les offices de soins.

■ Rayonnages mobiles ouverts

- Structure tubulaire en acier chromé finition brillant.
- Glissières horizontales ou inclinées amovibles et ajustables en hauteur. Acier chromé finition brillant
- Roues diamètre 125 mm, 2 à frein
- Habillage sur toutes faces disponibles en Alu-panel
- Possibilité de mettre le rayonnage sur pieds réglables
- Poignée disponible, positionnable en hauteur
- Poids tenu en charge 300 Kg (40 Kg par paire de glissières).



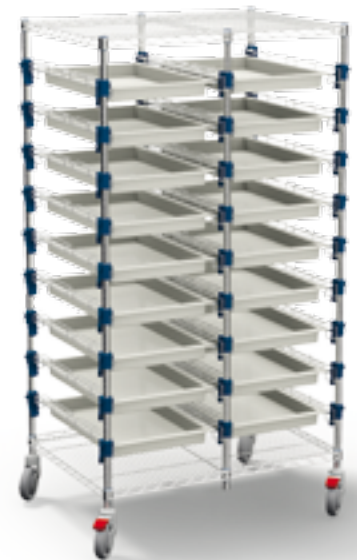
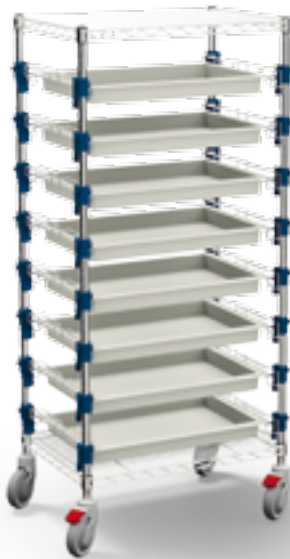


- Structure sur pieds
- Habillages
- Poignée
- Glissières inclinées



Utilisation

Rayonnage multifonction utilisé pour le stockage et le transport des médicaments et dispositifs médicaux. Principalement dédié à la salle de soins, la pharmacie ou les arsenaux de stockage, ce rayonnage multifonction a été développé pour le stockage et le transport interne.



Armoires de stockage mobiles

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé.
- Parois externes et dessus sont en panneaux multicouche Alu panel (aluminium anodisé-polyéthylène-aluminium anodisé)
- Base en HPL.
- Parois internes en composite ABS injecté.
- Roues diamètre 125 mm, 2 à frein.
- Accessoirisation possible sur les côtés avec rails normalisés en aluminium amovibles et ajustables en hauteur.





■ Façade 400

Utilisation

Armoires multifonction utilisées pour le stockage et le transport des médicaments et dispositifs médicaux. Principalement dédiées à la salle de soins, la pharmacie ou les arsenaux de stockage, ces armoires multifonction ont été développées pour le stockage et le transport interne.



■ Façade 600

Armoires de transfert

- Destiné à recevoir bacs, paniers et étagères au format 600 x 400 mm
- Structure en aluminium anodisé
- Portes ouverture 270 °avec verrouillage à clé
- Poignées sur le côté
- Porte-étiquettes
- Pare-chocs supérieur et inférieur en caoutchouc
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes





- Barre d'attelage
- Blocage directionnel
- Frein central



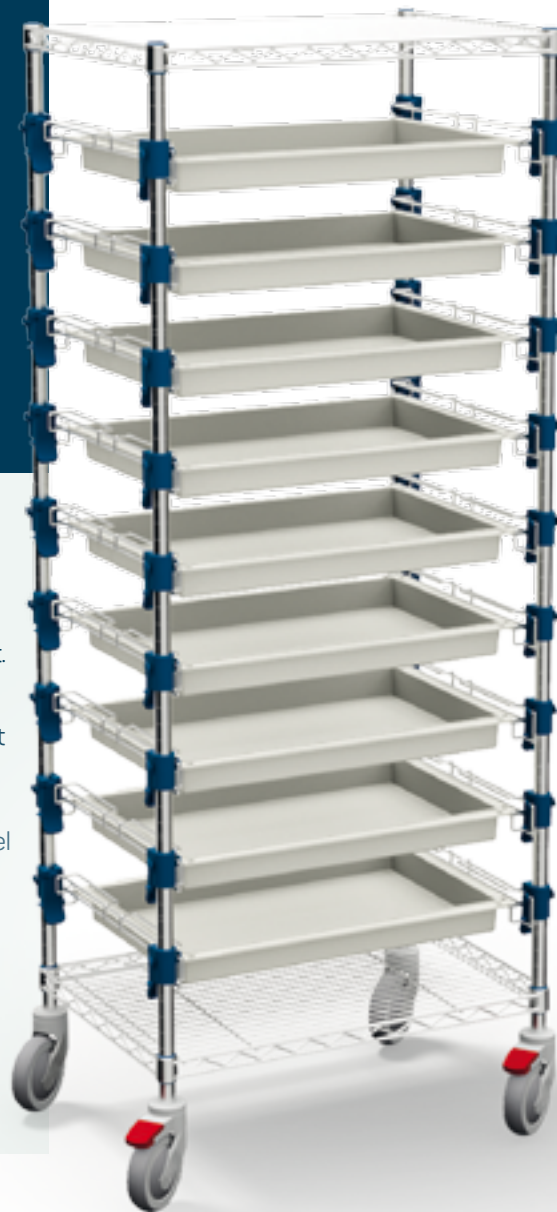
Utilisation

Armoire de transfert, principalement utilisée pour les transports internes (maintenance et système AGV) et externes (extérieur et transport camion) de médicaments, dispositifs médicaux et autres produits.



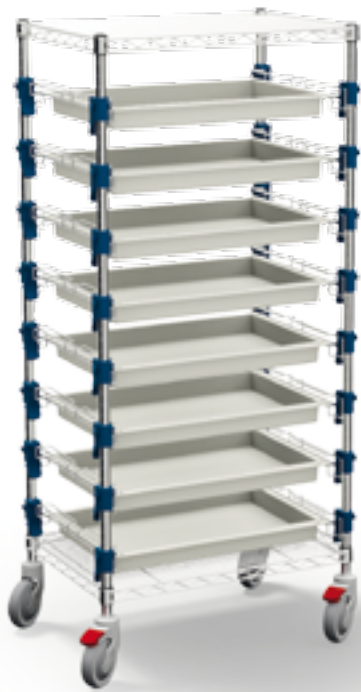
■ Chariots de circulation intérieur

- Structure tubulaire en acier chromé finition brillant.
- Glissières horizontales ou inclinées amovibles et ajustables en hauteur. Acier chromé finition brillant
- Roues diamètre 125 mm, 2 à frein
- Habillage sur toutes faces disponibles en Alu-panel
- Poignée disponible, positionnable en hauteur
- Poids tenu en charge 300 Kg (40 Kg par paire de glissières).





- Habillages
- Glissières inclinées
- Poignée

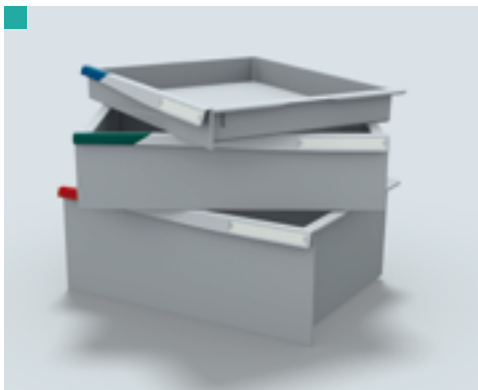


Utilisation

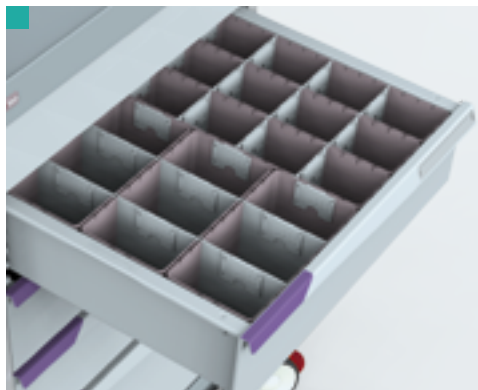
Chariots multifonction utilisés pour le stockage et le transport des médicaments et dispositifs médicaux. Principalement dédiés à la salle de soins, la pharmacie ou les arsenaux de stockage, ces chariots multifonction ont été développés pour le stockage et le transport interne.

■ Nombreux composants disponibles

Composants: les essentiels



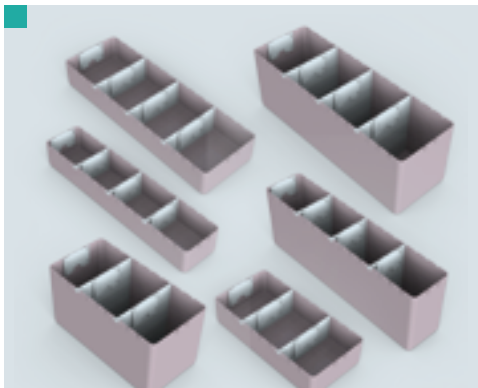
Tiroirs-FH
COD: CP-1M/2M/3M



Tiroirs-FH avec bacs d'organisation



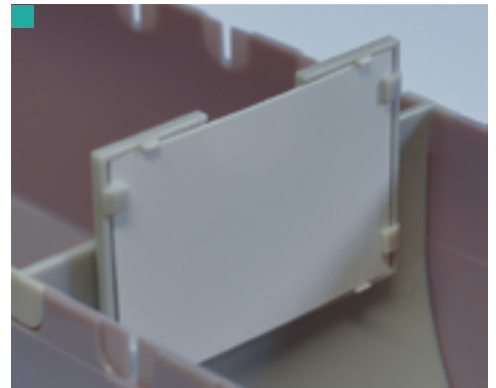
Tiroir transparent
COD: CPT-1M/2M/3M



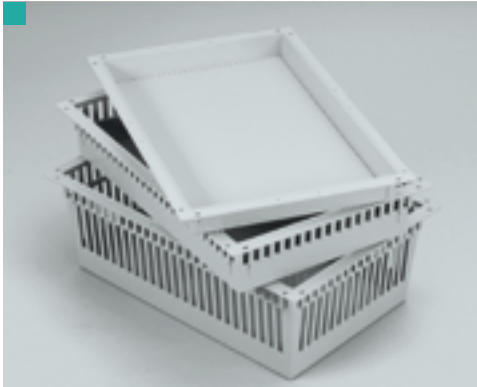
Bacs d'organisation pour Tiroirs-FH
COD: Vx-1M/2M



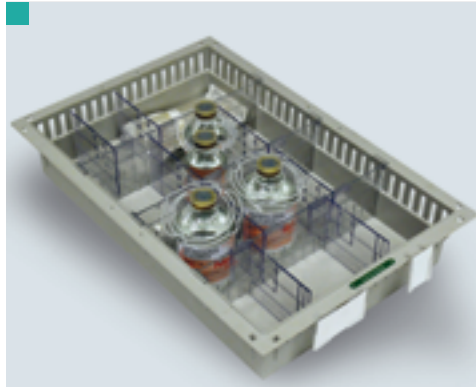
Séparateurs pour bacs
COD: 10DIVx-1M/2M



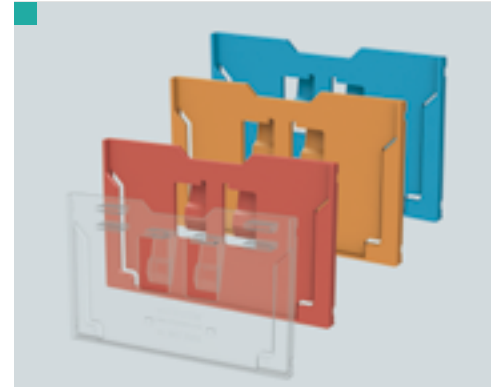
Porte-étiquettes
COD: ET10



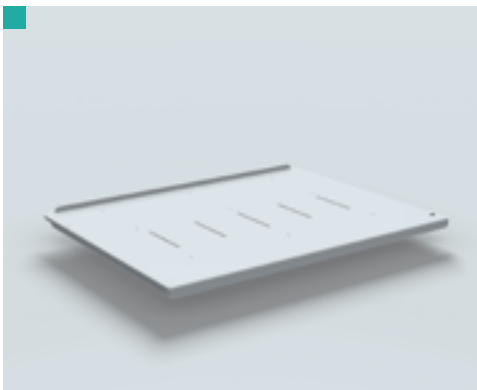
Bacs et paniers 600x400
COD: VP050/100/200 & CP100/200



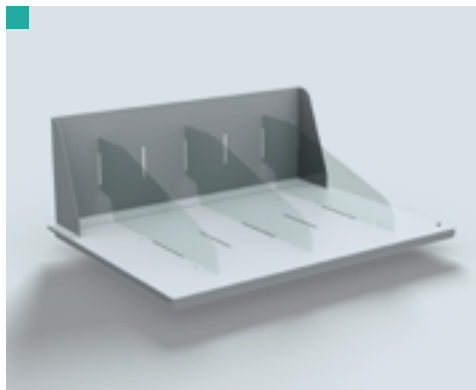
Séparateurs
COD: VC-Dx



Porte-étiquettes portrait et paysage
COD: ET-64



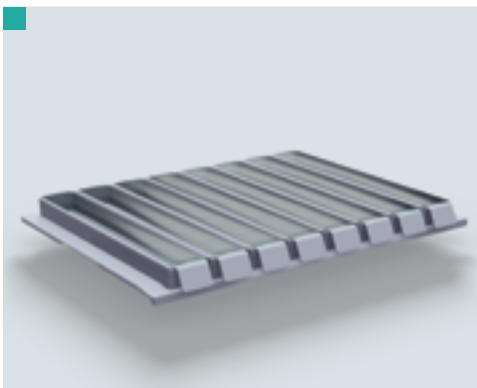
Etagères
COD: PRE-RMSD



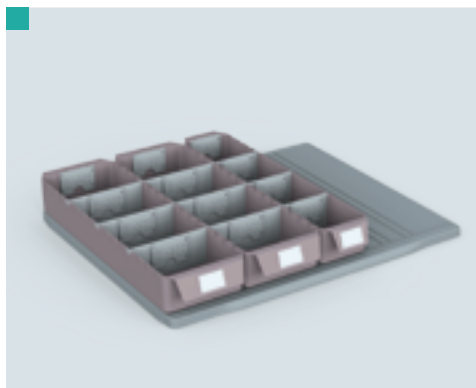
Etagères
COD: PRE-RMSD20 & RMD



Etagères
COD: PRE-RM-4D



Plateau et piluliers nominatifs OTTAVIO
COD: OTV8



Plateau et bacs patients
COD: VBINx-1M/2M



Etagères
COD: RW64

■ Nombreux accessoires disponibles

Accessoires: les essentiels



Digicode
COD: LS101B



Tiroir informatique



Supports matériels informatiques
COD: PRE-AP & STA



Supports matériels informatiques
COD: PRE-AP & SP-LAPTOP



Supports matériels informatiques
COD: PRE-AP & SERG



Rail latéral normalisé amovible et ajustable
COD: PRE-SABU



Poubelles
COD: PR2 / PR4



Paniers
COD: CLT34



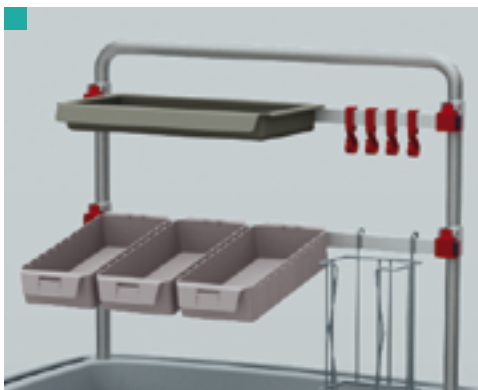
Supports boîtes de gants
COD: SPG1



Potence
COD: PRE-APF



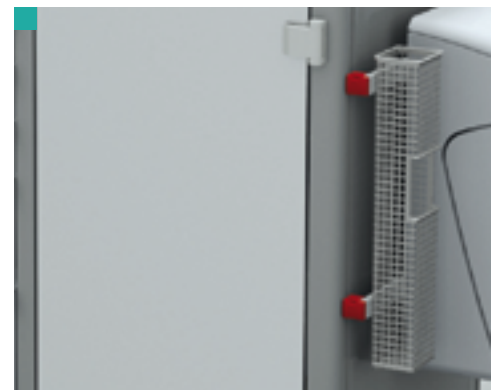
Supports collecteurs à aiguilles
COD: SUPUN



Portique pour étagères et autres accessoires



Porte-documents
COD: TPC



Porte-sondes
COD: CLCS-G

Chariot de soins

Chariot PREU10-G-U1 avec tiroirs:
3 petits, 2 moyens et 1 grand

Verrouillage à clé

Poignée de guidage

3 rails latéraux

2 supports sondes

1 support collecteur d'aiguilles

1 portique avec tablette, 4 crochets,
3 bacs à becs, 1 supports boîte à gants

4 roues 125 mm dont 2 à frein

Pare-chocs

Dim. 831 x 649 x 1140 H mm

6 coloris disponibles:



Chariot d'anesthésie

Chariot PREU10-G-U2 avec tiroirs:
3 petits, 2 moyens et 1 grand

Verrouillage à clé

Poignée de guidage

3 rails latéraux

2 supports sondes

1 support collecteur d'aiguilles

1 portique avec tablette, 4 crochets,
3 bacs à becs, 1 supports boîte à gants

4 roues 125 mm dont 2 à frein

Pare-chocs

Dim. 831 x 649 x 1140 / 1641 H mm

6 coloris disponibles:



Chariot à plâtre

Chariot GS6-10-U3 avec tiroirs:
1 petit, 3 moyens et 1 grand

Plan de travail en inox

Verrouillage à clé

Poignée de guidage

3 rails latéraux

1 support sacs à déchets

1 support amovible avec bac de trempage

1 portique avec distributeur 5 cases

4 roues 125 mm dont 2 à frein

Pare-chocs

Dim. 855 x 594 x 970 / 1670 H mm

6 coloris disponibles:



Chariot informatisé

à médicaments pour 16 patients
Chariot PREU8X-S-U4 avec tiroirs:
2 moyens et 1 grand

Verrouillage à digicode

Poignée de guidage

3 rails latéraux

1 support sacs à déchets

1 bras support informatique sécurisé pour PC portable

4 roues 125 mm dont 2 à frein

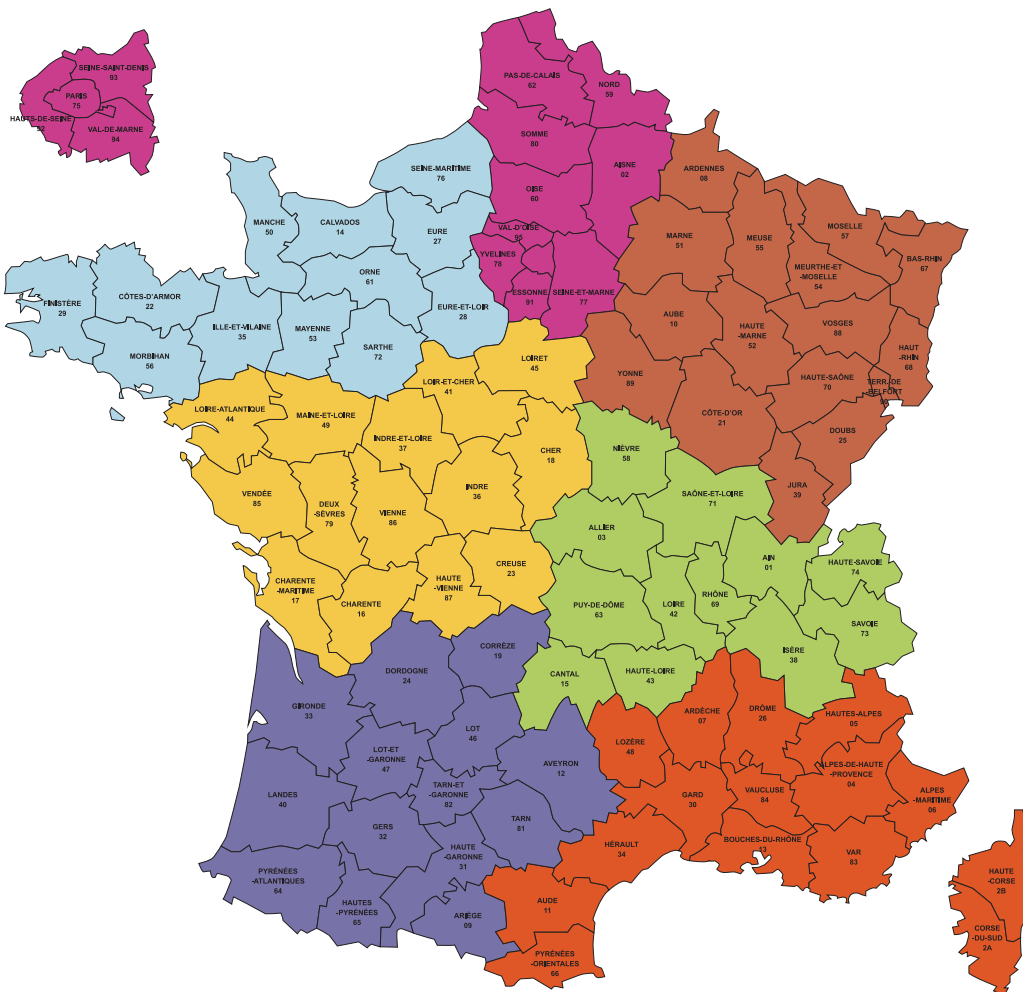
Pare-chocs

Dim. 831 x 649 x 1084 / 1480 H mm

6 coloris disponibles:



Contacts force de vente



Technico-commerciaux

Directeur des ventes

Yvan Quiri | 03.88.59.87.87
yvan.quiri@francehopital.fr

Xavier Bosser | 06.80.68.87.69
xavier.bosser@francehopital.fr

Mickaël Soret | 06.80.68.87.65
mickael.soret@francehopital.fr

Yanis El Manei | 06.85.91.92.92
yanis.el-manei@francehopital.fr

Jordan Joncour | 06.80.68.87.80
jordan.joncour-biger@francehopital.fr

Franck Barriquand | 06.76.77.64.21
franck.barriquand@francehopital.fr

Florent Quignon | 06.80.70.05.48
florent.quignon@francehopital.fr

Matthieu Pereira | 06.80.70.05.4
matthieu.pereira@francehopital.fr

Administration des ventes

Responsable ADV

Sandrine Zahner | 03.88.59.87.86
sandrine.zahner@francehopital.fr

Catherine Mehl | 03.88.59.87.85
catherine.mehl@francehopital.fr

Marie Broucke | 03 88 59 87 93
marie.broucke@francehopital.fr

Myriam Vuillermet | 03 88 59 87 91
myriam.vuillermet@francehopital.fr

Laura Carré | 03 88 59 87 89
laura.carre@francehopital.fr

Laura Carré | 03 88 59 87 89
laura.carre@francehopital.fr

Catherine Mehl | 03.88.59.87.85
catherine.mehl@francehopital.fr

Myriam Vuillermet | 03 88 59 87 91
myriam.vuillermet@francehopital.fr

FRANCEHOPITAL SAS
Z.I. Ouest
27 Rue Georges Besse
B.P. 50030
67151 ERSTEIN Cedex
FRANCE
francehopital.fr



