

The background is a dark grey gradient with several large, colorful, curved brushstroke-like shapes in yellow, green, magenta, blue, and purple. At the bottom, there is a horizontal line of small white dashes, followed by a row of five colored squares: cyan, magenta, green, yellow, and purple.

⇒ Circuit du DM et du médicament

Marché UGAP 2016 - 2019



A blue horizontal bar is positioned above the word 'SOMMAIRE', which is written in a bold, blue, sans-serif font.

P1 : Aménagement de PUI ou réserve → P3

P2 : Circuit du médicament → P10

P3 : Gestion des DM & Aménagement de salles de soin → P22

**P4 : Informatisation & Accessoires - aménagements
communs → P 33**

CONTACTS → P39





⇒ **Partie 1**

Aménagement de PUI ou réserve



Partie 1 Aménagement de PUI ou réserve

- Rayonnage en fil chromé
- Rayonnage télescopique Easydrawer®
- Rayonnage mobile ouvert
- Poste de cueillette mobile
- Chariot de circulation intérieur –
Optistock® Appro

Partie 1 Rayonnage en fil chromé



RAYONNAGE FIL CHROME AVEC EXTENSION



RAYONNAGE FIL CHROME AVEC EXTENSION

Description

Grâce à sa structure coulissante, le rayonnage mobile est une véritable solution pour augmenter les superficies de stockage. Le rayonnage fixe peut, quant à lui, être monté linéairement ou en angle. La flexibilité de cette gamme permet à chacun de trouver une solution adaptée à ses besoins, sans aucune contrainte. De nombreux accessoires sont disponibles.

Caractéristiques

Structure en fil d'acier	Montants en tube chromé Ø 25 mm
Pieds munis de verins réglables	Etagères grillagées réglables en hauteur au pas de 25 mm

Utilisation

Utilisation polyvalente (Médicaments, linges, documentation...) et résistance aux lourdes charges (135 à 337kg par étagère selon ses dimensions). Son installation est rapide et son rayonnage personnalisable. Pas de limite d'extension.

Partie 1 Rayonnage télescopique Easydrawer®



RAYONNAGE SIMPLE FACE
Avec étagères inclinées et horizontales

Description

Le rayonnage télescopique EasyDrawer® est idéal pour le stockage de médicaments. Ce système modulaire et autoportant se monte facilement. Les tiroirs télescopiques se caractérisent par leur système de verrouillage/déverrouillage et leur gamme de séparateurs en métal offrant une grande flexibilité de l'espace produit. De nombreux accessoires sont disponibles

Caractéristiques

Structure en acier recouvert époxy

Montants perforés au pas de 40 mm

Panneau arrière inclus dans les rayonnages simples et double face

Patins réglables

Utilisation

Son espace ajustable et ses nombreux accessoires lui permettent de stocker les médicaments et les dispositifs médicaux.

Partie 1 Poste de cueillette mobile Optistock®



POSTE DE CUEILLETTE OPTISTOCK
Dimensions L x l x H en mm : L 1 480 x l 600 x H 1 990

NUANCIER POSTE DE CUEILLETTE



Bleu lagon

OPTIONS



Plan de travail



Plan de travail
avec caisson



Module
complémentaire
articulée

ACCESSOIRES



Rails



Bacs-tiroirs



Bacs à becs

Description

Le poste de cueillette mobile est conçu pour être modulable et ergonomique. Autour du poste de cueillette principal, on peut adjoindre des modules articulés complémentaires permettant de réduire la prise au sol pour une même capacité. Chaque module s'équipe de rails démontable sans outils pour l'accroche des bacs.

Caractéristiques

Structure en acier époxy	Rails pour bacs en acier époxy
4 Roues Ø 100 mm dont 2 à frein pour le module principal	2 Roues Ø 100 mm dont 1 à frein pour le module principal
Dimensions module principal : L. 1480 x P. 600 x H. 1990 mm	Dimensions module complémentaire : L. 1460 x P. 600 x H. 1990 mm

Utilisation

Le poste de cueillette est l'outil pour la préparation nominative des médicaments. La modularité et la large gamme de bacs associés permet le stockage de 150 à 350 références de médicaments sous forme sèche.



Partie 1 Rayonnage fixe ou mobile ouvert Optistock®



COLONNE 600 OPTISTOCK
Dimensions L x l x H en mm : L 730 x l 490 x H 1 980



OPTIONS

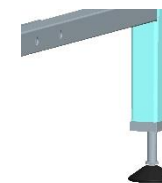
ACCESSOIRES



Echelle
complémentaire



Glissières



Pied vérin



Bacs à lèvres
600 x 400



Tablette fixe



Tiroirs
télescopiques

Description

Le rayonnage OPTISTOCK est constitué d'échelles de largeur (façades) différentes, 600, 400, 1000 et 1200 mm. La conception permet de constituer des échelles simple ou double en mobile ou fixe. Dans le cas d'aménagement de linéaire on ajoute à partir de l'échelle principale des échelles complémentaires.

Caractéristiques

Profil en acier époxy épaisseur de 2mm	Profil en U de largeur 29 mm
Roues Ø 100 mm	Résistance à la charge 200kg /colonne 600

Utilisation

Le rayonnage OPTISTOCK est conçu pour le stockage des médicaments et des DM stériles ou non, déconditionnés ou non. OPTISTOCK s'utilise dans les PUI, dans les réserves et les arsenaux. Il est adapté à tout mode de gestion. Le système d'identification est particulièrement étudié pour le plein/vide.

Partie 1 Chariot de circulation intérieur – Optistock Appro



OPTISTOCK APPRO
Dimensions L x l x H en mm : L 730 x l 490 x H 1 695

**NUANCIER
POSTE DE CUEILLETTE**



Bleu lagon

OPTIONS



Glissières



Habillage latéral



Habillage plafond et plancher

ACCESSOIRES



Bacs à lèvres
600 x 400



Tiroirs
600 x 400



Tablette fixe

Description

L'OPTISTOCK Appro est disponible en simple ou double colonne au format 600 x 400 ou 400 x 600. Il est équipé d'une poignée pour le guidage située à hauteur ergonomique (93cm/sol). Entièrement modulable, l'aménagement se fait par des glissières amovibles pour le positionnement de bacs à lèvres ou tiroirs 600 x 400.

Caractéristiques

Profil en acier époxy épaisseur de 2 mm	Profil en U de largeur 29 mm
Roues Ø 100 mm	Résistance à la charge 200 kg /colonne 600
Capacité : 20 glissières / colonne	

Utilisation

L'OPTISTOCK Appro est destiné à l'approvisionnement des produits inter-services ou dans le service entre la réserve et le service actif. Il est étudié pour le transport des DM, ou boîte à instruments.



⇒ **Partie 2**
Circuit du médicament

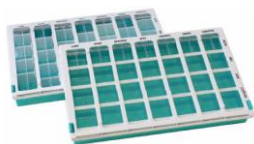
Partie 2 Circuit du médicament

- Chariot Hebdo compatible Pil7
- Chariots de dispensation Modulo® pour la distribution en pilulier
- Armoire de stockage mobile
- Armoire de transfert Modulo®
- Armoire de transfert®
- Chariot Multifonctions Optimea® 10
- Chariots de dispensation Evolys® et Modulo® 600 x 400
- Chariots de dispensation Evolys® et Modulo® 400 x 400
- Informatisation des chariots



Partie 2 Chariots Hebdo® - Chariot Pil7®

OPTIONS



Pilulier Hebdo®



Pilulier Pil7®



ACCESSOIRES COMMUNS



Tablette d'extension



Panier

CHARIOT PIL7® 30 cases et CHARIOT HEBDO® 72 cases

Description

Nos chariots de la gamme Hebdo® et Pil7® sont légers, maniables et ergonomiques. Ils disposent d'une fermeture à clef par rideau coulissant extractible sans outils. 2 structures sont possibles : ouvertes et fermées.

Caractéristiques

Structure en aluminium anodisé naturel	Capacité Pil7® : 30 – 60 piluliers Capacité Hebdo® : 30 – 36 - 60 - 72 piluliers
Parois en ABS teinté masse	Poignée de guidage
4 roues Ø 100 mm dont 1 à frein	4 rails normalisés pour accroche des accessoires

Utilisation

Les chariots de médicaments de la gamme Hebdo® et Pil7® sont indispensables pour la distribution en collectivités (foyer logement, EHPAD...).

Partie 2 Circuit du médicament en pilulier

Chariots de dispensation Modulo®

NUANCIER GAMME MODULO



CHARIOT MODULO 400 X 400
Dimensions L x l x H en mm : L 610 x l 464 x H 988

ACCESSOIRES



Bac



Bac à gobelets



Tablette
d'extension



Piluliers Modulo format
410 x 340



Poubelle



Poussoir
Modulo®

OPTIONS

Description

Le chariot de la gamme MODULO® est très compact et maniable pour la distribution en pilulier. Il est équipé d'une fermeture à rideau extractible avec verrouillage à clé ou à code. Il existe en simple ou double colonne et en 3 hauteurs pour une capacité de 10 à 30 plateaux de piluliers hebdomadaires.

Caractéristiques

Structure en aluminium et parois en ABS	Capacité : 10 – 30 plateaux piluliers format 410 x 340
Plan de travail en ABS-PMMA	Poignée de guidage
4 roues Ø 100 mm dont 2 à frein	4 rails normalisés pour accroche des accessoires

Utilisation

Le chariot MODULO® est spécialement étudié pour la distribution du médicament pour les structures de moyen et long séjour type EHPAD. Il a un format spécifique adapté au pilulier Hebdomadaire Modulo (410 x 340). Il s'intègre dans le circuit du médicament Modulo comportant également des armoires de stockage et armoires de transfert spécifiques.

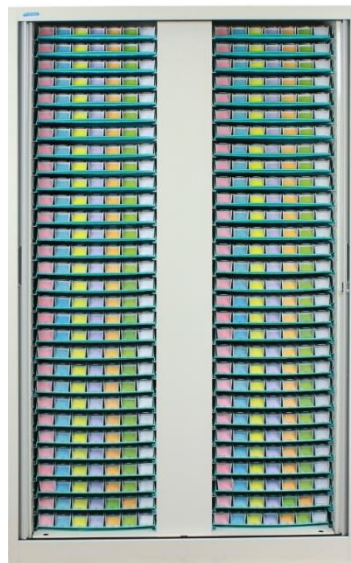


Partie 2 Circuit du médicament en pilulier

Armoires de stockage mobile Modulo®



COLONNE DE STOCKAGE MODULO
Dimensions L x l x H en mm : L 530 x l 420 x H 1 830



ARMOIRE DE STOCKAGE MODULO
Dimensions L x l x H en mm : L 1 200 x l 440 x H 1 980

ACCESSOIRES



Bac



Piluliers Modulo
format
410 x 340



Bac à
gobelets

Description

Les armoires de stockage de la gamme MODULO® sont conçues pour répondre aux besoins de stockage des plateaux de 7 piluliers journaliers de la gamme MODULO®.

Caractéristiques

Armoire	Colonne	Armoire	Colonne
En tôle et revêtement en acier époxy	Acier et traité époxy	30 - 40 - 50 - 60 ou 90 plateaux piluliers format 410 x 340	26 - 52 plateaux piluliers format 410 x 340
Pied de réglage	4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	Fermeture rideau coulissant	

Utilisation

Une large gamme d'armoires de stockage MODULO® sont disponibles. Adapté aux différentes tailles d'établissements et aux différentes Organisations (EPHAD, long séjour...), les capacités varient de 26 à 90 plateaux de piluliers.



Partie 2 Circuit du médicament en pilulier

Armoires de transfert Modulo®



ARMOIRE DE TRANSFERT DOUBLE 600
Dimensions L x l x H en mm : L 1 400 x l 755 x H 1 785

OPTIONS



Barre d'attelage



4 roues pivotantes

ACCESSOIRES



Piluliers Modulo
format
410 x 340



Bac

Description

Les armoires de transfert de la gamme Modulo sont conçues pour le transport des plateaux de 7 piluliers journaliers de la gamme MODULO®. Les armoires sont complémentaires des chariots de distribution de médicaments MODULO® et MODULO® 600 x 400.

Caractéristiques

Corps en tôle et structure acier époxy	Capacité : 28 – 40 - 50 plateaux piluliers format 410 x 340
Fermeture par rideau coulissant avec clé à tête rabattable	Poignées de guidage
2 roues fixes : Ø 200 mm 2 roues pivotantes : Ø 150 mm	Adaptées pour le passage en tunnel de lavage

Utilisation

Les armoires de transfert MODULO® sont destinées au transport des piluliers MODULO® de la pharmacie à l'unité de soin. Le châssis est étudié pour le passage à l'extérieur et le transport véhicule.



Partie 2 Circuit du médicament en pilulier Aménagement Modulo®

ACCESSOIRES



Piluliers Modulo
format
410 x 340



Pilulier
journalier
55 x 300



Poussoir
Modulo®



Panier de
transport



Gobelet
(lot de 100)



Bac à gobelets



Bac avec ou sans
cloisonnements



Etiquettes
piluliers
(18 planches)



Protection transparente
étiquette (lot de 252)



Photo
d'identification

Description

La gamme Modulo et ses aménagements sont spécifiques en terme de format et d'utilisation. L'ensemble des aménagements Modulo sont compatibles avec les structures de stockage, de transfert et de dispensation de la gamme MODULO 410 x 340.

L'utilisation principale est le circuit du médicament pour les établissements de moyens et long séjour type EHPAD. Les piluliers Modulo étant la pierre angulaire de ce circuit logistique avec la préparation hebdomadaire des médicaments. Les piluliers sont stockés dans des armoires de stockage, puis transférés si nécessaire pour enfin être dispensés dans des chariots Modulo très compact. Le pilulier Modulo est constitué de 7 modules journaliers détachables, le bac de stockage et le bac de à gobelet pour le stockage des médicaments hors pilulier.

Partie 2 Circuit du médicament 600x400

Chariots de dispensation Evolys® et Modulo® 600 x 400

NUANCIER GAMME ÉVOLYS



CHARIOT EVOLYS 600 X 400
Dimensions L x l x H en mm : L 830 x l 570 x H 1 043

ACCESSOIRES



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs



Piluliers 600 x 400



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Panier



Poubelle

OPTIONS



Serrure à code

Description

Le chariot de la gamme EVOLYS-MODULO® 600 x 400 est conçu pour être très modulable et évolutif. Il est équipé d'une fermeture à rideau extractible avec verrouillage à clé ou à code. L'aménagement est compatible avec les tiroirs 600 x 400, les bacs-tiroirs pour le nominatif et des piluliers au format 600 x 400.

Caractéristiques

Structure en aluminium et parois en ABS	Capacité : 9 tiroirs H 75 mm
Plan de travail en ABS-PMMA	Poignée de guidage
4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	4 rails normalisés pour accroche des accessoires

Utilisation

Le chariot EVOLYS-MODULO® 600 x 400 est utilisé comme chariot de distribution des médicaments. Une large gamme de bacs nominatifs et de piluliers permettent la dispensation journalière ou hebdomadaire des médicaments. Il s'intègre au circuit du médicament au format 600 x 400 avec des armoires de stockage et de transfert.

Partie 2 Circuit du médicament 600x400

Chariots de dispensation Evolys® et Modulo® 400 x 400

NUANCIER GAMME ÉVOLYS



Bleu pop Vert pomme Orange



CHARIOT EVOLYS 400 X 400
Dimensions L x l x H en mm : L 650 x l 570 x H 1 020

ACCESSOIRES



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs



Piluliers



Bacs
400 x 400
H 75 - 115 - 155



Panier



Poubelle

OPTIONS



Serrure à code

Description

Le chariot de la gamme EVOLYS-MODULO® 400 x 400 est conçu pour être très modulable et évolutif. Il est équipé d'une fermeture à rideau extractible avec verrouillage à clé ou à code. L'aménagement est compatible avec les tiroirs 400 x 400, les bacs-tiroirs et des piluliers posés sur tablette pour la distribution nominative.

Caractéristiques

Structure en aluminium et parois en ABS	Capacité : 9 bacs H 75 mm
Plan de travail en ABS-PMMA	Poignée de guidage
4 roues Ø 100 mm dont 2 à frein	4 rails normalisés pour accroche des accessoires

Utilisation

Le chariot EVOLYS-MODULO® 400 x 400 est utilisé comme chariot de dispensation journalière. Son format 400 x 400 permet la distribution de 15 à 20 patients avec un chariot très maniable et compact.

Partie 2 Circuit du médicament 600x400

Armoire basse mobile Evolys® et Modulo® 600 x 400

NUANCIER GAMME ÉVOLYS



Bleu pop Vert pomme Orange

OPTIONS



Tablette d'extension



Serrure à code

Existe en 3 hauteurs:
1250 – 1602 – 1964
mm

ACCESSOIRES



ARMOIRE EVOLYS 600 X 400
Dimensions L x l x H en mm : L 830 x l 570 x H 1 602



Piluliers 600 x 400



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs



Bac de pioche

Photos non contractuelles

Description

L'armoire basse EVOLYS-MODULO® 600 x 400 est conçu pour être très modulable et évolutif. Il est équipé d'une fermeture à rideau extractible avec verrouillage à clé. L'aménagement est compatible avec les tiroirs 600 x 400, les bacs-tiroirs et des piluliers au format 600 x 400 et autres aménagements 600 x 400.

Caractéristiques

Structure en aluminium et parois en ABS	Capacité : 16 tiroirs H 75 mm
Serrure à clé, en options code ou badge	Poignée de guidage
4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	1 rail normalisé

Utilisation

L'armoire basse EVOLYS-MODULO® 600 x 400 est utilisé pour le stockage des médicaments et des DM. Elle peut être utilisée également comme armoire de transport pour l'acheminement entre la pharmacie et les services.

Partie 2 Circuit du médicament 600x400

Armoires de transfert 600x400



ARMOIRES DE TRANSFERT DOUBLE 600
SIMPLE COLONNE



ARMOIRES DE TRANSFERT



GAMMES EVOLYS ET MODUL 600x400



OPTIONS



Barre d'attelage



4 roues
pivotantes

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Bacs à lèvres
600 x 400



Piluliers
600 x 400

Description

Les armoires de transfert sont spécialement adaptées pour le transport intérieur tracté ou non, le transport extérieur véhiculé ou non. Elles sont disponibles en simple ou double colonne pour de l'aménagement en 600 x 400. La capacité s'adapte selon la hauteur de l'armoire.

Caractéristiques

Structure en aluminium anodisé - Châssis anti-torsion en acier époxy	Structure en aluminium, parois en ABS sur châssis renforcé
Fermeture à portes battantes	Fermeture à rideau
4 roues Ø 200 mm dont 2 fixes et 2 pivotantes	4 roues pivotantes Ø 125 mm dt 2 à frein

Utilisation

Les armoires de transfert permettent en toute sécurité d'assurer l'approvisionnement des services en médicaments et dispositifs médicaux depuis la pharmacie. C'est l'outil logistique indispensable et complémentaire aux structures de stockage et de distribution.



Partie 2 Circuit du médicament 600x400

Armoires à pharmacie fixe

Disponibles sur un autre marché à l'UGAP, les armoires à pharmacie fixe sont une alternative au stockage mobile 600x400. Entièrement modulable, elles peuvent être aménagés en pleine largeur et/ou en colonne 600x400 pour accueillir les mêmes tiroirs, bacs ou piluliers 600x400.

➔ Armoires compatibles 600 x 400



+ EXISTE EN LARGEUR 735 MM ET 1 425 MM

ARMOIRE 120 À PORTES

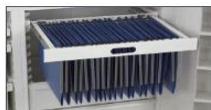
L. 1 200 x P. 655 x H. 1 990 mm
Cloisonnement possible en 2 colonnes sur tout ou partie de la hauteur
Armoire livrée sans équipement intérieur
→ Réf. 7A120



+ EXISTE EN LARGEUR 800 MM ET 1 530 MM

ARMOIRE 130 À RIDEAUX

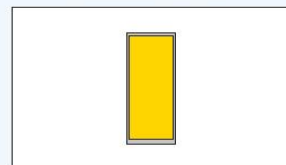
L. 1 310 x P. 530 x H. 2 000 mm
Présentée avec une colonne 400 x 400 et une colonne 600 x 400 en partie basse
Armoire livrée sans équipement intérieur
→ Réf. 7A130



EXEMPLES D'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CLOISONNEMENT POSSIBLE SELON LE MODÈLE D'ARMOIRE

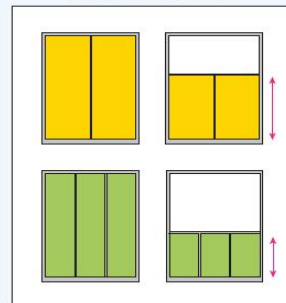
ARMOIRES 73 ET 80



ARMOIRES 120 ET 130



ARMOIRES 142 ET 152



400 x 400 3 hauteurs standards : 875 - 1275 ou 1675 mm
600 x 400

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Bacs à lèvres
600 x 400



Piluliers
600 x 400





⇒ **Partie 3**

Gestion des Dispositifs médicaux (DM)
Aménagement salle de soins



Partie 3 Aménagement salle de soins et transfert

- Guéridon de soins Agily® 400 x 400 – 600 x 400
- Armoire basse mobile Evolys® 600 x 400
- Armoire haute mobile Optiméa® 20
- Armoire modulaire Optiméa® 20
- Bloc tiroirs – Caisson Optiméa® 6
- Plan de travail mobile – Plan Optiméa®
- Placard mural – Placard suspendu Optiméa®



Partie 3 Rayonnage fixe ou mobile ouvert Optistock®



COLONNE 600 OPTISTOCK
Dimensions L x l x H en mm : L 730 x l 490 x H 1 980



OPTIONS

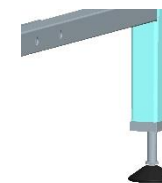
ACCESSOIRES



Echelle complémentaire



Glissières



Pied vérin



Bacs à lèvres
600 x 400



Tablette fixe



Tiroirs
télescopiques

Description

Le rayonnage OPTISTOCK est constitué d'échelles de largeur (façades) différentes, 600, 400, 1000 et 1200 mm. La conception permet de constituer des échelles simple ou double en mobile ou fixe. Dans le cas d'aménagement de linéaire on ajoute à partir de l'échelle principale des échelles complémentaires.

Caractéristiques

Profil en acier époxy épaisseur de 2mm	Profil en U de largeur 29 mm
Roues Ø 100 mm	Résistance à la charge 200kg /colonne 600

Utilisation

Le rayonnage OPTISTOCK est conçu pour le stockage des médicaments et des DM stériles ou non, déconditionnés ou non. OPTISTOCK s'utilise dans les PUI, dans les réserves et les arsenaux. Il est adapté à tout mode de gestion. Le système d'identification est particulièrement étudié pour le plein/vide.



Partie 3 Armoire haute mobile Optiméa® 20

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



ARMOIRE RIDEAU OPTIMEA 20
Dimensions L x l x H en mm : L 830 x l 570 x H 1 964

OPTIONS



Serrure à code



poignée



Rail latéral normalisé

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Bacs à lèvres
600 x 400



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs

Description

L'armoire haute OPTIMEA 20 est conçue pour être très modulable et évolutif. Elle fait partie d'une large gamme d'armoires disponibles au format 600 x 400 ou 400 x 600 en simple et double colonnes. Elles sont toutes équipées d'un rideau extractible. Leur conception permet un faible encombrement au sol.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy	Capacité : 20 tiroirs H 75 mm
Serrure à clé, en options code ou badge	Résistance à la charge 200 kg
Simple colonne: 4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	Double colonnes: 6 roues Ø 125 mm dont 3 à frein

Utilisation

L'armoire haute OPTIMEA 20 est utilisée pour le stockage des médicaments, des DM et produits hôteliers. Sa structure monobloc et son faible encombrement en fait le produit idéal pour l'aménagement des salles de soins et des plateaux techniques.



Partie 3 Armoire modulaire Optiméa® 20

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



OPTIONS



Poignée



Rail latéral normalisé



Porte documents

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Cloisonnement Kits



Cloisonnement Bacs-tiroirs

ARMOIRE MODULAIRE OPTIMEA®20 SIMPLE ET DOUBLE COLONNE

Description

L'armoire modulaire OPTIMEA® 20 est conçue pour être modulable avec l'équipement de tiroirs jointifs. Elle fait partie d'une large gamme d'armoires disponibles au format 600 x 400 en simple et double colonne. Leur conception permet un faible encombrement au sol.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy	Capacité : 20 tiroirs H 75 mm
Simple colonne: 4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	Double colonnes: 6 roues Ø 125 mm dont 3 à frein
Résistance à la charge 200 kg/colonne	

Utilisation

L'armoire modulaire OPTIMEA® 20 est utilisée pour le stockage, des DM stériles ou non. Sa structure monobloc et son faible encombrement en fait le produit idéal pour l'aménagement des salles de soins et des plateaux techniques.



Partie 3 Bloc tiroirs – Caisson Optiméa® 6

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



CAISSON MOBILE OPTIMEA 6
Dimensions L x l x H en mm : L 680 x l 440 x H 807

OPTIONS



Serrure à code



poignée

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Cloisonnement Kits



Cloisonnement
Bacs-tiroirs

Description

Le caisson mobile OPTIMEA 6 est conçu pour être très modulable et évolutif. Il fait partie d'une large gamme de caissons mobiles disponibles au format 600 x 400 en 3 hauteurs et 2 profondeurs*.

* Existent également en caissons suspendus pour l'adaptation sous plan de travail existant.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy	Capacité : 6 – 7 ou 8 tiroirs H 75 mm
Plateau en stratifié compact	Mobile ou suspendu
4 roues Ø 65 mm dont 2 à frein (mobile)	Fermeture à rideau pour le caisson Optimea 7

Utilisation

Le caisson mobile OPTIMEA 6 est idéal pour l'optimisation du stockage des DM sous les plans de préparation des soins. Totalement polyvalent il permet l'aménagement des salles de soins et réponds aux besoins de tout type de service, bloc opératoire, box d'urgence....



Partie 3 Plan de travail mobile – Plan Optiméa®

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



PLAN DE TRAVAIL DOUBLE OPTIMEA
Dimensions L x l x H en mm : L 1 355 x l 545 x H 995

OPTIONS



Serrure à code



Rail latéral normalisé



Portique

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Cloisonnement Kits



Cloisonnement Bacs-tiroirs

Description

Le plan mobile OPTIMEA est conçu pour être très modulable et évolutif. Il fait partie d'une large gamme de plans mobiles disponibles en double ou triple colonnes 600 x 400. Pour les plans mobiles double, les caissons peuvent être jointifs ou séparés pour permettre une longueur de plan de travail variable de 135 à 220 cm.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy	Double ou triple colonnes 600 x 400
Plateau en stratifié compact	Sur base de caissons 7 ou 8 tiroirs H 75
4 roues Ø 125 mm dont 2 à frein	Fermeture à rideau pour le caisson Optimea 7

Utilisation

Le plan mobile OPTIMEA est idéal pour l'optimisation du stockage des DM dans les services d'hospitalisation ou les plateaux techniques. Les différentes longueurs permettent une adaptation selon le volume de stockage et la taille de la salle. Sa mobilité permet le nettoyage réel de la pièce.



Partie 3 Plan de travail fixe– Plan Optiméa®

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



PLAN DE TRAVAIL FIXE OPTIMÉA®



OPTIONS



Serrure à code



Rail latéral normalisé



Portique

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Cloisonnement Kits



Cloisonnement Bacs-tiroirs

Description

Les plans fixes avec leurs caissons suspendus ou mobiles sont une alternative idéal aux plans de travail mobiles. Le plan suspendu sur rail normalisé est encore une autre alternative. Il est sans piètement au sol, permettant le nettoyage fréquent et total.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy pour 2 ou 3 caissons 600	Plans suspendus en stratifié compact
Plateau en Corian avec dossier	Profondeur 57 cm vec dossier
Pieds à verins réglables	Fixation murale sur rail technique

Utilisation

Le plan fixe OPTIMEA est idéal pour l'optimisation du stockage des DM dans les services d'hospitalisation ou les plateaux techniques. Les différentes longueurs permettent une adaptation selon le volume de stockage et la taille de la salle. Sa mobilité permet le nettoyage réel de la pièce.



Partie 3 Placard mural – Placard suspendu Optiméa®

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



PLACARD MURAL SUSPENDU OPTIMEA
Dimensions L x l x H en mm : L 663 x l 417 x H 420

OPTION



Serrure à clé

ACCESSOIRES



Etagère



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs

Description

Le placard suspendu OPTIMEA est conçu pour être détachable sans outil. Il est fermé par une porte escamotable sur laquelle peut être posé en option une serrure à clé.

Caractéristiques

Structure monobloc en acier époxy	Porte escamotable
Livré avec une étagère	Serrure à clé en option
Plateau supérieur en stratifié compact en option	

Utilisation

Le placard suspendu OPTIMEA est le complément du plan de travail fixe permettant un espace de stockage supplémentaire des DM ou des produits hôteliers dans les services d'hospitalisation ou les plateaux techniques. Il peut être utilisé comme meuble de chevet en position basse.

Partie 3 Chariot Multifonctions Optimea® 10

NUANCIER GAMME OPTIMÉA



CHARIOT MODULAIRE 10 MODULES
Dimensions L x l x H en mm : L 852 x l 613 x H 1 075

OPTIONS



Serrure à clé ou à code



Tablette Extension



Portique

ACCESSOIRES



Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155 - 235



Informatisation
Voir p.8



Poubelle double

Description

Le chariot OPTIMEA 10 est conçu pour être très modulable et évolutif. Il permet l'aménagement avec des tiroirs jointifs 600 x 400 de 4 hauteurs différentes. Ces tiroirs que l'on peut cloisonner en cases fixes avec des kits de compartimentage ou par des bacs-tiroirs permettant un ajustement des cases.

Caractéristiques

Structure monobloc en aluminium	Capacité 10 tiroirs H 75 mm
Plan de travail en ABS-PMMA	Poignée de guidage
4 roues Ø125 mm	

Utilisation

Le chariot OPTIMEA 10 s'intègre au circuit du médicament et du soins. Il est utilisé comme chariot de soins magasin pour le stockage des DM et la préparation avec un large plan de travail. Avec l'option verrouillage, il peut également servir à la distribution des médicaments.



Partie 3 Guéridon de soins Agily® 400 x 400 – 600 x 400



Guéridon Agily 400 x 400
Dim. en mm : L 567 x l 540 x H 980



Guéridon Agily 600 x 400
Dim. en mm : L 812 x l 540 x H 987

OPTIONS

Tablette intermédiaire
thermoplastique ou
compacte



Tiroirs
600x400



Bac
400x400
H 75 - 115 -
155

ACCESSOIRES



Tablette
d'extension



Poubelle



Support DASRI



Portique

Description

Les guéridons de soins de la gamme Agily® sont aménageables et évolutifs afin de répondre aux différents besoins. Leur design, leur ergonomie, leur structure ultra légère et les matériaux résistants aux produits désinfectants en font des outils appréciés par les infirmières.

Caractéristiques

Structure en aluminium
anodisé inoxydable

2 types de tablettes :
thermoplastique ou
compacte avec poignée
intégrée

4 roues pivotantes Ø 125
mm, dont 1 à frein

Bandages et butoirs non
tâchant

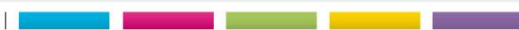
Utilisation

Le guéridon de soin Agily® est destiné au transport et au stockage des matériels et des produits nécessaires à la réalisation des soins. Ils sont aménageables avec des bacs 400 x 400 et de nombreux autres accessoires.



⇒ **Partie 4**

Aménagement et accessoires communs
Informatisation des chariots de soins et de
médicaments



Partie 4 Accessoires et aménagements communs

- Aménagement 600 x 400
- Accessoires communs
- Informatisation des chariots

Partie 4 Aménagement 600 x 400

ACCESSOIRES



Bacs à lèvres
600 x 400



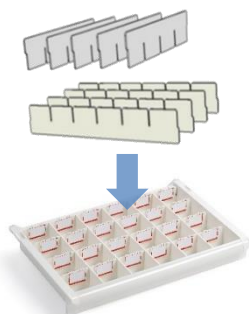
Tiroirs 600 x 400
H 75 - 115 - 155
- 235



Plateau de 7
Piluliers Modulo
600 x 400



Plateau de 8
Piluliers Eurojour
600x400



Kits de cloisonnement



Plateau Dino'log



Bacs-tiroirs
4 hauteurs 3 largeurs



Tablette télescopique

Description

L'ensemble des aménagements 600x400 sont compatibles avec toutes les structures de stockage, de transfert et de dispensation des Gammes OPTIMEA 600 x 400, EVOLYS-MODULO 600 x 400, LOGISTIQUE et OPTISTOCK
Cette large gamme d'aménagements permet de répondre à tous les modes de rangement et de gestion des médicaments ou dispositifs médicaux, de la gestion globale, du plein/vide ou de la dispensation nominative.

Partie 4 Aménagements communs

ACCESSOIRES



Poubelle double ou simple



Panier



Bac de pioche



Kit cale flacon



Trieur 3 cases



Tablette d'extension



Portique simple



Valise porte-documents



Support DASRI



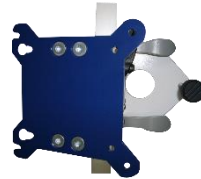
Pupitre

Description

Une large gamme d'accessoires sont disponibles pour l'ensemble des chariots ou armoires de la gamme PRATICIMA. Ces accessoires sont tous fixés sans outils sur des rails normalisés latérales ou fixés à l'arrière des chariots sur un pré-équipement. Tous les chariots de la gamme PRATICIMA sont livrés avec 4 rails normalisés et avec un pré-équipement arrière. Cela permet à l'utilisateur de faire évoluer facilement l'organisation de son chariot et le compléter à tout moment.

Partie 4 Informatisation des chariots

SUPPORT POUR MATÉRIEL INFORMATIQUE



Supports fixation VESA pour écran



Tablette télescopique pour clavier / souris



Support tablette PC type Ipad

OPTIONS



Supports PC portable

Description

Dans le cadre de l'informatisation du dossier patient et du circuit du médicament, nous offrons la possibilité d'apporter de la mobilité à ce déploiement. Une gamme d'accessoires spécifiques sont disponibles pour permettre au service informatique des établissements de disposer du matériel informatique sur les chariots de médicaments ou de soins, quel que soit le type d'ordinateur, PC portable, Client léger avec écran, panel PC, tablette PC, clavier/souris. Pour les DSI qui souhaitent un seul interlocuteur pour leur projet, nous proposons du matériel informatique livrés avec le chariot. Tous les produits informatiques proposés Client léger, panel PC, Système d'énergie et clavier/souris sont des produits adaptés à l'usage et aux conditions du milieu hospitalier.

Partie 4 Informatisation des chariots



**MATÉRIEL
INFORMATIQUE**
Type Client léger ou
Panel Pc vendus
avec les chariots
NOUS CONSULTER

OPTIONS



Client léger



Clavier / Souris
médicalisé IP 66-68



Panel PC



Système Energie



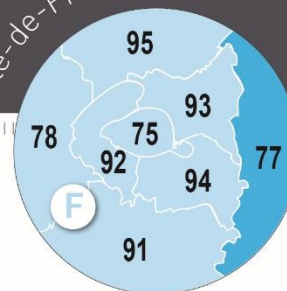
Description

Dans le cadre de l'informatisation du dossier patient et du circuit du médicament, nous offrons la possibilité d'apporter de la mobilité à ce déploiement. Une gamme d'accessoires spécifiques sont disponibles pour permettre au service informatique des établissements de disposer du matériel informatique sur les chariots de médicaments ou de soins, quel que soit le type d'ordinateur, PC portable, Client léger avec écran, panel PC, tablette PC, clavier/souris. Pour les DSI qui souhaitent un seul interlocuteur pour leur projet, nous proposons du matériel informatique livrés avec le chariot. Tous les produits informatiques proposés Client léger, panel PC, Système d'énergie et clavier/souris sont des produits adaptés à l'usage et aux conditions du milieu hospitalier.

➔ FORCE COMMERCIALE FRANCE

Établissements hospitaliers

Île-de-France



A **Carole HINGRE**
06 07 16 72 13
carole.hingre@praticima.fr

B **Christian GUILHON**
06 75 38 14 00
christian.guilhon@praticima.fr

C **Rémi CRÉTIN**
06 75 38 07 10
remi.cretin@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Sandrine DESBONNES 04 74 00 98 29
sandrine.desbonnes@praticima.fr

D **Sandrine RAVARD**
06 27 70 12 64
sandrine.ravard@praticima.fr

E **Jérôme HÉTIER**
06 75 38 14 02
jerome.hetier@praticima.fr

F **Sylvie ROSELLO**
06 33 25 64 90
sylvie.rosello@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Isabelle FAVRE 04 74 00 98 38
isabelle.favre@praticima.fr

G **Jean-François DEISS**
06 81 44 57 01
jf.deiss@praticima.fr

H **Damien SANTERRE**
06 75 38 07 09
damien.santerre@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Isabelle RÉA 04 74 00 98 11
isabelle.rea@praticima.fr

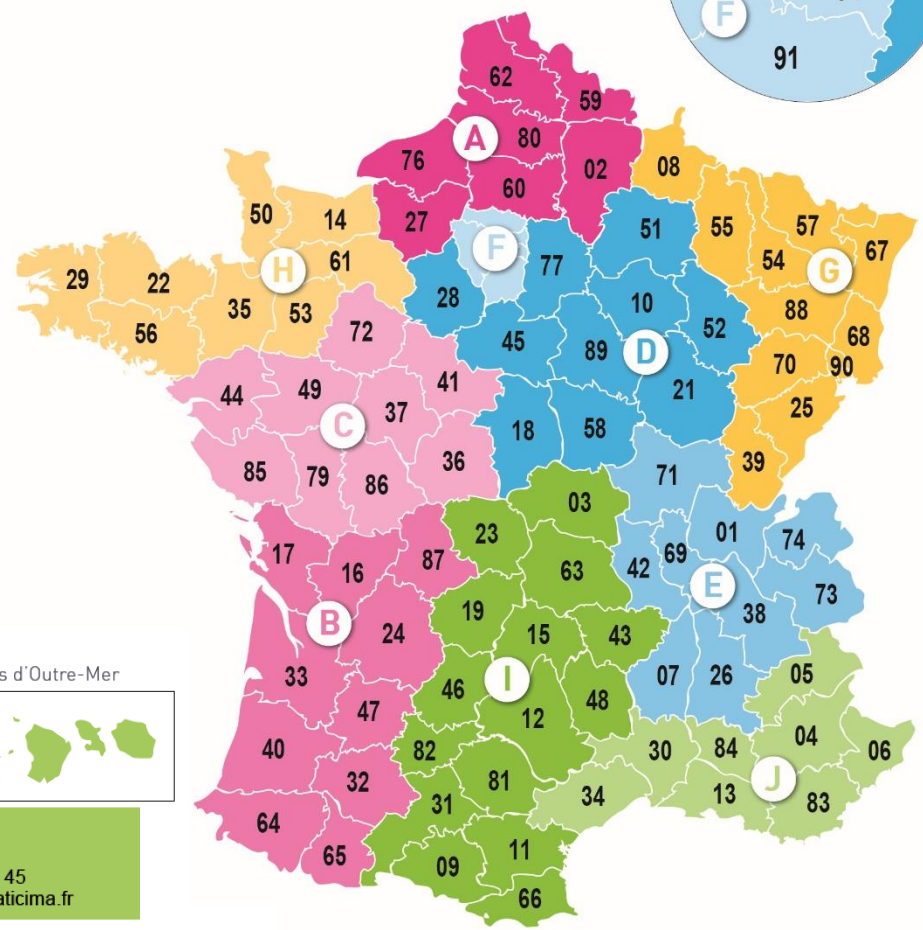
I **Christophe LEQUELLEC**
06 85 92 72 84
christophe.lequelllec@praticima.fr

J **Frédéric KASBARIAN**
06 08 89 26 96
frederic.kasbarian@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Emmanuelle GUILLOT 04 74 00 98 20
emmanuelle.guillot@praticima.fr



Sylvain LAINÉ
Tél : +33 2 33 68 77 44
Portable : +33 6 07 14 42 45
E-mail : sylvain.laine@praticima.fr



Rue du Pou du Ciel – ZI de Reyrieux - CS20129 Reyrieux - 01600 TREVOUX - FRANCE
Tél : 04 74 00 98 11 – Fax : 04 74 00 98 36 – E-mail : praticima@praticima.fr – Web : www.praticima.fr

Service clientèle 0,09 €/mn

➔ N° Indigo 0 820 201 761

➔ FORCE COMMERCIALE FRANCE

Établissements médico-sociaux

A **Pascale LE RENARD**
06 84 78 66 15
pascale.lerenard@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Emmanuelle GUILLOT 04 74 00 98 20
emmanuelle.guillot@praticima.fr

B **Ronan MARTIN**
06 85 31 58 87
ronan.martin@praticima.fr

C **Anthony DUMONTET**
06 73 86 10 99
anthony.dumontet@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Roxane PÉRIEUX 02 33 68 73 62
roxane.periaux@praticima.fr

D **Éric DURAND**
06 86 17 94 03
eric.durand@praticima.fr

E **Frédéric MOUTAL**
06 85 31 58 88
frederic.moutal@praticima.fr

F **Jean-Paul REYMOND**
06 87 69 17 14
jp.reymond@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Margaret BUCKLEY 02 33 68 77 41
margaret.buckley@praticima.fr

G **Stéphane BÉCART**
06 37 84 34 52
stephane.becart@praticima.fr

H **Pascal ROUSSE**
06 84 77 46 95
pascal.rousse@praticima.fr

I **Fabrice GUILLARD**
06 72 62 34 50
fabrice.guillard@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Manon LOISEAU 02 33 68 77 30
manon.loiseau@praticima.fr

J **Pierre DUSSAUT**
06 74 09 92 14
pierre.dussaut@praticima.fr

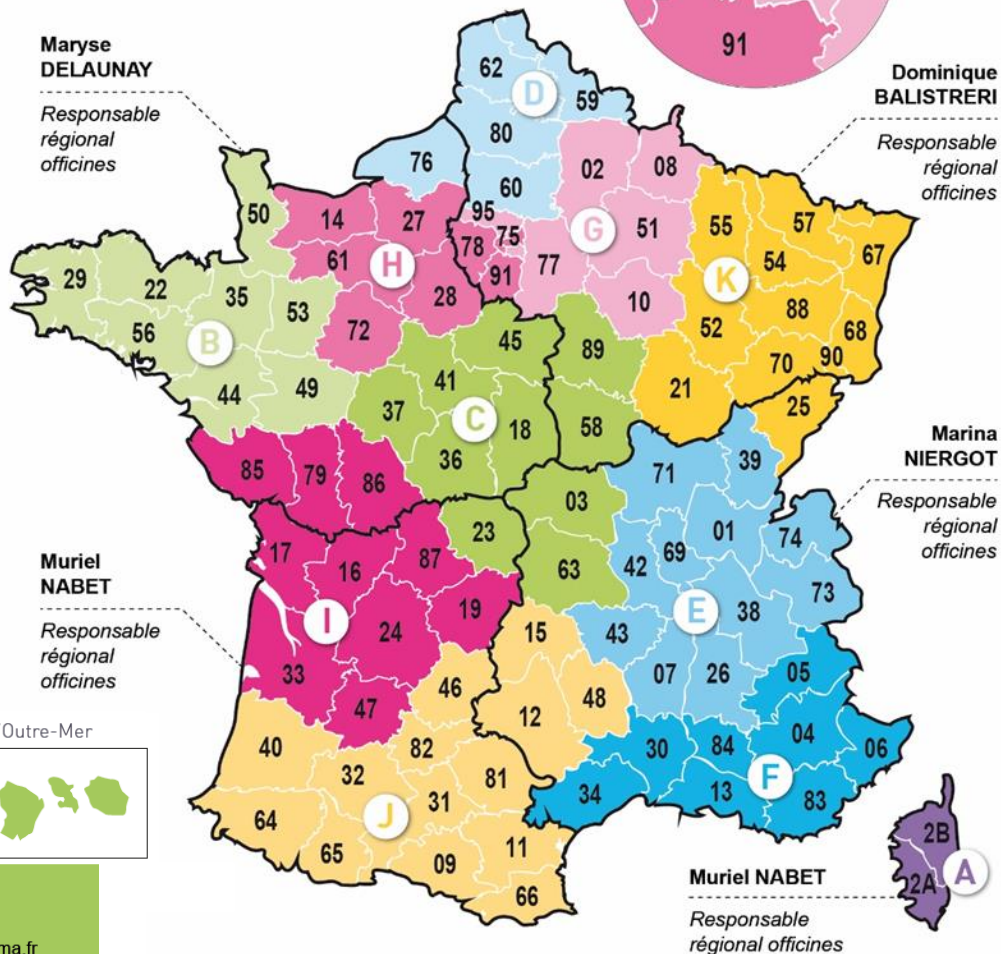
K **Alain DONISCHAL**
06 76 77 63 30
alain.donischal@praticima.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE
Élodie HASON 02 33 68 77 88
elodie.hason@praticima.fr

Départements et Territoires d'Outre-Mer



Sylvain LAINE
Tél : +33 2 33 68 77 44
Portable : +33 6 07 14 42 45
E-mail : sylvain.laine@praticima.fr



Rue du Pou du Ciel – ZI de Reyrieux - CS20129 Reyrieux - 01600 TREVOUX - FRANCE
Tél : 04 74 00 98 11 – Fax : 04 74 00 98 36 – E-mail : praticima@praticima.fr – Web : www.praticima.fr

Service clientèle 0,09 €/mn

➔ N° Indigo 0 820 201 761