



**system MED**  
GROUPE EVRARD

# Catalogue

Systèmes architecturaux de distribution - 2025



## Votre interlocuteur unique pour des solutions clés en main

### Deux divisions commerciales

#### **Division Équipement**

Équipements et solutions pour le confort et la performance



#### **Division Bloc opératoire**

Conception-réalisation de salles d'opération intégrées



#### **Service commercial**

04 78 89 71 43  
[info@system-med.fr](mailto:info@system-med.fr)

### Deux divisions techniques

#### **Division Service**

Une hot line, des spécialistes et des techniciens itinérants pour la réalisation des visites techniques, des chantiers, les mises en services et la maintenance.



#### **Service technique**

03.83.22.20.68  
[sav@system-med.fr](mailto:sav@system-med.fr)

#### **Division Ingénierie**

Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



#### **Service Ingénierie :**

04 37 42 22 81  
[bet@system-med.fr](mailto:bet@system-med.fr)

### Une forte présence nationale

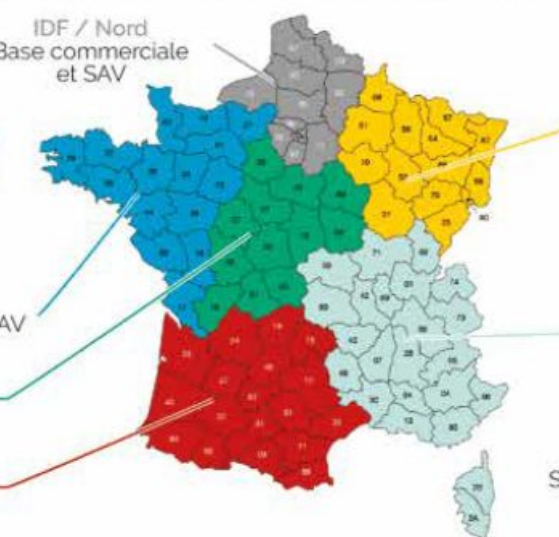
Une présence nationale qui vous assure un service professionnel, rapide, performant, compétent et personnalisé. Nos équipes sont à votre disposition pour tous vos projets.



**Est**  
 Agence commerciale et SAV



**Ouest**  
 Agence Commerciale et SAV



**Lyon**  
 Siège social, agence commerciale et SAV. Direction technique

## Boitier de distribution LISSA vertical



TR / TC  
PA / PB / PC  
KA / KB / KC  
TA / TB / TC  
AH / BH / HC

Les boitiers de distribution LISSA verticaux sont modulables et ergonomiques. Disponibles en plusieurs tailles, formes et couleurs, ils sont parfaits pour les salles d'opérations, les soins intensifs et les salles d'endoscopie.

Le Terminal de distribution vertical existe en plusieurs formes :

- Triangulaire T (3 faces 282x227mm)
- Rectangulaire P (4 faces 300x216mm)
- Carrée K (4 faces 300x300mm)
- Trapèze TR (6 faces 408x270mm)
- Héxagonale H (6 faces 496x270mm).

Il existe en longueurs 600mm, 800mm, 1000mm et 1200mm.

Chacune des formes permet une très grande modularité d'accessorisation.

Des terminaux de 600mm, 800mm, 1000mm ou 1200mm de haut permettent d'assurer la longueur souhaitée du terminal.

Fixation au choix de une ou plusieurs étagères, tiroirs, et embarquement d'un respirateur ou d'un chariot endoscopique avec toutes les interfaces possibles.

Les tablettes peuvent se régler de manière continue et le design rend l'ensemble facile à nettoyer. Elles se fixent soit sur des rails verticaux, soit sur une extrusion intérieure, soit sur les tubes.

Une gamme d'accessoires porte moniteurs, porte écrans et porte perfusion rend le terminal très polyvalent.

## Boitier de distribution LISSA horizontal



Les boitiers de distribution LISSA horizontaux sont modulables et ergonomiques. Disponibles en plusieurs tailles, formes et couleurs, ils sont parfaits pour les salles d'opérations

Le Terminal de distribution horizontal existe en plusieurs formes :

- Rectangulaire P (4 faces 300x216mm)
- Carrée K (4 faces 300x300mm)
- Trapèze TR (6 faces 408x270mm)

Chacune des formes permet une très grande modularité d'accessorisation.

Les poignées permettent de positionner le boîtier de distribution de manière facile.

Des rails latéraux assurent l'accroche d'accessoires courants.

Des tubes verticaux permettent de positionner des tablettes et des bras de support latéraux.

## Bras plafonniers à hauteur fixe LISSA classic



Les bras LISSA supportent jusqu'à 1000 kg de charge.

Le dépôt des bras va jusqu'à 2,6m.

Le mouvement de rotation des bras est très fluide, le freinage électromagnétique assurant une immobilisation parfaite en position fixe.

Les prises sont affleurantes, sans enjoliveur ni aucune partie amovible.

Il n'y a aucune vis apparente, les surfaces sont lisses, arrondies et faciles à nettoyer.

### Frein électromagnétique :

- Aucune maintenance
- Pas besoin d'installation d'air
- Sécurité même en cas de rupture de courant, mouvement possible du bras
- Sécurité et confort pour le personnel
- Facilité et confort d'utilisation, terminal horizontal ou vertical
- Rotation extrême
- 340° à toutes les rotations - Réglage des butées en continu (tous les angles sont accessibles)

## Bras plafonniers à hauteur variable LISSA lift



Bras plafonniers LISSA à hauteur variable manuelle ou électrique

- Permet d'embarquer une charge de 250kg facilement.
- Réglage en hauteur d'une seule main sans efforts, pour avoir les prises toujours à portée de main sans encombrer intulièrement votre espace de travail.
- Assure la distribution parfaite au-dessus du respirateur pour l'anesthésiste, ou de la table à instruments pour le chirurgien.
- Réglage manuel jusqu'à 180kg.
- Réglage électrique jusqu'à 250kg.
- Possibilité de tubes verticaux avec tablettes et sous le terminal.
- Disponible en version terminal horizontal ou vertical.
- La vitesse de montée/descente est rapide.
- Le mouvement est à démarrage lent.
- Le bras est totalement silencieux.
- Les freins électromagnétiques vous assistent dans les rotations des poutres horizontales.

## Bras plafonniers doubles LISSA duo



Les bras LISSA classic, heavy et lift sont combinables pour former des combinaisons Duo de deux bras

Ergonomie optimale et toutes les prises et accessoires là où vous en avez besoin.  
Soin du patient facilité.

Mobilité assurée.

## Colonne fixe au sol VEGA care



La colonne fixe VEGA care est fixée au sol, cela facilite la pose et réduit les coûts tout en conservant la même ergonomie, la même modularité et la même facilité de nettoyage

Facilité de travail dans la salle de réveil.

Une colonne suspendue fixe pour SSPI adaptable en versions simple ou double postes.

Montage facile en rénovation grâce à la fixation au sol.

Libère de l'espace dans le plenum pour les gaines de ventilation.

Les fluides médicaux et câbles électriques arrivent toujours du plafond.

De nombreux accessoires et personnalisations possible.

Plusieurs formes de boîtiers de distribution en fonction des besoins.

## Colonne fixe suspendue LUNA compact



Facilité de travail dans la salle de réveil. Une colonne suspendue fixe pour SSPI adaptable en versions simple ou double postes.

Colonne fixe suspendue LUNA compact

De nombreux accessoires et personnalisations possible.  
Plusieurs formes de boitiers de distribution en fonction des besoins.

## Poutres de distribution plafonnieres CARO care



Poutres de distribution CARO Care : facilitez-vous l'ergonomie en soins intensifs et réanimation

Poutre de distribution modulable avec chariots embarqués suspendus et coulissants

Pour bloc opératoire, réanimation, soins intensifs et continu