



**systemMED**  
GROUPE EVRARD

# Catalogue

Éclairages opératoires et accessoires associés –  
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

### 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

#### Division Ingénierie

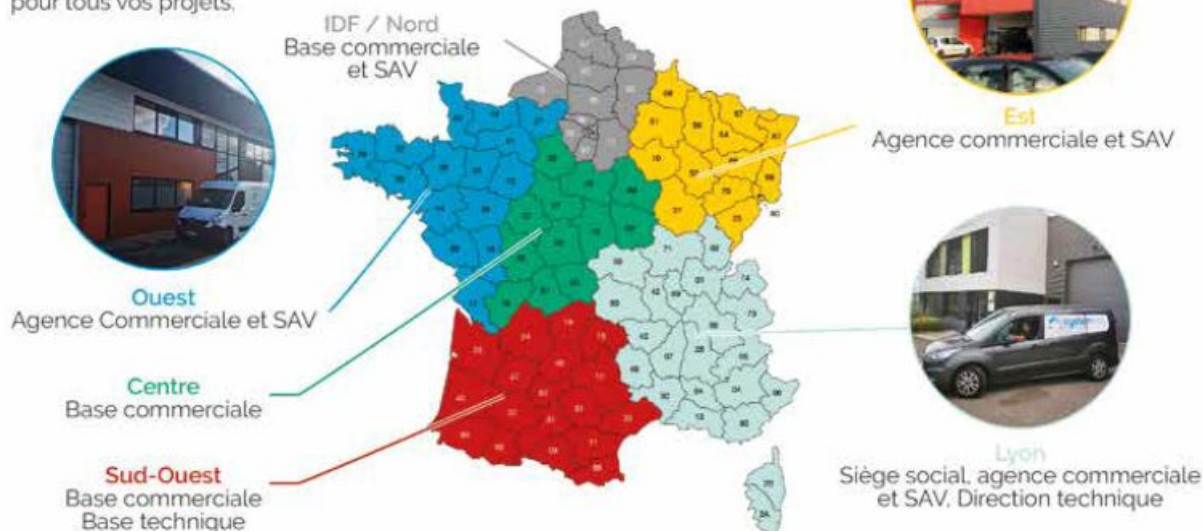
Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



**Service Ingénierie :**  
04 37 42 22 81  
bet@system-med.fr

### 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.



## Caméra MACH LED Sans fil, volante, HD ou 4K



Les caméras MACH LED sont des outils d'aide à la vision extraordinaires.

Les caméras MACH LED sont sans fil, amovibles, pilotées par une télécommande compacte sans fil également.

Plusieurs modèles existent :

- Caméra full HD 2Mpixels
- Caméra 4K 8Mpixels
- Rotation motorisée
- Centrée ou décentrée
- Indépendant de la poignée
- Zoom optique et numérique

## Chariot de chirurgie immersive Caméra mobile per-opératoire



Chariot de chirurgie immersive : une caméra HD ou UHD mobile pour filmer le champ opératoire

Chariot mobile dédié au bloc opératoire permettant de filmer le champ opératoire sans gêne autour de la table. Avec un long bras de déport et une poignée stérile, il permet au chirurgien de positionner la caméra de manière idéale, indépendamment des scialytiques.

La caméra est motorisée, télécommandée, et offre une qualité d'image avec des détails incomparables.

Caméra HD ou UHD à rotation et zoom motorisés.

Télécommande sans fil.

Ecran tactile de visualisation 27 » HD ou UHD, avec logiciel d'enregistrement, de streaming, de visioconférence.

Accès distant facile via internet pour la visioconférence et la récupération des images et vidéos à postériori.

Interface avec le SIH et le dossier patient.

Compatible avec un système de vidéo-management existant.

Compatible avec des scialytiques existants.



## Éclairages opératoires LED de dernière génération



Eclairages opératoires à LED de dernière génération à hautes performances pour les blocs opératoires polyvalents et performants.

Disponibles à partir de janvier 2021.

Des caractéristiques uniques :

- Double focalisation mécanique et électronique automatique
- Intensité constante dans le champ opératoire
- Lentilles en cascade assurant un tunnel d'éclairage homogène
- Elimination des ombres automatique avec neuf capteurs
- Caméra 4K sans fil embarquée

- Maintenance facilitée
- Très longue durée de vie
- Manipulation facile
- Hygiène optimale