



systemMED
GROUPE EVRARD

Catalogue

Microscopes & Colposcopes – 2026



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

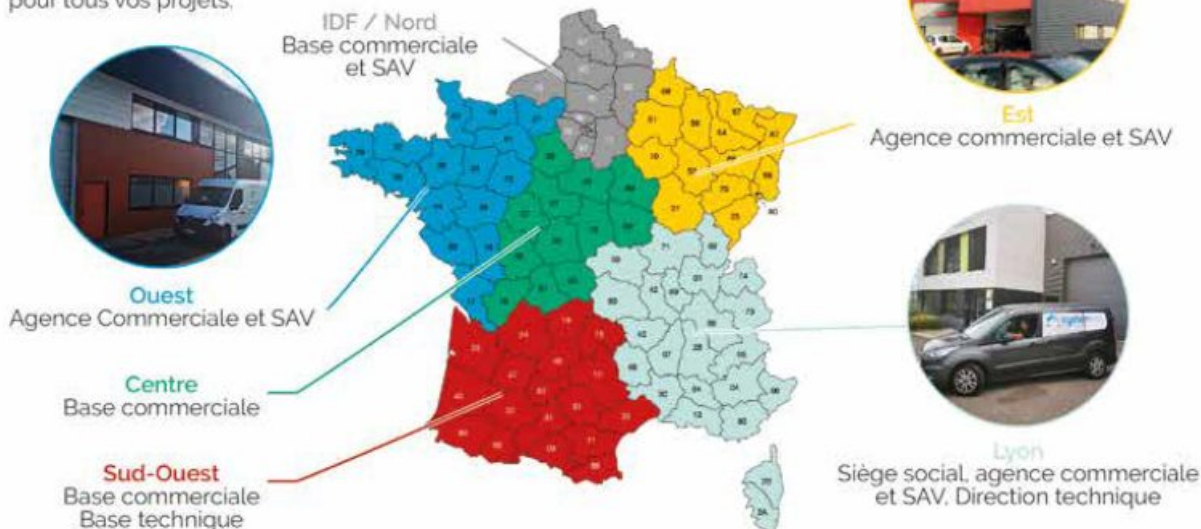
Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



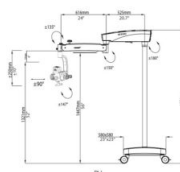
Service Ingénierie :
04 37 42 22 81
bet@system-med.fr

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.



Colposcopes optique LABOMED



Les colposcopes optiques LABOMED sont conçus pour offrir une visualisation claire et détaillée du col de l'utérus, permettant un diagnostic précis et fiable. Alliant précision optique, ergonomie et technologie avancée, ils répondent à toutes les exigences

Qualité Optique Supérieure

Éclairage LED Haute Performance

Ergonomie et Confort d'utilisation

Modularité et Accessoires

Robustesse et **Fiabilité**

Excellent Rapport Qualité/Prix

Les colposcopes LABOMED offre une gamme complète pour tous les besoins :

- **LABOMED PRIMA C+** : une solution compacte qui ne néglige pas la qualité de l'optique
- **LABOMED PRIMA CS** : il concentre tous les avantages pour des applications colposcopiques en consultation ou au bloc opératoire.
- **LABOMED PRIMA Swift** : c'est la solution pour les traitements chirurgicaux au bloc opératoire, avec ou sans laser.

Pour toute la gamme, de nombreuses solutions de numérisation des images.

Colposcopes optique KAPS



Colposcopes optique KAPS KP3000, SOM42, SOM52 et SOM62 : polyvalence maximale, pour toutes les applications, en consultations comme au bloc opératoire.

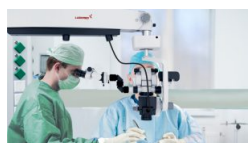
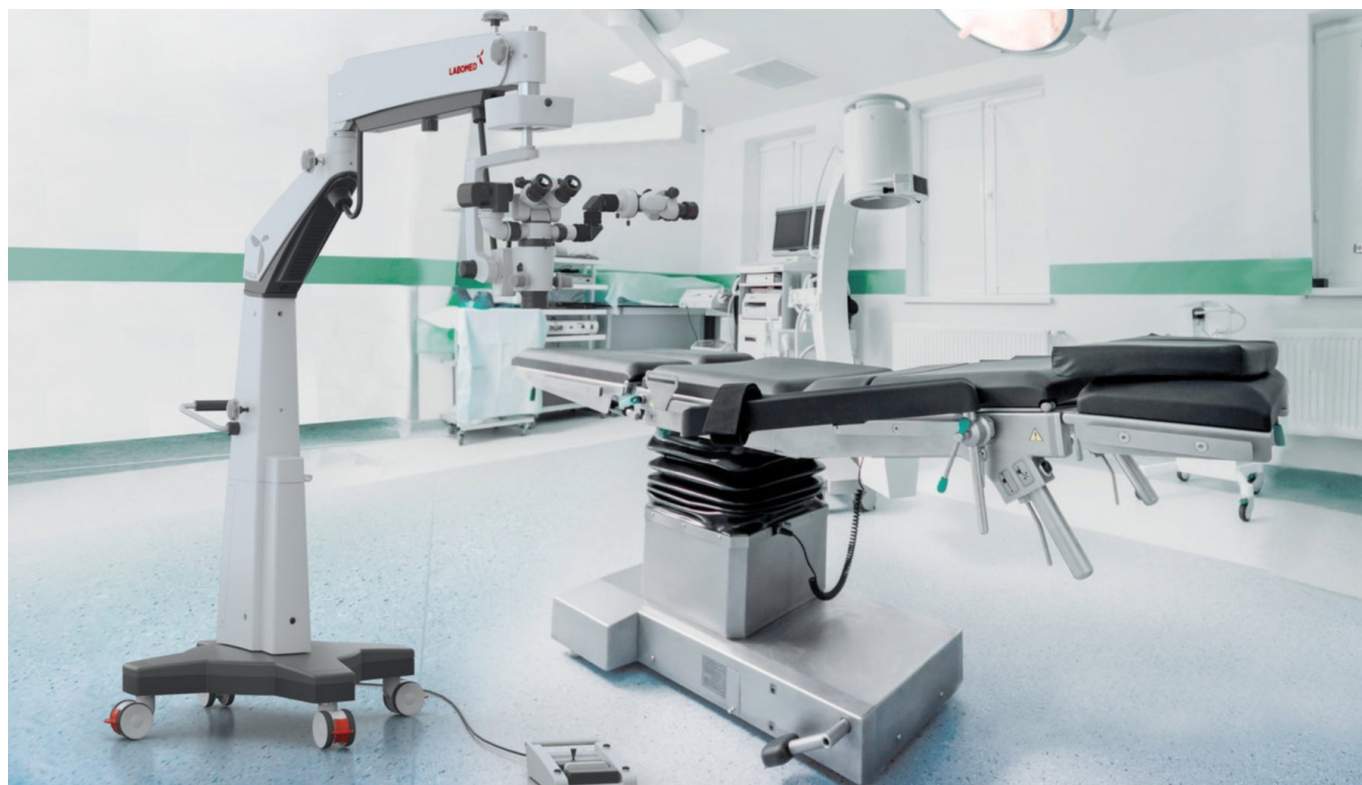
- Eclairage LED avec fibre optique
- Optique de haute qualité, grande profondeur de champ
- Le savoir-faire allemand en optique

KAPS, une gamme complète :

- **KP3000** : Colposcope très compact à LED, 5 grossissements.
- **SOM42 et SOM52** : Large débattement avec un bras compensé, zoom continu et mise au point fine.
- **SOM62** : Au bloc opératoire, son bras de déport à réglage de compensation en fait un instrument idéal pour une utilisation au-dessus des champs stériles.

Des systèmes vidéos de numérisation d'images sont disponibles, n'hésitez pas à en faire la demande.

Microscope opératoire LABOMED Stella



Une nouvelle ère brillante dans la technologie d'image médicale chirurgicale est arrivée : Stella offre une grande flexibilité opératoire tout en maîtrisant le budget de la structure. Le moteur intégré entraîne doucement et sans bruit la tête dans les axes X, Y et Z avec une réinitialisation vers le centre rapide. L'éclairage de haute qualité dont la source se trouve dans le bras apporte confort et moins de fatigue pour le chirurgien.

Stella : le microscope opératoire multidisciplinaires par Labomed.

- Une conception unique permettant d'éviter toute vibration lors de la chirurgie
- Disponible en 2 versions : chirurgies neurologiques et chirurgies ophtalmologiques
- Pédale avec 10 fonctions pour le chirurgien – Zoom motorisé
- Pied mobile rotatif
- Nombreuses options disponibles : assistoscope, vidéo...

La colonne triangulaire permet de répartir le poids plus uniformément tout en maintenant un centre de gravité presque parfait pour un fonctionnement sans vibration.

Caractéristiques principales :

- **Binoculaire réglable 0-210°**
- **Tête avec mouvements motorisés X Y Z**
- **Objectif à focale choisie selon le type de chirurgie**
- **Zoom motorisé**
- **Filtres de couleurs**

Microscopes Dentaire LABOMED



- Optique apochromatique de grande qualité - Ergonomie pensée pour les dentistes - Eclairage LED puissant et durable - Modularité et évolutivité : nombreuses solutions de numérisation des images

Les microscopes dentaires LABOMED sont reconnus pour leur qualité optique exceptionnelle, leur ergonomie avancée et leur adaptabilité aux besoins des professionnels de la dentisterie moderne.

Les microscopes Dentaire LABOMED peuvent être mobiles, muraux ou plafonniers

Les microscopes dentaires LABOMED : une gamme large avec de nombreux modèles et accessoires, chacun offrant des fonctionnalités spécifiques pour répondre aux exigences cliniques variées comme l'endodontie, la dentisterie restauratrice et esthétique, la parodontologie et l'implantologie.

Pour la numérisation des images, les microscopes dentaires LABOMED peuvent recevoir les accessoires pour numériser les images et s'interfacer avec un logiciel sur le réseau informatique.

Ils peuvent également recevoir un micromanipulateur LASER grâce aux multiples adaptations disponibles.

Microscopes optique ORL LABOMED



Les microscopes ORL de la gamme LABOMED offrent une qualité optique exceptionnelle, un éclairage LED performant et une ergonomie pensée pour les spécialistes ORL.

- Accès à l'excellence optique LABOMED
- Éclairage LED Haute Intensité
- **Ergonomie** et Confort d'Utilisation
- Intégration **Numérique** & Archivage
- **Flexibilité** et Configurations Multiples (**sur pied, mural ou plafonnier**)

Numérisation des images de microscopes / colposcopes optique

Solutions LABOMED



Une réponse à tous les besoins avec une multitude de possibilités pour réaliser des images de haute qualité, les diffuser et les archiver : enregistrement, schématisation des photos, rapport de consultation, transfert sur le dossier patient.

System Med et vos projets numériques d'imagerie médicale :

- Une grande expérience
- Une équipe dédiée à l'écoute des projets des établissements

Photos / Vidéos, projection d'images :

- Séparateurs optiques pour appareil-photos, caméras Full HD et 4 K avec enregistrement intégré, adaptation de caméra de colonne vidéo, adaptateurs pour Smartphone.
- Dispositifs permettant la diffusion d'images sur écran sans fil.
- Réalisation des clichés par pédale pour éviter les mouvements de tête.

Enregistrements :

- En local sur dispositif mobile ou sur le PACS (interfaçage DICOM pour Worklist et pousser les images sur le PACS).
- Logiciels aidant à l'interprétation des images, schématisation, annotations, édition de rapports de consultations.

Vidéo-colposcope 3D Imed Wild 3D



Le premier vidéocolposcope entièrement 3D et intuitif, qui vous fait voir le col en 3D par une simple pression sur un bouton !

Appuyez sur le bouton, et vous avez une image en trois dimensions, visible avec une paire de lunettes sans aucun entraînement, et sans labs de temps d'adaptation.

Une image d'une qualité exceptionnelle, vous révélant des détails invisibles avec un colposcope optique traditionnel.

Une tablette tactile sur bras orientable à portée de main vous permet de naviguer dans l'image et dans le dossier patiente.

Toutes les commandes sont réunies sur le panneau tactile frontal de la caméra du vidéocolposcope 3D, à portée de doigt.

Une pédale complète l'ergonomie du système.