



system MED
GROUPE EVRARD

Catalogue

Négatoscopes numériques et vidéomanagement -
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.



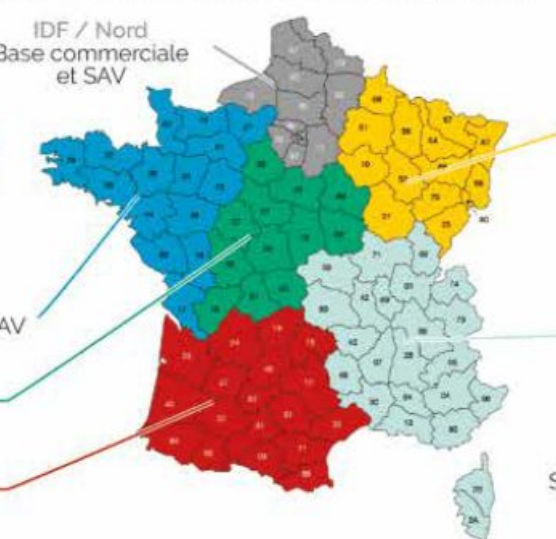
Est
Agence commerciale et SAV



Ouest
Agence Commerciale et SAV

Centre
Base commerciale

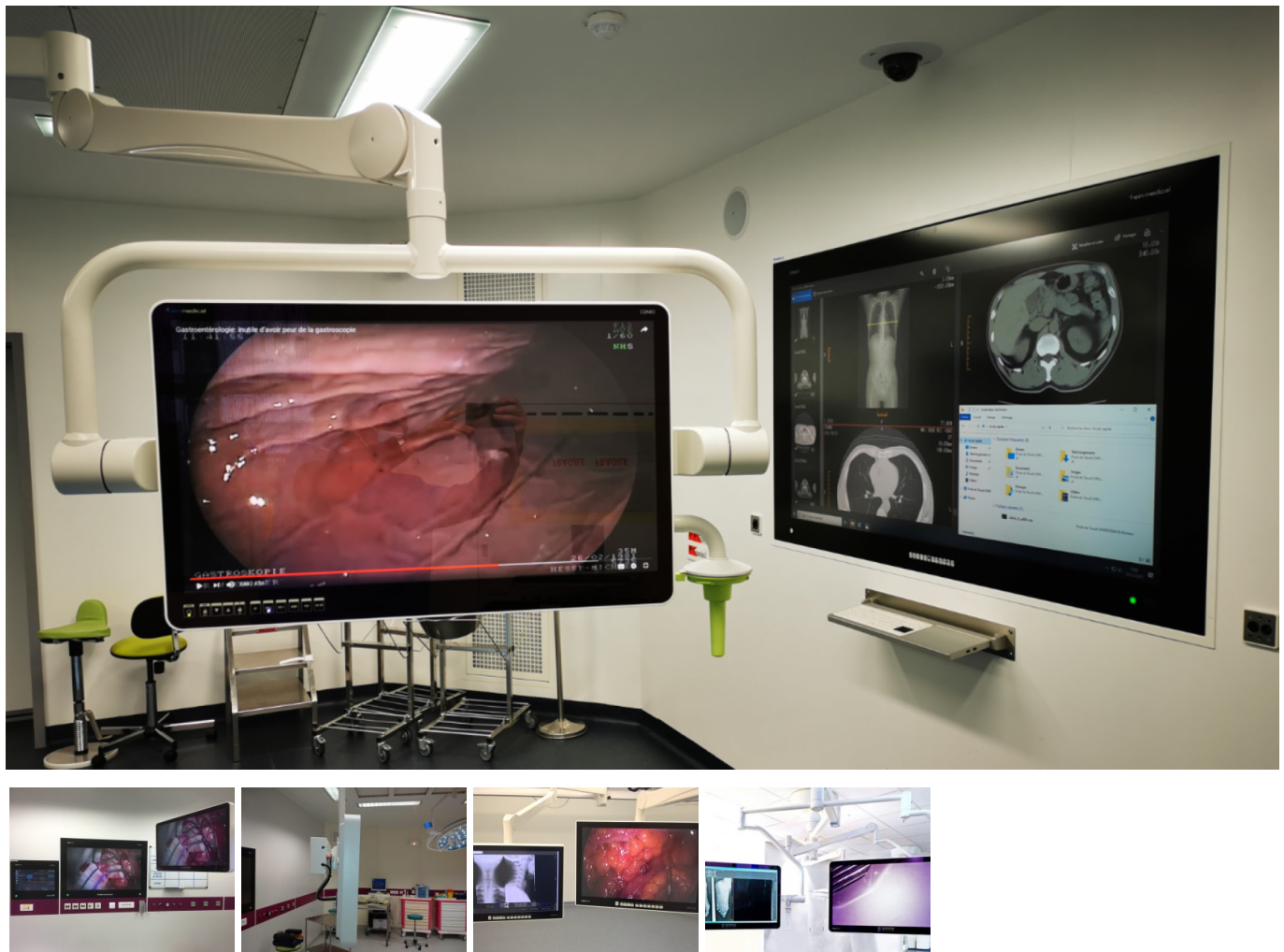
Sud-Ouest
Base commerciale
Base technique



Lyon
Siège social, agence commerciale et SAV. Direction technique

Division Travaux, Négatoscopes numériques et vidéomanagement

Moniteurs médicaux Clinio / Silenio



Moniteurs Clinio/Silenio : des moniteurs médicaux haute définition, HD, 3D, 4K, parfaits pour l'environnement du bloc opératoire

- Etanches
- Performants
- Fanless
- DICOM

Les écrans de report Clinio et Silenio sont idéaux pour le bloc opératoire, et en particulier pour les écrans de champ situés sous le plafond soufflant.

Les tailles disponibles sont : 22", 24", 27", 32", 42", 46", 49", 55". Les grands modèles sont réservés à des applications murales, ou en salle hybride. En version HD, 3D ou 4K, ces écrans ont tous les même avantages : étanchéité, facilité de nettoyage, norme médicale, préréglage Dicom, préréglages utilisateurs, command-bar tactile ergonomique et hygiénique.

Les entrées multiples disponibles en DVI, HDMI, CAT7 ou FIBRE IP assurent une polyvalence d'affichage, une facilité de changement d'une source à l'autre, même sans matrice. La fonction PIP/PAP/POP est également disponible.

Négatoscope numérique CLINIO



Négatoscopes numériques Clinio. Votre panel PC le plus puissant, le plus robuste, le plus hygiénique.

- Etanche devant et derrière
- Normé médical
- Normé DICOM
- Entièrement customisable
- Toutes les tailles disponibles de 22 » à 55 »

Les négatoscopes numériques Clinio sont faits pour le bloc opératoire.

Comme poste IBODE ou d'anesthésie, ils correspondent entièrement aux normes les plus élevées dans le bloc.

Toutes les options sont disponibles :

- Tactile capacitif multipoint
- i7/16G/250SSD
- Plusieurs ports COM isolés

- Plusieurs ports RJ45 isolés
- Wifi
- DVD
- etc.

Division Travaux, Négatoscopes numériques et vidéomanagement

Négatoscope numérique en applique OPERION



Négatoscope numérique en applique Operion : une alternative facile, dans une gamme performante et lumineuse.

- En applique
- Etanche
- PC intégré
- Tactile
- Hygiénique

La gamme couvre tous les modèles de 22 » à 85 », en versions full HD, 4K ou 8K.

Demandez-nous conseil pour une présentation complète du produit.

Négatoscope numérique encastré OPERION



- Normé médical
- Etanche
- Modulaire
- Evolutif
- Performant

Toutes les combinaisons sont possibles.
Tous les accessoires sont intégrables.

Contactez-nous pour plus d'informations sur cette gamme unique.

Division Travaux, Négatoscopes numériques et vidéomanagement

Solution de vidéo-management Smart OR



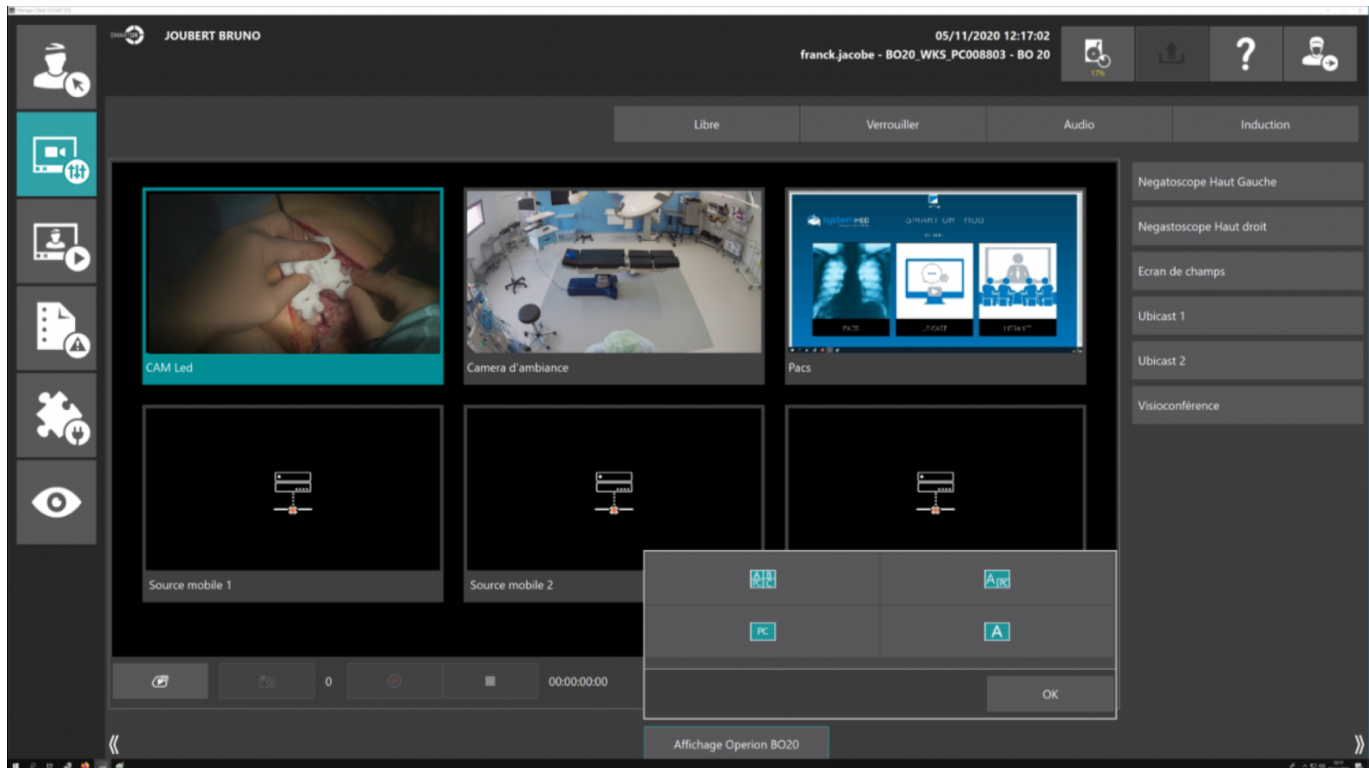
La solution Smart OR : un système complet et évolutif pour réaliser l'intégration vidéo au bloc opératoire, dans le respect des coûts tout en offrant une performance supérieure et une garantie d'évolutivité.

La solution logicielle Smart OR est complète et vous permet de faire les 4 fonctions suivantes :

- Routage des signaux vidéos vers les différents écrans
 - Enregistrement en temps réel/anticipé/différé
 - Interface bidirectionnelle avec le SIH et le PACS
 - Visioconférence bidirectionnelle vidéo et audio
- Notre système est composé de modules pouvant s'emboiter facilement les uns avec les autres à tout moment.
- L'interopérabilité entre les écrans, les ordinateurs, les matrices, le logiciel SMART OR, ainsi que les serveurs de l'hôpital est garantie par Rein Médical qui maîtrise l'ensemble de la chaîne de production.
- Que ce soit un simple négatoscope numérique pour afficher votre PACS ou une intégration complète avec enregistrement, streaming, visioconférence : nous aurons la solution adaptée à votre budget.
- Tous nos systèmes sont normés CE médical et au minimum IP65.
- Nos produits sont fiables et basés sur une architecture ouverte vous assurant un investissement pérenne pendant de longues années.

Division Travaux, Négatoscopes numériques et vidéomanagement

Solution de vidéo-management sur IP Smart OR IP



Smart OR IP : la solution automatique qui détecte les sources et affiche les prévisualisations toute seule

La solution Smart OR IP fait plus que du vidéomanagement. Elle fait aussi :

- Détection automatique des sources
- Prise de connexion vidéo universelle
- Prévisualisation automatique des sources
- Routage vidéo sans retard ni compression
- Enregistrements et streamings multiples
- Statistiques d'utilisation
- Optimisation des flux au bloc opératoire, combinée avec nos modules d'IA (intelligence artificielle)

La transmission entièrement en fibre optique assure une performance constante en full HD, en 3D ou 4K indifféremment.

Les modules d'intelligence artificielle optionnels embarqués dans Smart OR IP assurent une évolutivité pour toutes les utilisations de demain : statistiques d'utilisation, meilleure planification, optimisation des flux, des maintenances, surveillance du système à distance, etc.

Des accessoires uniques comme la Smart OR TAB et la Smart OR Box rendent le système infiniment évolutif, et dont les performances ne peuvent que s'améliorer dans le temps.