



## Premier essai pour le chariot MobiDoc

# HYPPOnews

### Retour d'expérience de l'Hôpital LYON SUD - Service Réanimation

Le nouveau [chariot de transfert MobiDoc](#), proposé par la société HYPPOmed, a été testé au sein du service de Réanimation de l'[Hôpital Lyon Sud](#). Après installation des différents dispositifs médicaux sur le chariot et amarrage sur le lit patient, les médecins ont particulièrement apprécié la maniabilité du système. Ils ont pu utiliser le chariot amarré au lit patient dans les services, sans avoir à se soucier des éventuelles chutes de matériel, fixé de manière sécurisée sur le MobiDoc. Equipé de lit Total Care (HILL-ROM), l'hôpital Lyon Sud a profité de l'expertise d'HYPPOmed pour obtenir une solution sur-mesure afin que le chariot MobiDoc s'adapte parfaitement aux lits en place dans chaque service. C'est donc un [premier retour très positif](#) pour cette solution innovante de transfert patient.



## Cas d'application - Informatique médicale

### L'expertise HYPPOmed au service des centres hospitaliers

C'est à l'occasion de la création d'un nouveau bâtiment de réanimation et du renouvellement matériel des salles de blocs opératoires, qu'[HYPPOmed](#) a été sélectionné pour travailler avec ce grand centre hospitalier de la région parisienne. C'est l'expertise, la qualité du matériel proposé et le conseil qui ont permis à la société Rhône-alpine d'être choisie.

Le besoin primordial de cet établissement était l'intégration du [logiciel TELEMIS](#) dans l'informatique des salles de blocs opératoires afin de contrôler la production d'images médicales numériques et d'améliorer la gestion du PACS.

Après une analyse précise du fonctionnement du Centre Hospitalier, des méthodes de travail de son personnel et des contraintes et besoins techniques, l'équipe HYPPOmed a présenté 2 projets distincts :



- Solution salle de bloc opératoire : les équipes HYPPOmed ont proposé une solution complète panel PC médicalisé ([POC-W211 d'ADVANTECH](#)), fixation sur bras vérin ajustable en hauteur ([CIMmed](#)) et claviers/souris médicalisés ([MEDIGENIC](#)) répondant à la fois au respect des normes d'hygiène, à la performance graphique et à la maniabilité. Sans oublier l'intégration personnalisée du [logiciel TELEMIS](#).

- Solution salle de réanimation : ici encore HYPPOmed a fourni une solution globale avec une [fixation murale CWM](#) pour limiter au maximum le dépôt mural du panel PC POC-W211.

La compatibilité du logiciel TELEMIS avec les nouveaux équipements informatiques installés par HYPPOmed permet aux utilisateurs de :

- [Gagner un temps précieux](#) avec l'accès direct au logiciel améliorant la fluidité du travail
- [Faciliter l'acquisition quotidienne des données](#) patient et le traitement des images.



## Nouveauté Produit

### Chariot sécurisé pour portable MED 2000

Successeur de l'illustre MED 1000, le **chariot médical MED 2000** répond aux nouveaux besoins de nos clients :

- Un **système d'attaches latérales** simple et sûr pour sécuriser la fixation du portable sur le chariot.
- Une **plus grande amplitude d'ajustement en hauteur** pour une utilisation optimale en position assise ou debout.
- Une **nouvelle base à 4 roues** moins encombrante et encastrable.
- Des plateaux rétractables pour garantir une surface de travail confortable et pratique.
- Une période de **garantie de 5 ans**.



## HYPPOMed présent au Congrès SFAR 2016

Le **Congrès de la SFAR** est le moment privilégié pour tous les spécialistes de l'anesthésie, la réanimation ou des urgences, de découvrir les dernières innovations technologiques de leur domaine.

Pour cette 58ème édition, **HYPPOMed** a répondu présent avec le soutien de son partenaire Biolight Meditech pour faire découvrir sa gamme de **moniteurs multiparamétriques** de haute qualité.



## VU à la télé



Les **chariots médicaux HYPPOMed** font leur show dans la série **NINA Saisons 1 et 2** diffusée sur **France 2**.

La série NINA fait découvrir le monde médical du point de vue des infirmières, leur travail quotidien auprès des patients et leurs interactions avec les professionnels de santé.

