

Logiciel Hestia Rea

Supervision en réanimation, au service de la vigilance clinique



Hestia Rea est un logiciel de supervision et de monitoring dédié aux services de **réanimation, soins intensifs et USC**. Déployée exclusivement en local sur l'infrastructure hospitalière, la solution permet aux équipes soignantes de superviser simultanément plusieurs chambres, de suivre les constantes vitales en temps réel et de lever rapidement le doute en cas d'alerte. Hestia Rea renforce la réactivité, améliore l'organisation du service et contribue à une prise en charge plus sécurisée des patients, sans surveillance intrusive.

Une vision globale pour mieux décider

- ✓ **supervision multi-chambres en temps réel** : Supervision simultanément de plusieurs lits depuis un poste central, offrant une vision globale et continue du service.
- ✓ **Supervision des équipements critiques** : Remontée en temps réel de l'état fonctionnel des dispositifs essentiels (respirateurs, pousse-seringues) vers la salle de soins.
- ✓ **Alertes techniques** : Des alertes se déclenchent automatiquement lorsqu'un équipement présente une anomalie ou un arrêt, facilitant une réaction rapide des équipes.
- ✓ **Levée de doute à distance** : La supervision vidéo permet d'évaluer rapidement une situation avant intervention, réduisant les délais de décision.



- ✓ **Réactivité renforcée** : La centralisation renforce la capacité des équipes à intervenir.
- ✓ **Optimisation des déplacements** : Grace à la supervision, les équipes optimisent leurs temps.
- ✓ **Déploiement 100 % local et sécurisé** : La solution est installée en local, garantissant souveraineté des données et conformité RGPD.
- ✓ **Éprouvée en milieu hospitalier** : Hestia Rea s'appuie sur une expérience déjà déployée en environnement hospitalier critique.



Renforcer la vigilance clinique sans complexifier l'organisation des soins



Contactez nous :

www.vsens.fr
04 42 97 70 75
contact@vsens.fr



Actimart II – Lot n°9
1140 rue Ampère – BP 70180
13290 Aix-en-Provence Cedex 3