



Safety, health
and hygiene



Electronic Medical Record (EMR) Deployment Specialists

En tant que leader dans la fourniture de solutions de montage de matériel informatique aux hôpitaux et aux médecins à travers l'Europe, nous nous engageons à fournir la sécurité, l'efficacité et la précision des installations qui comprennent deux services principaux:

Installation du produit :

- Gestion du matériel informatique et implémentation dans nos stations de travail
- Vérification de la fonctionnalité de la station (chariot mobile)
- Evaluation après installation



Post Installation Garantie et Maintenance :

- Un contrat de maintenance peut être évalué en fonction du parc de chariot informatique
- Ce contrat peut faire l'objet d'une inspection trimestrielle ou semi-annuelle
- Dans ce contrat, il est prévu une vérification complète de la station et de son mécanisme
- Un certificat de conformité EMR est alors délivré et prolonge la garantie

Principaux services:

Mettre en œuvre et
gérer vos
projet d'installation

Formation pour
les membres du personnel

Vérification et certification
installation

Service
d'entretien de
chaque station



SERVICES

Installation du projet de consultance:

Au cours de la période d'évaluation de produits, nous pouvons fournir le nécessaire de l'information entourant la station que vous envisagez.

Situation de la mise en place de la station

- Planification
- Exigences du travail
- Déploiement des détails pour l'utilisateur

Le personnel et les patients Interaction avec le projet

- Budget de l'examen concernant l'installation
- Maquette de démonstration et des installations
- Formation d'utilisation pour le personnel

Service des programmes d'entretien:

Maintenance préventive des équipements installés

- Réglage et de maintenance
- Contrôle de désinfection
- Gérer et certifier l'installation

Pour plus d'information sur notre contrat de maintenance EMR, veuillez contacter notre service client au +32 2 538 33 38

Electronic Medical Record (EMR) Deployment Specialists

Workplace Wellness