

RADSIGHT Live

Système de suivi dosimétrique à distance



PRESENTATION

RadSight Live permet à une équipe médicale portant de la dosimétrie électronique d'être surveillée et leur dose suivie grâce à un affichage en temps réel du débit de dose sur un graphique à barres dans la salle d'opération. Le système utilise le dosimètre PM1630, leader mondial, qui dispose de communications sans fil intégrées.

Les transmissions de données sont reçues directement par l'unité d'affichage, permettant d'afficher instantanément les changements de débit de dose.

Le système offre des points d'alarme configurables en permettant l'émission et le retour électroniques des dosimètres à l'aide de lecteurs. Le système **RadSight Live** offre également une capacité de reporting et de gestion intégrée.

Le système est fourni complet et prêt à l'emploi dès sa sortie de la boîte.

CARACTERISTIQUES

- Suivi en temps réel sur écran couleur des différents opérateurs
- Enregistrement des doses et rapports permettant l'étude des scénarios et l'optimisation ALARA
- Le système permet l'attribution/désattribution, l'utilisation d'un code tâche et le suivi des temps associés
- Alertes instantanées
- Doses enregistrées par utilisateur et activité pour un suivi simplifié
- Communication à distance BT jusqu'à 15 mètres
- Borne connectée en wifi jusqu'à 25 mètres

