

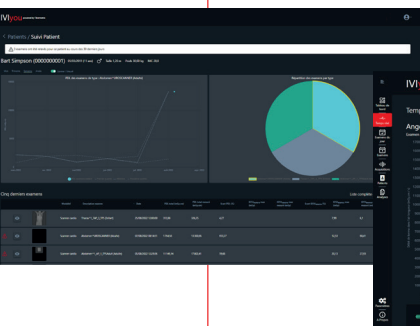


IVIsScan® Solution intelligente pour maîtriser les risques ionisants en scanographie

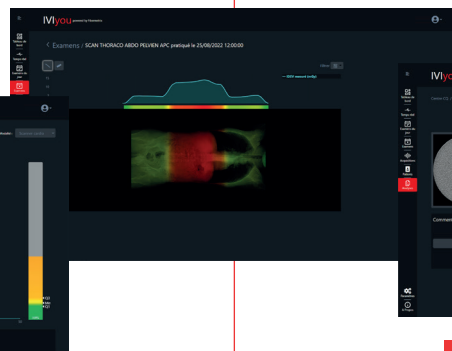
Alliance parfaite entre une technologie de pointe ultra-sensible et connectée et une interface intelligente et autonome de télésurveillance des doses délivrées et du scanner.

Découvrez comment la solution IVIsScan® vous permet d'améliorer votre gestion des risques RX à chaque étape d'un examen et de répondre à vos obligations réglementaires.

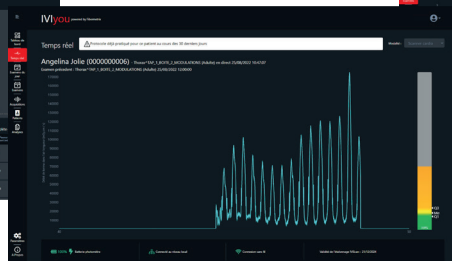
PRISE EN CHARGE DU PATIENT



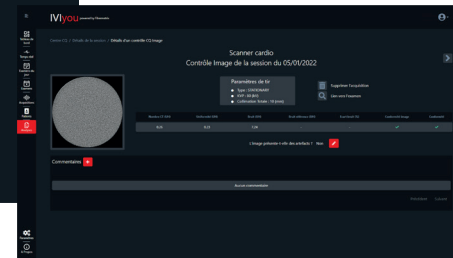
APRÈS L'EXAMEN



RÉALISATION DE L'EXAMEN



CONTRÔLES QUALITE & SURVEILLANCE



Alertes d'antériorité du patient en temps réel

Visualisation de l'irradiation

DoseMap : cartographie de l'IDSV

Analyses automatiques des images

Historique des examens

Alertes dosimétriques en temps réel

Compte-rendu de doses IVIsScan® et scanner

Contrôle CTDI : 4 fois plus rapide

Comparaison aux pratiques de l'établissement

Jauge d'évaluation des pratiques en temps réel

Optimisation des pratiques

Rapports automatiques de contrôles qualité

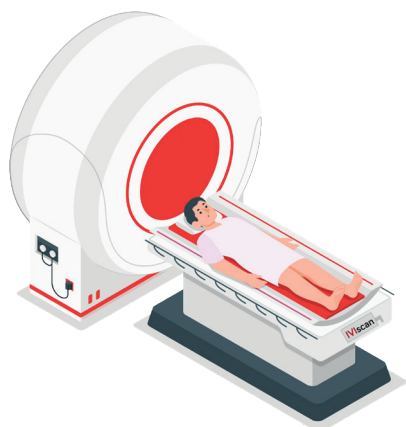
Suivi du vieillissement du tube RX

Véritable solution clé en main, IVIsScan® s'adapte à tous les établissements et constructeurs pour vous apporter plus de sérénité dans vos pratiques.

À partir de
180 € TTC / mois

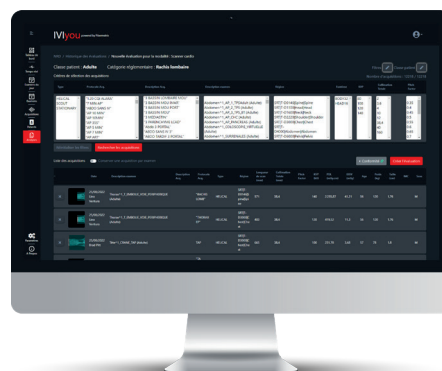
Plus de fonctionnalités pour vous accompagner !

IVIs^{can}[®]



Transfert
des données

IVI^{you}[®]



Avantages de notre technologie de pointe

- **INSTALLATION PERMANENTE** : intégration dans la routine clinique
- **MESURES EN TEMPS RÉEL** : optimisation des pratiques, suivi régulier des équipements et risques maîtrisés individuellement
- **FIBRE DE 2M** : mesure tout au long du patient adaptée au scanner à large faisceau

- **AUTONOME ET CONNECTÉ** : niveau de référence diagnostics en 1 clics
- **CONTRÔLES QUALITÉ** selon les méthodologies de l'AIEA et de l'AAPM
- **GENERATION DE DICOM SR** avec les données mesurées
- **COMPATIBLE** avec RIS, logiciel de gestion de dose, etc.
- **FORMATION** et sensibilisation des professionnels
- **RENFORCER** la radiovigilance
- **CONTRIBUER** à l'optimisation des doses et des pratiques

SPÉCIFICATIONS DU DOSIMÈTRE Technologie par fibre optique scintillante

Dose	1 μ Gy – 1,8 kGy – Résolution 0,02 nGy
Produit dose longueur	0,2 mGy.cm – 360 kGy.cm
Débit de dose	1 μ Gy/s – 250 mGy/s Résolution 0,02 nGy/ms
Résolution temporelle	1 ms
Dépendance en énergie	<1% avec compensation automatique à 70 – 150 kV (qualité de faisceau RQT, RQR, RQA et N)
Faisceau de référence	RQT9 – 120 kV, HVL 8,4 mm Al



SPÉCIFICATIONS DU LOGICIEL Interface IVI^{you}[®]

Conformité	RGPD*
Accessibilité	Intraweb
Connexion	Scanner Dosimètre Internet
Navigateurs recommandés	Mozilla Firefox Google Chrome
Utilisateurs	Accès personnalisé selon profil

Les conditions de référence sont données en référence à la norme IEC61674.

Marquage CE conformément à la direction du Conseil Européen 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE et 2011/65/UE.

*Règlement Européen sur la Protection des Données

Des questions ? Contactez-nous !
info@fibermetrix.fr | 03 69 71 97 10