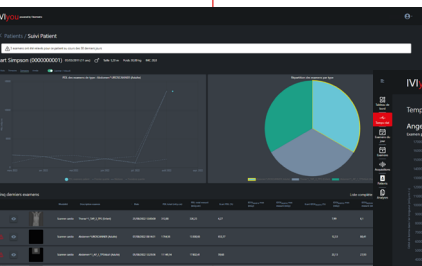


IVIScan[®] Solution intelligente pour maîtriser les risques ionisants en scanographie

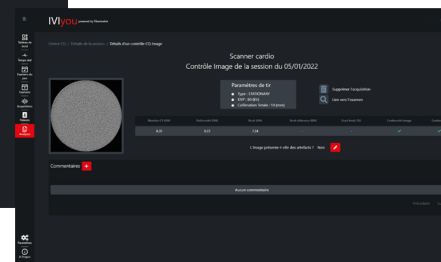
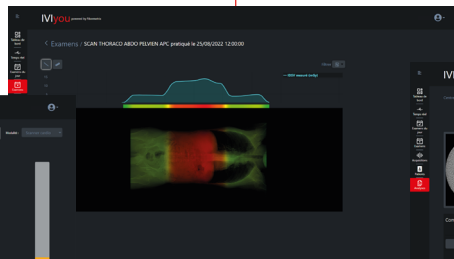
Alliance parfaite entre une technologie de pointe ultra-sensible et connectée et une interface intelligente de télésurveillance des doses délivrées et du scanner : la solution IVIScan[®] est parfaitement intégrée à la routine clinique et ne nécessite aucune action de vos équipes.

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

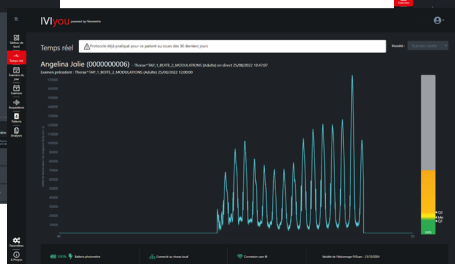
PRISE EN CHARGE DU PATIENT



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

Rapports de doses IVIScan[®] et scanner

Rapports automatiques de contrôles qualité

Comparaison aux pratiques de l'établissement

Jauge d'évaluation des pratiques en temps réel

Compte-rendu de doses automatique

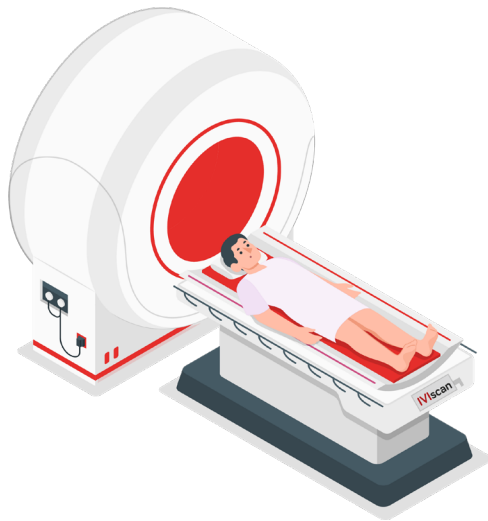
Suivi du vieillissement du tube RX

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

À partir de
180 € TTC / mois

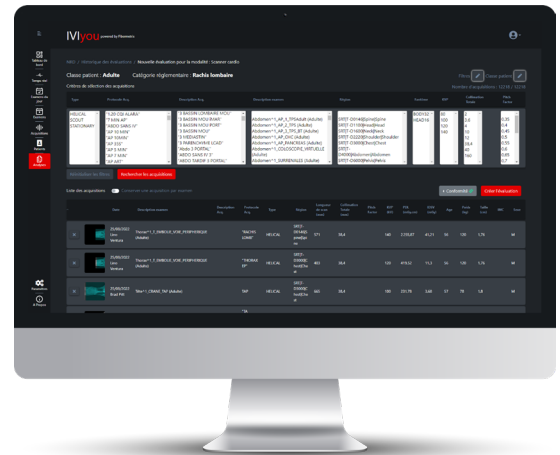
Encore plus de fonctionnalités pour vous accompagner !

IVIsScan®



Transfert
des données

IVIyou®



Un dosimètre précis et tout compris

- Installé **à demeure**
- Mesure **instantanée**
- Technologie **fibre scintillante** – sonde de 2m
- **Multi-constructeur**
- Recueil des DICOM SR
- Compatible DACS, RIS, etc.

Des analyses à portée de main

- Réalisation des **NRD** en un clic
- Outil de **formation** : cas concrets et visuels
- Renforcement de la **radiovigilance**
- Participation à l'**optimisation** des doses délivrées
- Données précises pour les **calculs de dose à l'organe**
- Calcul de la **charge de travail W**

Les + de la solution IVIsScan® ?

- Autonome et connectée : fonctionne seule et tout le temps
- Discrète : « invisible » pour le patient et sur l'image
- Indispensable pour la réalisation des contrôles qualité des scanners grands champs
- Intégrée dans la démarche d'assurance qualité

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 IVIyou®

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