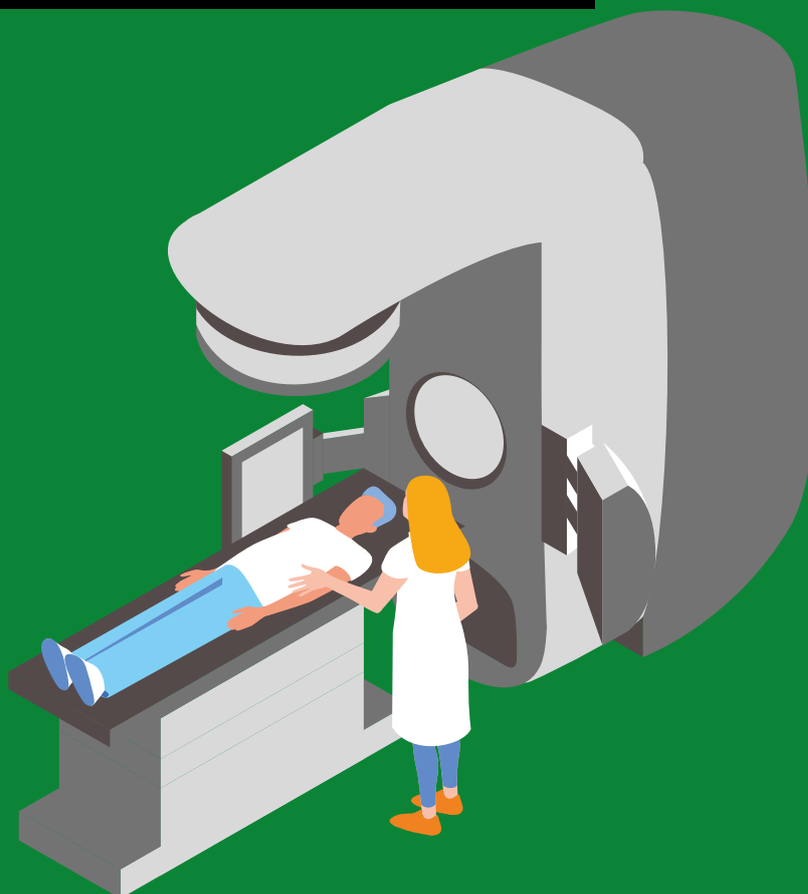


Simplifiez vos contrôles qualité

Automatisez jusqu'à 100% de vos contrôles qualité

QUALIFORMED conçoit et développe des logiciels complet ainsi que des objets-tests associés, afin d'améliorer, de simplifier et d'organiser vos contrôles de qualité en radiothérapie et en imagerie médicale. Vous contribuez ainsi à une meilleure prise en charge des patients tout au long de leur traitement.

Logiciel d'assurance qualité pour la radiothérapie et l'imagerie médicale



Analyse automatique des fichiers LOG pour tous les faisceaux délivrés, toutes les sessions et pour chaque patient en mode BATCH. **Le choix idéal pour améliorer la sécurité des patients en IMRT.**

AUGMENTER LA FIABILITÉ DU TRAITEMENT
EN CONTRÔLANT AUTOMATIQUEMENT LE
FAISCEAU TOUTES LES 20 À 250 MS !

LINAC watch



**UN CQ LINAC CONTINU, AUTONOME, SENSIBLE
ET COMPLET, ENTIÈREMENT INTÉGRÉ DANS
LE WORKFLOW PATIENT.**

**Le logiciel idéal pour analyser automatiquement tous les
faisceaux délivrés par votre Linac en moins de 4 sec.**

- Outil autonome pour la surveillance continue des performances du LINAC.
- S'intègre parfaitement dans la routine patient, sans perturber les opérations cliniques.
- Permet une vérification rapide des paramètres d'irradiation immédiatement après chaque séance de traitement.
- Permet une assurance qualité en temps réel, améliorant ainsi la sécurité et la fiabilité du traitement.

Une solution complète et dématérialisée pour documenter vos procédures, planifier et exécuter toutes les tâches d'assurance qualité et de maintenance sur linacs.

VOUS ASSISTER DANS TOUTES LES ÉTAPES DE
VOS CONTRÔLES DE QUALITÉ (CQ) ET DE
VOS TÂCHES DE MAINTENANCE

QUALIlinax



**LA SOLUTION LA PLUS COMPLÈTE ET
LA PLUS PRÉCISE DU MARCHÉ**

**Solution modulaire pour assister et gérer efficacement
le contrôle qualité et la maintenance de vos LINACS:**

- Plateforme centralisée pour la gestion de toutes les tâches d'assurance qualité et de maintenance en un seul endroit.
- Système entièrement dématérialisé, rationalisant les processus et réduisant la charge administrative.
- Facilite la planification, l'exécution et la documentation des procédures de contrôle qualité.
- Améliore l'efficacité, la traçabilité et la conformité dans l'ensemble du flux de travail de l'assurance qualité.

UN BESOIN SPÉCIFIQUE ? UNE SOLUTION !



Plateformes logicielles et fantômes d'assurance qualité pour automatiser et documenter l'ensemble de l'assurance qualité et imagerie médicale !

ANALYSES COMPLÈTES, RAPIDES ET PRÉCISES GRÂCE
À UN WORKFLOW SIMPLE ET TRANSPARENT

QUALImagiQ



LE CHOIX IDÉAL POUR DES CQS SIMPLES ET PRÉCISES

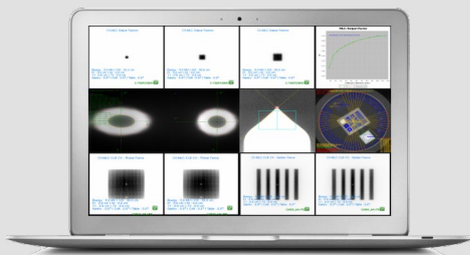
La solution optimale pour analyser et tracer les mesures d'assurance qualité des appareils de radiothérapie et d'imagerie médicale.

- Analyse automatisée des mesures d'assurance qualité au moyen d'un logiciel puissant et facile à utiliser.
- Interface simplifiée sans menus déroulants, garantissant une expérience utilisateur fluide et intuitive.
- Les résultats peuvent être importés, analysés et visualisés en trois clics seulement, ce qui permet de gagner un temps précieux.
- Large compatibilité avec un grand nombre d'équipements, y compris les systèmes de Tomothérapie® et Cyberknife®.

QUALIMAGIQ-CK est dédié aux contrôles qualité sur les machines CYBERKNIFE® ! Contrôle rapide et précis de la précision balistique des faisceaux, de leurs caractéristiques, de leurs collimations et des imageurs kV intégrés dans le Cyberknife.

OUTIL PUISSANT, COMPLET ET INDÉPENDANT
D'ANALYSE ET DE SUIVI DES CONTRÔLES
DE QUALITÉ (CQ) DE L'INSTALLATION
DU CYBERKNIFE

QUALImagiQ-CK



PLUS DE FILMS RADIOGRAPHIQUES !

La solution optimale pour automatiser le CYBERKNIFE® QA combiné à un imageur portable à haute énergie

- Acquisition et analyse d'images avancées à l'aide d'un imageur MV portable à haute résolution et d'un logiciel dédié. Fini les films radiographiques !
- Flux de travail transparent avec des accessoires intelligents pour une installation et des tests rapides et précis.
- Tous les tests d'assurance qualité clés - AQA, collimation, MLC, constance MU, performance de l'imagerie - sont réalisés avec précision et traçabilité.
- Conçu pour la vitesse et la fiabilité, il garantit une performance optimale du système avec une perturbation minimale des opérations cliniques.

UN BESOIN SPÉCIFIQUE ? UNE SOLUTION !



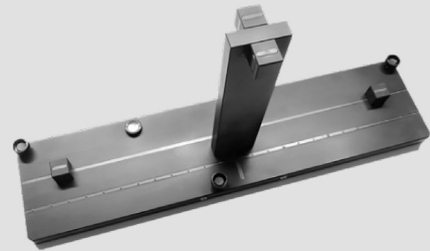
NOUVEAU!

OTP-ISO+ OPTION SGRT



Mesurer la position et la taille des isocentres de rayonnement LINAC (MV KV CBCT) et les angles de rotation du rayonnement (bras colli table) améliorés avec l'option SGRT.

PLAN+ OBJET TEST



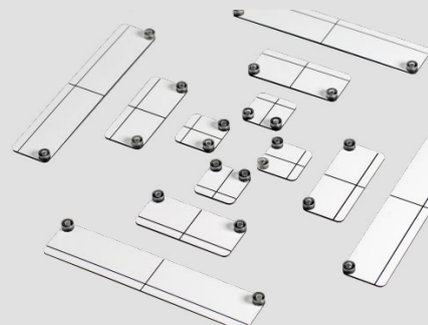
Un double fantôme pour tester la précision des tables de traitement de radiothérapie 4D et 6D et l'alignement du système de positionnement des lasers sur un tomodynamomètre.

EPID OBJET TEST



Le fantôme d'assurance qualité le plus complet pour les imageurs portatifs MV modernes.

FIELD OBJET TEST



20 fantômes pratiques et efficaces pour évaluer la conformité entre les champs de lumière et de rayonnement.



CHOISIR QUALIFORMED C'EST...

- Gain de temps et fiabilité optimisée
- Outils conçus pour les utilisateurs sur le terrain
- Intégration simplifiée aux systèmes existants
- Compatibilité avec les normes AAPM et AIEA



info@qualiformed.com
+33 9 77 00 91 29