



# US efficiency



## Voir US Efficiency en action

**Demandez une démonstration** et apprenez-en plus sur notre logiciel, ou découvrez comment d'autres établissements utilisent nos solutions pour assurer la sécurité des patients et améliorer l'efficacité jour après jour



**Qaelum**

Site Internet: [www.qaelum.com](http://www.qaelum.com)  
Téléphone: +32 16 585157  
+1 (212) 933 9475  
E-mail: [info@qaelum.com](mailto:info@qaelum.com)

Qaelum - Brochure US Efficiency - 12SEP2023 - V1

## Contrôler les systèmes d'échographie Améliorer l'utilisation Atteindre l'excellence opérationnelle

Module autonome de la plateforme FOQAL



**foqal**  
by Qaelum

## Qu'est-ce que c'est US Efficiency?

- Module neutre qui collecte et analyse les **données des échographes** afin de fournir des mesures pertinentes sur l'utilisation et la performance.
- Logiciel sophistiqué pour **optimiser la programmation et l'exécution des examens** et garantir une utilisation efficace des ressources.
- Générateur d'informations avec des **indicateurs de performance clés** tels que la gestion des transducteurs et le suivi des procédures pour permettre des améliorations ciblées.
- Outil convivial avec des **analyses riches et des rapports personnalisables** pour responsabiliser les départements et permettre des décisions basées sur des données.
- Fait partie de l'écosystème Qaelum d'outils de qualité et d'efficacité et peut être intégré sans problème à **n'importe quel PACS**.

## Pourquoi US Efficiency?

- Identifier les lacunes dans le flux d'examens afin de **rationaliser et d'harmoniser les processus**, tout en optimisant le flux de travail.
- Surveiller les **indicateurs clés de performance** pertinents tels que le volume d'examen et les paramètres tels que les **indices thermiques et mécaniques**
- Estimer les **responsabilités financières** des examens qui utilisent plus de temps d'appareil que prévu ou nécessaire
- Exploiter l'analyse des données pour **éviter la sous-utilisation** des ressources et améliorer les soins aux patients.
- Tirer parti des données complètes fournies pour **suivre les performances** de l'équipement d'échographie au fil du temps.
- Mettre en œuvre des stratégies fondées sur des données probantes pour **augmenter les recettes et atteindre l'excellence opérationnelle**

