

Lancement Produit

JFR – 16 au 20 Octobre – Palais des Congrès – Porte Maillot – Niveau 2/Stand 234

Instrument de mesure pour le contrôle qualité en radiologie et/ou mammographie

– Lancement produit –

.....

RAPIDOSE : Analyseur multifonctions de Rayons-X qui permet de réaliser des mesures simultanées, rapides, précises et reproductibles de plus de 25 paramètres radiologiques. Cet instrument est puissant et simple d'utilisation. RAPIDOSE tient dans la main



Avantages produit :

ANALYSE DES DONNÉES SIMPLE – A la fin des mesures, une sauvegarde automatique enregistre les valeurs et les courbes dans l'éventualité d'une future analyse approfondie.

CHOIX D'AFFICHAGE – Le Rapidosé s'utilise avec un UMPC (Ordinateur Ultra Mobile) à écran tactile ou avec son propre ordinateur portable afin de visualiser tous les résultats en un coup d'oeil.



COMMANDE A DISTANCE – L'affichage peut être agrandi en plein écran et les mesures peuvent être visualisées depuis le poste de commande à l'autre bout de la pièce.

Lancement Produit**JFR – 16 au 20 Octobre – Palais des Congrès – Porte Maillot – Niveau 2/Stand 234****IMPORTANCE DU CONTRÔLE QUALITÉ**

L'assurance de la qualité en matière d'obligation de maintenance et de contrôle de qualité repose sur une organisation spécifique que l'exploitant doit mettre en place. Pour les dispositifs soumis à l'obligation de maintenance et de contrôle de qualité, l'exploitant est tenu :

••De disposer d'un inventaire des dispositifs médicaux qu'il exploite, mis à jour régulièrement et tenu à la disposition de l'organisme de contrôle de qualité externe, mentionnant pour chacun d'eux les dénominations communes et commerciales du dispositif, le nom de son fabricant et celui du fournisseur, le numéro de série la localisation et la date de sa première mise en service ;

••De définir et mettre en oeuvre une organisation destinée à s'assurer de l'exécution de la maintenance et du contrôle de qualité interne et externe des dispositifs dont il précise les modalités, qui sont transcrites dans un document ; au sein des établissements de santé, cette organisation est adoptée après avis des instances médicales consultatives ; elle est portée à la connaissance des utilisateurs ; les changements de cette organisation donnent lieu, sans délai, à la mise à jour du document ;

••De disposer d'informations permettant d'apprécier les dispositions adoptées pour l'organisation de la maintenance et du contrôle de qualité interne et externe, ainsi que les modalités de leur exécution ;

••De tenir à jour, pour chaque dispositif médical, un registre dans lequel sont consignées toutes les opérations de maintenance et de contrôle de qualité interne et externe, avec pour chacune d'elles l'identité de la personne qui les a réalisées et, le cas échéant, de son employeur, la date de réalisation et, le cas échéant, la date d'arrêt et de reprise d'exploitation en cas de non-conformité, la nature de ces opérations, le niveau de performances obtenu, et le résultat concernant la conformité du dispositif médical ; ce registre doit être conservé cinq ans après la fin d'exploitation du dispositif, sauf dispositions particulières fixées par décision du directeur général de l'AFSSAPS pour certaines catégories de dispositifs ;

••De permettre l'accès aux dispositifs médicaux et aux informations citées ci-dessus à toute personne en charge des opérations de maintenance et de contrôle de qualité.

A PROPOS DE MEDI-TEST :

MEDI-TEST est spécialisée dans les technologies dédiées au contrôle qualité des plateaux techniques d'imagerie médicale et de radiothérapie. Créée il y a 25 ans, MEDI-TEST focalise son expérience et son savoir-faire sur l'adéquation de ses produits avec la réglementation et le besoin des utilisateurs. Ses solutions produits sont des instrumentations, des fantômes, des logiciels, des accessoires et consommables dédiés aux contrôles qualité pour la radiologie, la radiothérapie et la médecine nucléaire. MEDI -TEST propose également des prestations de services et de formation. Ses partenaires fournisseurs sont de renommée internationale et référents dans leur modalité. Ses clients sont les exploitants de matériel d'imagerie médicale privés ou publics (Cabinets de radiologie, cliniques, centres hospitaliers universitaire, etc.) les fabricants et les revendeurs ainsi que les sociétés de service proposant les prestations de Contrôle de Qualité Interne (CQI) ou Externe (CQE) imposés par la réglementation. Tous les organismes de contrôles agréés par l'AFSSAPS utilisent les produits MEDI-TEST.