

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

L'imagerie médicale & MEDI-TEST

*Deux années de croissance pour
MEDI-TEST SAS*

.....

Paris, Octobre 2009 – MEDI-TEST est spécialisée depuis 25 ans sur le marché français dans les technologies dédiées au Contrôle de Qualité des plateaux techniques d'Imagerie Médicale. L'entreprise concentre son expérience et son savoir-faire sur l'adéquation de ses produits avec la réglementation et les besoins des utilisateurs. L'offre de solutions produits se compose d'instruments, de fantômes (objets-tests), de logiciels, d'accessoires et consommables destinés aux Contrôles de Qualité pour la Radiologie, la Radiothérapie et la Médecine Nucléaire. MEDI-TEST propose des prestations de vente, de service et de formation et s'entoure de partenaires fournisseurs de renommée internationale et souvent référents dans leur domaine.

Quel que soit le type de contrôle effectué, contrôle de qualité interne ou externe, le rôle de MEDI-TEST est primordial. Les professionnels ou établissements de santé qui réalisent des examens ou des traitements, les sociétés agréées par les institutionnels et les fournisseurs d'équipements d'imagerie médicale font appel à MEDI-TEST qui leur fournit du matériel de haute performance. Tous les organismes de contrôle agréés par l'AFSSAPS utilisent des produits MEDI-TEST.

Reconnue par les instances scientifiques, MEDI-TEST a su se positionner comme un véritable partenaire qualité. Seule son offre d'instrumentation peut réaliser tous les contrôles de qualité internes et/ou externes en radiologie et les contrôles de radioprotection. Son offre couvre un large spectre : instrumentation, fantômes (objets-tests), logiciels, accessoires, consommables et services associés destinés aux contrôles de qualité pour l'ensemble des plateaux techniques d'imagerie médicale. En effet, les solutions de MEDI-TEST sont aussi destinées aux contrôles de qualité pour la Radiothérapie et la Médecine Nucléaire.

Pour valider, entre autre, la qualité de l'image et confirmer la dose de rayonnement absorbée par le patient lors de l'examen diagnostic ou du traitement de radiothérapie (Radiologie, Médecine Nucléaire et Radiothérapie) un contrôle de qualité systématique et périodique des installations doit être effectué. Celui-ci doit être réalisé par l'exploitant (Contrôle de qualité interne CQI) ou par des sociétés agréées (contrôles de qualité externe CQE) Le but recherché en priorité est de réduire les doses de rayons appliquées au patient en respectant les normes. De plus, en améliorant la qualité de l'image, la pertinence des diagnostics est ainsi renforcée. Il en est de même pour les appareils de traitement à base de rayons.

L'Agence Française de Sécurité Sanitaire des produits de Santé (l'AFSSAPS) a fixé par

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

plusieurs décrets les modalités du contrôle de qualité des installations médicales numériques et analogiques (mammographie, radiothérapie, radiodiagnostic, scanner, ostéodensitométrie, radiologie dentaire et médecine nucléaire). Or, si des progrès ont été réalisés en matière de contrôle de la qualité auprès des radiologues, beaucoup d'autres praticiens du secteur de l'imagerie médicale n'ont pas encore mesuré totalement les enjeux. L'expertise de MEDI-TEST dans le choix de solutions technologiques référentes, permettant de véritables contrôles fiables et efficaces, lui permet d'annoncer des résultats spectaculaires sur ses deux dernières années d'activité. Ainsi elle affiche pour 2008 une croissance du chiffre d'affaires supérieure à 50%. Cette intensification du marché est le fruit d'une prise de conscience salubre, de la part des autorités et des patients, en faveur d'une sécurité accrue dans tous les examens médicaux, notamment en matière de radiologie.

« En 2009, nous allons développer nos offres de services associées à la vente de nos produits. L'évolution de la réglementation à laquelle nous assistons aujourd'hui, nous amènera à étoffer nos offres produits. Ainsi, nous allons mettre l'accent sur l'innovation technologique et rechercher de nouveaux modes d'approvisionnement »,
Bruno Torrès, Président de MEDI-TEST depuis 2007.