



IBA lance myQA Blue Phantom³ pour l'assurance qualité en radiothérapie

*L'offre de nivellement automatique la plus rapide du marché
Intégration aisée avec tous les accélérateurs linéaires*

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 2 mai 2025 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial des technologies d'accélération de particules et l'un des principaux fournisseurs de solutions de dosimétrie et d'assurance qualité (QA), annonce le lancement de myQA Blue Phantom³ lors du congrès annuel 2025 de la Société européenne de radiothérapie et d'oncologie (ESTRO) à Vienne, en Autriche. Cette solution innovante est appelée à transformer la radiothérapie en améliorant la précision et l'efficacité des traitements et de l'assurance qualité.

myQA Blue Phantom³ est conçu pour réaliser une assurance qualité et une mise en service rapides et de haute précision. Il permet un nivellement automatique en moins de 30 secondes, l'offre la plus rapide du marché, ce qui garantit un gain de temps précieux lors du processus de mise en service. Les médecins médicaux bénéficient d'un contrôle de positionnement en temps réel et sans contact, associé à une précision de mesure certifiée. Cette technologie offre des résultats constants et reproductibles, grâce à son électromètre intégré de référence.

Cette innovation souligne l'engagement d'IBA à faire progresser la qualité et la précision de la radiothérapie afin d'améliorer la sécurité des patients. Avec plus de 50 ans de leadership sur le marché de la dosimétrie, IBA est le partenaire de confiance des principaux fabricants d'accélérateurs linéaires. La société fournit aux cliniciens les outils dont ils ont besoin pour administrer des traitements précis et efficaces et continue de repousser les limites de l'innovation en matière d'assurance qualité.

Jean-Marc Bothy, président d'IBA Dosimetry, a commenté : « Notre engagement pour l'innovation nous pousse à intégrer en permanence les dernières avancées et développements de la radiothérapie et de l'imagerie dans nos produits, afin que nos clients puissent traiter davantage de patients de manière sûre et efficace. L'équipe d'IBA Dosimetry est fière de dévoiler aujourd'hui son dernier produit de fantôme d'eau, 50 ans après le lancement du premier fantôme numérique du marché. L'offre myQA Blue Phantom³ comprend le nivellement automatique le plus rapide du marché, un électromètre intégré de référence et une connectivité améliorée avec tous les principaux appareils de traitement sur le marché aujourd'hui.

FIN



À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans les technologies des accélérateurs de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services en protonthérapie, considérée comme étant la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour, ainsi que de la stérilisation industrielle, les radiopharmaceutiques et la dosimétrie. La société, dont le siège social est situé à Louvain-la-Neuve en Belgique, emploie environ 2100 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

CONTACTS

Olivier Lechien

Directrice de la Communication Corporate
+32 10 475 890
communication@iba-group.com

ICR Healthcare

Amber Fennell, Angela Gray, Chris Welsh
+44 (0) 20 3709 5700
IBA@icrhealthcare.com