



États-Unis, puissent bénéficier de cette solution de protonthérapie compacte dans le courant de l'année. »

Lane R. Rosen, Médecin, Directeur du département de radio-oncologie du Willis-Knighton Cancer Centre (WKCC) ajoute : « Nous sommes très heureux de pouvoir mettre la technologie IMPT à la disposition de nos patients. L'agrément officiel du Proteus®ONE installé au WKCC démontre combien IBA et le WKCC sont partenaires pour le progrès. »

IBA développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie

multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux permettant une sécurité accrue du patient, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1000 personnes dans le monde. IBA installe des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents.

La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

Contact :

IBA
Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
Tél : +32 10 475 890
Investorrelations@iba-group.com

Laboratoire de calibrage accrédité DAkKS chez BRAND

Depuis le 01.01.2010, l'accréditeur DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) est l'unique instance nationale d'accréditation pour l'Allemagne. Cette fonction est fondée sur la directive (CE) n° 765/2008 et la loi fédérale sur les organismes d'accréditation (AkkStelleG).

Le laboratoire de calibrage chez BRAND est ainsi autorisé à délivrer des attestations de calibrage DAkKS pour les appareils de volumétrie indiqués suivants :

- pipettes à piston
- pipettes à piston multicanaux
- burettes à piston
- distributeurs, diluteurs
- appareils de volumétrie en verre, calibrés pour contenir ('IN') et calibrés pour écouler ou évacuer ('EX')
- appareils de volumétrie en matière plastique, calibrés pour contenir ('IN') et calibrés pour écouler ou évacuer ('EX')
- appareils de volumétrie en matière plastique, calibrés pour écouler ou évacuer ('EX')
- pycnomètres en verre,

Quand faut-il une attestation de calibrage DAkKS ?

On fait usage de l'attestation de calibrage DAkKS là où des calibrages d'un laboratoire accrédité sont exigés et où il est question de calibrages d'une extrême qualité, ainsi que de la mise à disposition d'étalons de référence et du calibrage d'appareils de référence.

DAkKS – un membre du réseau d'accréditation international

Le DAkKS est membre de l'International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), la plus grande instance internationale pour l'accréditation de laboratoires



et signataire de l'Arrangement de Reconnaissance Mutuelle (MRA – Mutual Recognition Arrangement).

Plus d'information sur www.brand.de

CAISSONS RÉFRIGÉRÉS FRIGOFLEX



Retrouvez-nous sur notre stand C05 des JIB

- Solutions professionnelles pour transport sous température dirigée
- Gamme élargie de 22 L à 915 L
- Fonctionne sur secteur (230V) batterie (12V / 24V)
- Température de -35° à +40°C selon les modèles

INVESTISSEZ MOINS EN ETANT PLUS FLEXIBLE !



A WORLD OF COMFORT

www.frigoflex.com



Eberspächer

Tél : + 33 (0)1 30 68 54 76