



## Persbericht |

### **PROcURE KIEST IBA VOOR ZIJN DERDE PROTONTHERAPIECENTRUM IN DE VS**

**Louvain-la-Neuve, België, 24 september 2008** – IBA (Ion Beam Applications N.V.) meldde vandaag dat het bedrijf de opdracht kreeg van ProCure Treatment Centers, Inc. voor de levering van een protontherapiesysteem aan het ProCure Proton Therapy Center van het William Beaumont Hospital in Royal Oak, Michigan, USA. Het eindcontract is nog afhankelijk van een definitieve financiering en van de eventueel noodzakelijke goedkeuringen.

Het protontherapiesysteem zal bestaan uit de combinatie van een gantry (isocentrische roterende armen) en kamers met gebogen en met vaste stralenbundels — met de laatste opties voor de positionering van de patiënt en de universele nozzletechnologie van IBA, waaronder de nieuwste Pencil Beam Scanning<sup>1</sup>. De relatie behelst ook een langetermijnovereenkomst op het gebied van service en maintenance. Het centrum zou in 2010 zijn eerste patiënt moeten behandelen.

ProCure koos eerder al voor IBA om twee protontherapiecentra te bouwen. Het eerste is in aanbouw in Oklahoma City, OK en zal normaal zijn eerste patiënt in 2009 behandelen. Het tweede systeem wordt geïnstalleerd in Warrenville, Illinois (bij Chicago).

IBA rust momenteel wereldwijd zes protontherapiecentra uit, vier in de VS en twee in Europa, en heeft zes protontherapiecentra die elke dag patiënten behandelen in de VS en in Azië. Met dit nieuwe centrum voor ProCure, bewijst IBA haar leiderschap in de ontwikkeling van protontherapie en haar vermogen om overal ter wereld grote faciliteiten te bouwen.

"We zijn opgetogen over de voortzetting van onze relatie met ProCure," zei Pierre Mottet, Chief Executive Officer van IBA. "Protontherapie vindt alsmaar maar ingang als de volgende grote doorbraak in de behandeling van kanker met stralen. ProCure werkte een uniek concept uit om deze nieuwe technologie beschikbaar te stellen voor ziekenhuizen en stralingsoncologen, op volledig gebruiksklare basis. Hun concept zal een sleutelrol spelen in de toegang tot protontherapie voor veel ziekenhuizen, artsen en patiënten."

#### **OVER BEAUMONT HOSPITALS**

Beaumont staat op wereldschaal aan de top in het onderzoek en de behandeling van kanker met stralen. Beaumont stralingsoncologen en artsen vonden een nieuwe gepatenteerde technologie uit die de efficiëntie van de therapeutische bestraling verbetert en de behandelingstijd vermindert. Beaumont Hospitals is een regionale zorgverlenende instelling met drie ziekenhuizen, 1 696 vergunde bedden, 18 000 werknemers en 3 000 artsen in Oakland, Macomb en Wayne. Naast deze ziekenhuizen

---

<sup>1</sup> vergunning van de FDA in aanvraag.  
Persbericht | **24 september 2008**



## Persbericht |

beheert Beaumont ook tal van medische gemeenschapscentra in Oakland, Macomb en Wayne, vijf verpleegcentra, een onderzoeksinstituut, thuiszorgdiensten en een rusthuis. Bezoek Beaumont op het web: [www.beaumont hospitals.com](http://www.beaumont hospitals.com).

### **Over ProCure Treatment Centers, Inc.**

ProCure Treatment Centers, Inc. is gevestigd in Bloomington, Indiana (USA) en werd in 2005 opgericht om protontherapie op grotere schaal beschikbaar te stellen voor patiënten die hun voordeel kunnen doen met deze geavanceerde behandeling. ProCure werkt samen met leidinggevende praktijken en ziekenhuizen die kanker bestrijden met bestraling, en verleent beheerssteun en een uitgebreid model voor het ontwerp, de bouw, de financiering, de bemanning, de opleiding en de dagelijkse activiteiten in protontherapiecentra van wereldklasse. De oplossing van ProCure beperkt de benodigde tijd, kosten en inspanningen om een faciliteit op te bouwen. Zo kunnen artsen zich verder toeleveren op de zorg voor de patiënt, en hebben patiënten ruimer toegang tot deze geavanceerde kankerbehandeling. Het Training and Development Center van ProCure is de eerste faciliteit ter wereld die zich enkel op protontherapie toelevert. Meer informatie is te vinden op [www.ProCure.com](http://www.ProCure.com).

### **OVER IBA**

IBA ontwikkelt en vermarkt hoogwaardige technologieën, farmaceutica en op maat gemaakte oplossingen voor gezondheidszorg, met de klemtoon op kankerdiagnose en -behandeling. Gesterkt door haar wetenschappelijke deskundigheid is IBA ook actief op het gebied van industriële sterilisatie en ionisatie. IBA is genoteerd op de pan-Europese aandelenbeurs EURONEXT en is ook opgenomen in de BelMid Index (IBA: Reuters IBAB.BR en Bloomberg IBAB.BB).

Website: <http://www.iba-worldwide.com>

### Contactpersoon

#### **IBA**

Paul-Emmanuel Goethals  
Director, Corporate Business Development  
& Investor Relations  
Tel.: +32 10 47 58 16  
[paul-emmanuel.goethals@iba-group.com](mailto:paul-emmanuel.goethals@iba-group.com)