

## IBA Reports Half Year 2022 Results

*SOLID BALANCE SHEET WITH RECORD EUR 137 MILLION NET CASH*

*HIGHLY ACTIVE PIPELINE FOR ALL BUSINESS LINES*

*RECORD ORDER INTAKE AND BACKLOG ACROSS THE GROUP*

**Louvain-la-Neuve, Belgium, 31 August 2022** - IBA (Ion Beam Applications S.A), the world leader in particle accelerator technology, today announces its consolidated results for the first half of 2022.

<b>(EUR 000)</b>	<b>H1 2022</b>	<b>H1 2021</b>	<b>Variance</b>	<b>Variance %</b>
<b>Total Net Sales</b>	<b>160 032</b>	<b>137 183</b>	<b>22 849</b>	<b>16.7%</b>
Proton Therapy	103 026	70 473	32 553	46.2%
Other Accelerators	30 110	40 285	-10 175	-25.3%
Dosimetry	26 896	26 425	471	1.8%
<b>REBITDA</b>	<b>14 065</b>	<b>5 745</b>	<b>8 320</b>	<b>144.8%</b>
<b>% of Sales</b>	<b>8.8%</b>	<b>4.2%</b>		
<b>REBIT</b>	<b>4 564</b>	<b>674</b>	<b>3 890</b>	<b>577.2%</b>
<b>% of Sales</b>	<b>2.9%</b>	<b>0.5%</b>		
<b>Profit Before Tax</b>	<b>297</b>	<b>-843</b>	<b>1 140</b>	<b>135.2%</b>
<b>% of Sales</b>	<b>0.2%</b>	<b>-0.6%</b>		
<b>NET RESULT</b>	<b>-1 717</b>	<b>-1 935</b>	<b>218</b>	<b>11.3%</b>
<b>% of Sales</b>	<b>-1.1%</b>	<b>-1.4%</b>		

### Financial summary

- Total H1 Group revenues of EUR 160 million, up 17% on the same period last year, largely due to increased activity and backlog conversion
- Gross margin was 39%, an improvement versus 33% last year in absolute value as well as percentage of sales largely thanks to increased activity in Proton Therapy (PT) equipment, in particular in US and Asia, a high-margin product mix and the indemnities recognized following the Rutherford bankruptcy. The gross margin also positively benefited from forex impacts, thanks to the strengthening of USD

- Strong order intake of EUR 175 million for Proton Therapy and Other Accelerators, with revenues up 20%
- PT equipment revenues improved strongly, up 115% to EUR 51.6 million as backlog conversion accelerated
- Order intake for Dosimetry remained strong at EUR 30 million, representing an increase of 11% versus last year and highlighting the resilience of this business unit
- Whilst order intake remained strong, Other Accelerators equipment revenue decreased by 35% to EUR 19.5 million from EUR 30.1 million last year, due to backlog conversion still being impacted by COVID-19 restrictions and also by a few supply chain challenges. It is expected that some of these challenges will be resolved in H2, allowing for a sharp increase in new installations
- Continued strong performance of Services with PT revenue increasing 11% versus H1 2021
- Equipment and upgrade backlog reached an all-time high of EUR 497 million, with record overall equipment and services backlog of EUR 1.2 billion
- Positive H1 2022 REBIT of EUR 4.6 million (H1 2021: EUR 0.7 million) reflecting a high level of order intake and contract execution, a growing service business and indemnities following Rutherford bankruptcy
- Total Group net loss of EUR 1.7 million (H1 2021: EUR 1.9 million)
- Very strong balance sheet with EUR 202 million gross cash and EUR 137 million net cash position. EUR 37 million undrawn short-term credit lines still available
- 2021 share buyback program completed in March 2022 for total of 302,451 shares

## **Business summary**

- Three Proteus®ONE[1] systems sold in the US and Europe
- First project under the IBA-CGNNT partnership signed for a Proteus®PLUS<sup>1</sup> system (three rooms) in China
- In Other Accelerators, 21 new systems sold in H1 and one further system sold post-period end with pipeline remaining promising
- One new installation in PT and nine installations in Other Accelerators started in H1 despite ongoing pandemic-associated restrictions in some geographies, with stable service business
- Two proton therapy centers started to generate service revenues over the period in the USA and Asia

- Four-year collaboration signed with University Medical Center Groningen (UMCG) to investigate the potential of IBA's ConformalFLASH®<sup>[2]</sup> technology for the treatment of early-stage breast cancer
- Acquired Modus Medical Devices Inc. (Modus QA), strengthening IBA's Dosimetry operations in North America and adding one of the most comprehensive dosimetry "phantom" offerings on the market
- Launched new low energy compact cyclotron, the Cyclone® KEY
- Announced a partnership agreement with Tractebel to support IBA's customers with their proton therapy design and construction projects
- Launched the ConformalFLASH® Alliance, the first collaboration platform between academia and industry to bring ConformalFLASH® proton therapy to the clinic

### **Post-period highlights**

- In August, IBA announced a multi-year research collaboration on ConformalFLASH® Proton Therapy with Fred Hutchinson Cancer Center and the University of Washington
- In August, IBA qualified as the only supplier for the second round of a public tender launched by the Spanish Ministry of Health to provide ten proton therapy units across the country
- In August, the company also announced the sale of its fourth Cyclone® IKON, a new high-energy accelerator for the production of novel isotopes in theranostics and targeted therapies, to CNRT in China
- Finally, also in August, IBA signed a strategic alliance in its Dosimetry business with ScandiDos, acquiring a 9.1% stake in the Swedish company

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA commented:** *"IBA's excellent order intake across all business lines in the first half of the year reflects our continued resilience despite ongoing macro-economic challenges and gives us great visibility on our positive future performance. Our Radiopharmaceutical and Sterilization divisions in particular delivered record order intakes, indicating further accelerating market dynamics. We have continued to see a strong revival in the Proton Therapy business with revenues up significantly versus the same period last year, partly driven by accelerated backlog conversion. The pipeline remains highly promising with a number of active leads, in all key regions across the globe. Whilst supply chain issues and some ongoing pandemic restrictions have continued to*

*impact the business, especially in Other Accelerators, we have mitigating strategies in place and expect an uptick in installations in the second half of the year.*

*“The continued strength of our balance sheet provides us with a foundation on which to grow both organically and inorganically and there are significant opportunities across all business units. In Dosimetry, targeted bolt-on acquisitions have strengthened our offering in strategically important areas. In Other Accelerators we remain excited about the growth potential of theranostics and medical sterilization, where IBA continues to lead. Finally, in Proton Therapy we believe that ConformalFLASH® and DynamicARC®[3] will be significant drivers of future growth in this treatment modality, and we have been pleased to announce two significant research collaborations in 2022 so far.*

*“As we look ahead, there remain clear challenges with pandemic restrictions persisting in China and a complex geopolitical situation in Europe which have resulted in inflation and supply chain issues. We are, however, well positioned to weather these challenges with a highly active pipeline, an all-time high backlog and increasing recurring revenues.”*

\*\*\*ENDS\*\*\*

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, and Soumya Chandramouli, Chief Financial Officer, will host a conference call and webcast, conducted in English, to present the Half Year results, followed by a Q&A session.

This conference call will be held today, **Wednesday, 31 August 2022, at 3pm CEST / 2pm BST / 9am EDT / 6am PDT** as a Teams webinar and can be accessed [online on this link](#).

If you would like to join by phone only, please dial (Phone conference ID 495 140 424#):

Belgium:	+32 2 890 97 20
UK:	+44 20 3321 5200
NL:	+31 20 708 6901
LU:	+352 27 87 00 02
US:	+1 347-991-7591
FR:	+33 1 70 99 53 51

The presentation will be available on IBA's [investor relations](#) website and on: <https://www.iba-worldwide.com/content/iba-half-year-results-2022-press-release-and-presentation> shortly before the call.

To ensure a timely connection, it is recommended that users register at least 10 minutes prior to the scheduled webcast.

For participants who do not have the Teams application installed, please follow the process described in [this link](#) to access the conference.

### **Financial calendar**

Business Update Q3 2022

17 November 2022

### **About IBA**

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is the world leader in particle accelerator technology. The company is the leading supplier of equipment and services in the field of proton therapy, considered to be the most advanced form of radiation therapy available today. IBA is also a leading player in the fields of industrial sterilization, radiopharmaceuticals and dosimetry. The company, based in Louvain-la-Neuve, Belgium, employs approximately 1,600 people worldwide. IBA is a certified B Corporation (B Corp) meeting the highest standards of verified social and environmental performance.

IBA is listed on the pan-European stock exchange EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

More information can be found at: [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

### **For further information, please contact:**

#### **IBA**

#### **Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

#### **Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

**For media and investor enquiries:**

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Angela Gray, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)

---

[1] Proteus®PLUS and Proteus®ONE are brand names of Proteus 235

[2] ConformalFLASH® is a registered brand of IBA's Proton FLASH irradiation solution currently under research and development phase.

[3] DynamicARC® is a registered brand of the IBA's Proton Arc therapy solution currently under development phase.

Copyright © IBA sa. | Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | Tel.: + 32 10 47 58 11 | Fax: + 32 worldwide@iba-group.com | www.iba-worldwide.com | RPM Brabant wallon | VAT: BE 0428.750.985

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

## Communiqué de presse

Information réglementée

Pour lire l'entièreté du [communiqué de presse des résultats du premier semestre 2022 d'IBA](#), cliquez ici

## IBA annonce ses résultats du premier semestre 2022

*BILAN SOLIDE AVEC UN RECORD D'EUR 137 MILLIONS DE TRÉSORERIE NETTE*

*PIPELINE TRÈS ACTIF dans TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ.*

*PRISES DE COMMANDES ET CARNET DE COMMANDES RECORD POUR  
L'ENSEMBLE DU GROUPE*

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 31 août 2022** - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules, annonce aujourd'hui ses résultats consolidés pour le premier semestre 2022.

<b>(EUR 000)</b>	<b>S1 2022</b>	<b>S1 2021</b>	<b>Variation</b>	<b>Variation %</b>
<b>Ventes nettes</b>	<b>160 032</b>	<b>137 183</b>	<b>22 849</b>	<b>16,7%</b>
<i>Protonthérapie</i>	<i>103 026</i>	<i>70 473</i>	<i>32 553</i>	<i>46,2%</i>
<i>Autres Accélérateurs</i>	<i>30 110</i>	<i>40 285</i>	<i>-10 175</i>	<i>-25,3%</i>
<i>Dosimétrie</i>	<i>26 896</i>	<i>26 425</i>	<i>471</i>	<i>1,8%</i>
<b>REBITDA</b>	<b>14 065</b>	<b>5 745</b>	<b>8 320</b>	<b>144,8%</b>
<b>% des ventes</b>	<b>8,8%</b>	<b>4,2%</b>		
<b>REBIT</b>	<b>4 564</b>	<b>674</b>	<b>3 890</b>	<b>577,2%</b>
<b>% des ventes</b>	<b>2,9%</b>	<b>0,5%</b>		
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>297</b>	<b>-843</b>	<b>1 140</b>	<b>135,2%</b>
<b>% des ventes</b>	<b>0,2%</b>	<b>-0,6%</b>		
<b>RÉSULTAT NET</b>	<b>-1 717</b>	<b>-1 935</b>	<b>218</b>	<b>11,3%</b>
<b>% des ventes</b>	<b>-1,1%</b>	<b>-1,4%</b>		

**Résumé financier**

- Les revenus totaux du Groupe pour le premier semestre s'élèvent à EUR 160 millions, soit une hausse de 17 % par rapport à la même période l'an dernier, principalement en raison de l'augmentation de l'activité en protonthérapie et de la conversion du carnet de commandes par rapport à l'année dernière.
- La marge brute s'est élevée à 39 %, soit une amélioration par rapport aux 33 % de l'année dernière, tant en valeur absolue qu'en pourcentage des ventes, en grande partie grâce à l'augmentation de l'activité dans le domaine des équipements de protonthérapie (PT), en particulier aux États-Unis et en Asie, une offre de produits à très forte marge et la reconnaissance d'indemnités suite à la faillite de Rutherford. Par ailleurs, la marge brute a bénéficié des effets de change, en particulier grâce au renforcement du dollar américain.
- Importantes prises de commandes de l'ordre d'EUR 175 millions pour Protonthérapie et Autres Accélérateurs, avec des ventes en hausse de 20 %.

- Les revenus des équipements de protonthérapie ont fortement augmenté, de 115 %, pour s'élever à EUR 51,6 millions, en raison de l'accélération de la conversion du carnet de commandes.
- Les prises de commandes pour la Dosimétrie sont restées fortes, avec EUR 30 millions, soit une augmentation de 11 % par rapport à l'année dernière, et qui souligne la résilience de cette activité.
- Alors que les prises de commandes sont restées fortes, les revenus générés par les équipements d'Autres Accélérateurs ont diminué de 35 %, passant d'EUR 30,1 millions l'année dernière à EUR 19,5 millions, en raison de la conversion du carnet de commandes toujours affectée par les restrictions liées au COVID-19, mais aussi pour des questions d'approvisionnement logistique. Certaines de ces questions devraient être résolues au cours du second semestre, ce qui donnera lieu à une forte augmentation des installations.
- Les Services ont continué à enregistrer de bons résultats, avec une augmentation de 11 % des revenus de PT par rapport au premier semestre 2021.
- Le carnet de commandes en équipements et upgrades a atteint un niveau record d'EUR 497 millions, avec un carnet de commandes global d'équipements et de services d'EUR 1,2 milliard.
- REBIT positif du premier semestre 2022 d'EUR 4,6 millions (1er semestre 2021 : EUR 0,7 million) en raison d'un niveau élevé de prises de commandes, d'exécution de contrats, d'une activité de services en croissance et des indemnités suite à la faillite du client Rutherford .
- La perte nette totale du Groupe s'élève à EUR 1,7 million (1er semestre 2021 : EUR 1,9 million)
- Bilan très solide avec EUR 202 millions de trésorerie brute et EUR 137 millions de trésorerie nette. Lignes de crédit à court terme non utilisées et toujours disponibles d'EUR 37 millions.
- Programme de rachat d'actions 2021 terminé en mars 2022 pour un total de 302 451 actions.

### **Résumé des activités**

- Trois systèmes Proteus®ONE<sup>1</sup> vendus aux États-Unis et en Europe.
- Premier projet signé dans le cadre du partenariat IBA-CGNNT avec la vente d'un système Proteus®PLUS[1] (trois salles) en Chine.
- Pour Autres Accélérateurs, 21 nouveaux systèmes ont été vendus au premier semestre, un autre après la clôture de la période et le pipeline reste prometteur.



- Une nouvelle installation de Protonthérapie et neuf pour Autres Accélérateurs ont démarré au premier semestre malgré les restrictions liées à la pandémie dans certains pays, avec une activité de service stable.
- Deux centres de protonthérapie ont commencé à générer des revenus de services au cours de la période, aux États-Unis et en Asie.
- Signature d'une collaboration de quatre ans avec le Centre médical universitaire de Groningue (University Medical Center Groningen, UMCG) pour examiner le potentiel de la technologie ConformalFLASH®[2] d'IBA pour le traitement du cancer du sein au stade précoce.
- Acquisition de Modus Medical Devices Inc. (Modus QA), renforçant les activités de Dosimétrie en Amérique du Nord et procurant l'une des offres de « fantôme » de dosimétrie les plus complètes du marché.
- Lancement du nouveau cyclotron compact à basse énergie, le Cyclone® KEY.
- Annonce d'un accord de partenariat avec Tractebel pour soutenir les clients d'IBA dans leurs projets de construction et de conception de protonthérapie.
- Lancement de l'Alliance ConformalFLASH®, la première plateforme de collaboration entre le monde universitaire et le secteur industriel pour amener la protonthérapie ConformalFLASH® aux soins cliniques.

### Événements marquants après la période

- En août, IBA a annoncé une collaboration de recherche pluriannuelle sur la protonthérapie ConformalFLASH® avec le Fred Hutchinson Cancer Center et l'Université de Washington.
- En août, IBA est devenu le seul fournisseur d'équipements de protonthérapie qualifié pour le deuxième tour d'un important appel d'offres public lancé par le ministère espagnol de la Santé pour installer 10 unités de protonthérapie à travers le pays.
- En août, la société a également annoncé la vente à CNRT, en Chine, de son quatrième Cyclone® IKON, un nouvel accélérateur à haute énergie destiné à la production de nouveaux isotopes pour la théranostique et les thérapies ciblées.
- Finalement, et toujours en août, IBA a conclu une alliance stratégique dans son activité Dosimétrie en faisant l'acquisition d'une participation de 9,1 % dans la société suédoise ScandiDos.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA** : « *L'excellent niveau des prises de*

commandes d'IBA dans tous les secteurs d'activité au cours du premier semestre démontre notre résilience continue malgré les défis macroéconomiques actuels et nous donne une excellente visibilité sur nos performances futures positives. Nos divisions Radiopharmaceutique et Stérilisation, en particulier, ont enregistré des prises de commandes record, ce qui témoigne d'une nouvelle accélération de la dynamique du marché. Nous n'avons cessé de constater une forte reprise de l'activité sur le marché de la protonthérapie, avec des revenus en nette augmentation par rapport à la même période l'année dernière, en partie grâce à une accélération de la conversion du carnet de commandes. Le pipeline reste très prometteur avec plusieurs pistes actives dans toutes les régions du monde. Bien que les problèmes d'approvisionnement et certaines restrictions liées à la pandémie aient continué à avoir un impact, en particulier pour nos activités en Autres Accélérateurs, nous avons mis en place des stratégies d'atténuation et nous prévoyons une reprise des installations au cours du second semestre ».

« La solidité continue de notre bilan nous fournit une base sur laquelle nous pouvons nous développer tant de manière organique qu'inorganique, et il existe des opportunités importantes dans tous les secteurs d'activité. En Dosimétrie, des acquisitions ciblées ont renforcé notre offre dans des domaines importants d'un point de vue stratégique. En ce qui concerne Autres Accélérateurs, nous restons enthousiastes quant au potentiel de croissance de la théranostique et de la stérilisation médicale, où IBA conserve sa position de leader. Enfin, en Protonthérapie, nous pensons que ConformalFLASH® et DynamicARC®[3] seront des moteurs importants de la croissance future de cette modalité de traitement, et nous avons eu le plaisir d'annoncer deux importantes collaborations de recherche en 2022 ».

« Quant à l'avenir, il reste des défis évidents à relever avec la persistance des restrictions liées à la pandémie en Chine et une situation géopolitique complexe en Europe qui a entraîné des problèmes d'inflation et de l'approvisionnement. Nous sommes toutefois bien placés pour surmonter ces difficultés grâce à un pipeline très actif, un carnet de commandes qui n'a jamais été aussi élevé et une hausse des revenus récurrents. »

\*\*\*FIN\*\*\*

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Soumya Chandramouli, Chief Financial Officer, présenteront les résultats du premier semestre lors d'un événement hybride incluant une conférence web et téléphonique suivie d'une session de questions-réponses.

Cette conférence se déroulera **le mercredi 31 août 2022 à 15h00, heure de Bruxelles /**

**14h00, heure de Londres / 9h00, heure de New York / 6h00, heure de San Francisco, en langue anglaise.** La conférence web se déroulera via un webinaire Teams accessible [via ce lien](#).

Si vous désirez participer à cette conférence uniquement par téléphone, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du code d'accès 495 140 421#.

Belgium:	+32 2 890 97 20
UK:	+44 20 3321 5200
NL:	+31 20 708 6901
LU:	+352 27 87 00 02
US:	+1 347-991-7591
FR:	+33 1 70 99 53 51

La présentation sera également disponible dans la section « [Investor Relations](#) » du site internet de la société sur la page <https://www.iba-worldwide.com/content/iba-half-year-results-2022-press-release-and-presentation> peu avant le début de la conférence.

Afin d'assurer une connexion optimale, il est recommandé aux participants de s'enregistrer au plus tard 10 minutes avant le début officiel de la conférence.

Pour les participants qui ne disposent pas de l'application Teams, veuillez suivre la [marche suivre décrite sur ce lien](#) afin de pouvoir accéder au webinaire.

## **Agenda financier**

Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2022      17 novembre 2022

## **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. IBA est également un acteur de premier plan dans les domaines 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 1600 personnes dans le monde.

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](http://www.iba-worldwide.com)

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**IBA**

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)