

## Newsletter April 1999

### Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell  
Vice President, Corporate Communications  
Tel 32.10 - 47 59 71

Louvain-la-Neuve, België  
23 april 1999

## TWEE WERELDLEIDERS BUNDELEN HUN KRACHTEN

### BELANGRIJKE AANWINST VOOR IBA IN HET DOMEIN VAN DE INDUSTRIËLE STERILISATIE

Ion Beam Applications (IBA) bevestigt de overname van het Amerikaanse bedrijf Griffith Micro Science (GMS), wereldleider op het vlak van industriële sterilisatie. De prijs die IBA betaalt aan de verkoper, Griffith Laboratories International Inc., voor de overname van 100 % van de GMS aandelen benadert 100 miljoen US \$.

GMS, heeft zijn hoofdzetel in Oakbrook (Chicago). Het bedrijf is actief op het vlak van sterilisatie voor rekening van derden. Het telt 460 werknemers. Het bedrijf is wereldwijd aanwezig met 19 sterilisatiecentra verdeeld over de Verenigde Staten (9), Canada (1), Mexico (1), België (3), Frankrijk (2), UK (1), Nederland (1) en Duitsland (1). Deze centra bieden hun sterilisatiediensten voornamelijk aan productiebedrijven van medische instrumenten aan. Ze staan tevens in voor de laboratorium-, consulting- en logistieke diensten van de klanten.

In het fiscale jaar 1998 realiseerde de onderneming een omzet van 75 miljoen US \$ met een pro forma nettoresultaat van 3.8 miljoen US \$. Er wordt geschat dat GMS het fiscale jaar 1999 op 30 september 1999 zal afsluiten met een omzet van 85 miljoen US \$ en een nettoresultaat van 5,0 miljoen US \$. GMS beschikt over een uitermate bekwaam management en realiseerde gedurende de drie voorbije jaren een omzetgroei van 55% (ongeveer 16 % per jaar) en een groei van het nettoresultaat met 99% (of bijna 26% per jaar).

Deze omzet werd vooral gerealiseerd op het vlak van industriële sterilisatie. Deze industriële sterilisatie is evenredig opgesplitst tussen enerzijds "in house" sterilisatie verricht door de industriële producenten en anderzijds dienstencentra voor producenten geleverd door bedrijven zoals GMS. Deze zullen voordeel trekken uit het feit dat een aantal industriële producenten het geheel aan sterilisatiediensten die geen deel uitmaken van hun "core-business" willen uitbesteden. Men schat dat de vraag voor deze diensten aanzienlijk zal toenemen in de toekomst.

GMS is een belangrijke speler in de markt van industriële sterilisatie voor derden. De prestigieuze klanten die beroep doen op de diensten van GMS behoren tot de meest gekende bedrijven in de sector waaronder Allegiance, Tyco, Becton Dickinson, Baxter, Abott en Boston Scientific. Deze bedrijven besteden de sterilisatiediensten uit aan GMS op basis van lange termijncontracten.

GMS is het bedrijf met de langste traditie in dit domein. De onderneming is reeds 60 jaar actief, hoofdzakelijk in sterilisatie met ethyleenoxide (EtO).

De markt van de sterilisatie omvat twee verschillende sterilisatiemethoden: behandeling met ethyleenoxide en bestraling. Deze laatste gebeurt onder twee vormen : bestraling met kobalt en sinds kort bestraling met elektronen en X-stralen.

Kevin Swan, CEO van GMS: "Onze klanten krijgen door de combinatie IBA en GMS enorme mogelijkheden. De medische producenten besteden de sterilisatiediensten meer en meer uit. Ze zijn op zoek naar een "one stop shopping" serviceconcept. GMS is leider in EtO en IBA is een leidend bedrijf in het domein van de e-beam systemen voor sterilisatie. Door deze twee bedrijven onder één dak te brengen, kunnen we nieuwe synergievoordelen creëren voor onze klanten. We kunnen hen zowel sterilisatie apparatuur als diensten aanbieden die variëren van EtO tot elektronenbestraling. Bovendien dragen we op die manier bij tot het buitengewone groeiverhaal van IBA".

Pierre Mottet, Financieel Directeur van IBA voegt daar aan toe : "We waren erg onder de indruk van de reputatie en expertise van GMS. Ze hebben het concept van integraal sterilisatiemanagement geperfectioneerd. Hun succes is grotendeels te danken aan de totaaloplossing die zij klanten aanbieden. Deze diensten gaan van productsterilisatie, het laboratoriumproces dat tot doel heeft de behandelde producten te valideren en te testen, de consulting voor een beter materiaalgebruik tot het eventuele transport van de te steriliseren producten".

IBA is als producent van deeltjesversnellers actief op drie verschillende markten, meer bepaald de medische beeldvorming, de kankertherapie en de meer recente industriële ionisatie.

Wat betreft de industriële ionisatie, biedt IBA en haar filialen een brede waaier aan van electron beam deeltjesversnellers waarmee het bedrijf beter kan inspelen op de noden van de industriële ionisatiemarkt.

De toepassingen gaan verder dan het louter steriliseren van medische apparatuur. Zo zijn er ook toepassingen inzake de verbetering van materiaaleigenschappen afvalbehandeling, water- en rookbehandeling en de pasteurisatie van voeding via ionisatie, ook koude pasteurisatie genoemd.

"GMS heeft veel ervaring opgedaan van het gewezen moederbedrijf voor aspecten die belangrijk zijn voor de voedingsindustrie. Griffith Laboratories, is een toonaangevend bedrijf inzake voedingswetenschappen. Dit zal ons helpen om nog beter in te spelen op het enorme groeipotentieel van de elektronenbehandeling voor de sector van de koude pasteurisatie, die een enorm potentieel vertegenwoordigd", aldus Pierre Mottet.

Er zijn verschillende toepassingen voor de electronenbehandeling. Op dit moment bevinden de meeste van deze toepassingen zich nog in een technische of commerciële ontwikkelingsfase.

"De know-how van GMS en hun competenties inzake diensten zal erg nuttig zijn voor de ontwikkeling van nieuwe toepassingen", aldus Yves Jongen, Voorzitter van IBA.

"Elektronentechnologie is de technologie van de toekomst! De strategie van IBA is erop gericht deze markten op een pro-actieve manier te ontwikkelen en in de basisactiviteit van IBA - de bedenker en producent van cyclotrons en de Rhodotron - de dienstenactiviteit op te nemen om de klant een "one stop shopping"-concept te kunnen aanbieden.

Dit kan slechts op twee manieren worden gerealiseerd: ofwel door zelf nieuwe knowhow te ontwikkelen ofwel door het verwerven van deze knowhow via een andere onderneming! Binnen de markt van de industriële ionisatie kozen we voor die tweede aanpak, namelijk de acquisitie, omdat die zowel interessant als beschikbaar was.

Hierdoor winnen we vele jaren in vergelijking met de eerst genoemde oplossing en hoeven we het langdurige en kostelijke leerstadium niet door te maken! We zijn er dan ook van overtuigd dat we op deze markt, met zijn uitermate sterk groeipotentieel, tot de ideale combinatie zijn gekomen.

Op de markt van de industriële sterilisatie, momenteel de meest actieve op het vlak van industriële ionisatie, maakt een dergelijke samenwerking het voor IBA makkelijker om actief deel te nemen aan de overgang die in de toekomst tussen de verschillende technologieën zal plaatsvinden. Met de acquisitie van GMS, zal de groep IBA meer dan 680 mensen tellen; 250 daarvan zijn werkzaam in België, waar GMS 3 centra bezit, met name in Herentals, in Fleurus en in Petit Rechain, nabij Verviers.

Deze acquisitie zal de verwachte inkomsten voor het fiscale jaar 1999 van IBA doen toenemen van 74 miljoen EUR tot 123 miljoen EUR. De earnings per share nemen toe met 0.74 EUR (zonder rekening te houden met de goodwill afschrijving en de buitengewone uitgaven die verbonden zijn met deze acquisitie, in totaal 3 miljoen EUR).

#### **Splitsing van de IBA aandelen door 5**

Teneinde de liquiditeit van de aandelen te bevorderen zal naar aanleiding van de volgende algemene vergadering op 12 mei a.s. aan de aandeelhouders worden voorgesteld om de bestaande aandelen te splitsen volgens de ratio van 5 nieuwe aandelen voor 1 bestaand aandeel voor splitsing. Het kapitaal zal hierdoor vertegenwoordigd worden door 20.494.825 aandelen.

[Voor verdere informatie, gelieve ons te contacteren.](#)