

Newsletter Januari 2000

Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell
Vice-President
Corporate Communications
Ion Beam Applications
Tel 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Louvain-la-Neuve, België
10 januari 2000

Embargo tot 10 januari 2000 - 17.00 uur

IBA wil eenheden voor medische sterilisatie in Wallonië en Oost-Europa uitbreiden : investering van 10miljoen EUR

De Europese afdeling van IBA voor Medische Sterilisatie (Griffith Micro Science), heeft vandaag bekendgemaakt dat het haar eenheid voor medische sterilisatie in Petit Rechain (nabij Verviers) wil uitbreiden om tegemoet te komen aan de grotere vraag op de markt.

"In 1999 hebben we te maken gehad met een dusdanige stijging in productvolumes dat uitbreiding nu noodzakelijk is," zegt Dirk Barrie, Voorzitter van IBA Medical Sterilization Europe dat in het Belgische Herentals gevestigd is. *"De markt voor medische sterilisatie groeit dusdanig dat onze bestaande capaciteit duidelijk ontoereikend is om in het jaar 2000 tegemoet te komen aan de behoeften van onze klanten. Aangezien steeds meer multinationale ondernemingen de Benelux-landen als hun Europese draaischijf gebruiken, moeten wij klaar zijn om hun volumes te verwerken en hen een one-stop-shopping te bieden."*

De eenheid in Petit Rechain die Griffith Micro Science in 1996 overnam van Boston Scientific staat in voor de sterilisatie van medisch wegwerpmateriaal door middel van de technologie met Ethyleenoxide (EtO). Dankzij de nieuwe uitbreiding zal de eenheid aanvankelijk een capaciteit hebben die volstaat om een geraamd volume van 26000 paletten medische producten aan te kunnen.

Met de nieuwe eenheid gaat een totale investering gepaard van 4,6 miljoen Euro. Na drie jaar zijn bijkomende investeringen voorzien voor zo'n 800.000 EUR. Men verwacht met de bouw van de nieuwe eenheid te starten tegen half januari 2000. De uitbreiding moet zorgen voor een bijkomende ruimte van 3500 vierkante meter. Na verloop van tijd zal de nieuwe eenheid 20 bijkomende jobs creëren.

Het management van de IBA-groep deelt ook mee dat er eindonderhandelingen aan de gang zijn met de autoriteiten van de Tsjechische Republiek om ook in Pilzen met eensterilisatieproject te beginnen. Er wordt verwacht dat alle vergunningen tegen begin februari 2000 rond zullen zijn. Dit zal de Europese afdeling van IBA voor Medische Sterilisatie in staat stellen om tegen halverwege 2001 te starten met de eerste werkzaamheden in Oost-Europa.

"In de afgelopen 4 à 5 jaar hebben we vastgesteld dat er in Oost-Europa steeds meer medische bedrijven opgestart worden", zegt Dirk Barrie. *"Samen met de toenemende plaatselijke productie voor de gezondheidszorg, heeft dit ons doen beslissen om in Pilzen te investeren. De Tsjechische eenheid zal instaan voor de sterilisatie van medisch materiaal dat geproduceerd wordt in een gebied van zo'n 500 km rond Praag. De aanvankelijke investering zal 4,6 miljoen EUR bedragen, met bijkomende investeringen ten belope van zo'n 900.000 EUR in het vijfde jaar. Naast de behandeling van de Oost-Europese volumes, wil de eenheid van Pilzen de overflow van een ander IBA-bedrijf in het Duitse Frankfurt verwerken".*

Griffith Micro Science, dat in mei 1999 door IBA overgenomen werd, is de leider op het gebied van de sterilisatie van medische producten met behulp van ethyleenoxide (EtO) en heeft 3 eenheden

eenheden in Europa. Drie daarvan zijn in België gevestigd (Herentals, Fleurus en Petit Rechain), één in Nederland, één in Duitsland, één in de UK en twee in Frankrijk. Micro Science is reeds meer dan 25 jaar actief in Europa, samen met SteriGenics, de leider op het gebied van sterilisatie door middel van kobalt 60. Het maakt deel uit van de volledig geïntegreerde Sterilization & Ionization Business van IBA, waarbij aan de klanten globale oplossingen geboden worden op basis van een trio van aanvullende technologieën (Eto, kobalt 60, x-stralen en elektronbestraling).

U kunt bijkomende informatie bekomen bij:
Vivienne Gaskell, Vice-voorzitter, Corporate Communications
Tel. : + 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Er is verdere informatie over IBA beschikbaar op : <http://www.iba-worldwide.com>.