

## Pressrelease

2010-01-11

# Micropos RayPilot® sändare färdig för serieproduktion

## **Micropos RayPilot® sändare för ökad precision vid strålbehandling av prostatacancer är färdig för serieproduktion.**

Micropos Medical AB (publ) har tagit fram RayPilot® systemet för ökad precision vid strålbehandling av prostatacancer. Bolaget har tillsammans med det tyska företaget Raumedic utvecklat den sterila förbrukningsvaran, RayPilot® sändare, från prototyp till serieproduktion. Hela RayPilot® systemet är CE certifierat för europeisk användning sedan februari 2009 och allt är färdigt för serieproduktion i Raumedics fabrik i Tyskland.

- Vi tycker att Micropos har en mycket intressant och nyskapande produkt för hög precision inom strålbehandling. Raumedic är mycket glada för att ha genomfört denna utmanande utveckling och ser fram emot att arbeta tillsammans med Micropos för att få ut denna spännande produkt på marknaden, säger Raumedics nordeuropeiska säljchef, Paul Flavell.

- Vi har ställt hårda krav på att den som skall tillverka förbrukningsvaran i RayPilot® systemet skall vara en kompetent medicinteknisk tillverkare som skall leverera en komplett produkt och som dessutom skall ha möjligheten att skala upp produktionen när volymerna ökar i framtiden. Raumedic är ett företag som möter de högt ställda krav som Micropos har och vi är mycket nöjda med samarbetet, säger Tomas Gustafsson som är VD på Micropos Medical AB.

*För ytterligare information kontakta:*

Tomas Gustafsson, VD, Micropos Medical AB (publ), +46-31-772 80 99, +46-70-583 08 55

## **Om Micropos Medical AB (publ):**

Micropos Medical AB (publ) utvecklar och säljer framtidens produkter för precisionsbehandling av cancer. Bolagets första produkt RayPilot® är inledningsvis avsedd för att säkerställa en förbättrad strålbehandling av prostatacancer. Med en högre precision kan man på ett säkert sätt fokusera strålningen på prostata och öka stråldosen vilket därmed ger en ökad möjlighet till en botande behandling samtidigt kan vanligt förekommande biverkningar minska och behandlingstiden kortas. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system och består av tre delar; sändare, mottagarsystem och mjukvara. I februari i år erhöll Micropos CE-certifiering för RayPilot® och kan därmed inleda försäljning av systemet i Europa. Företaget startades 2003 av ett internationellt team av cancerläkare och professorer vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Radiumhemmet vid Karolinska Universitetssjukhuset, Haukelands Universitetssjukhus samt University of Minnesota. Bolaget bedriver idag sin verksamhet på företagsinkubatorn Chalmers Innovation i Göteborg.

## **Om Raumedic AG:**

Raumedic AG (<http://www.raumedic.com>) är ett företag som är specialiserat på formsprutade komponenter och extrudering av medicinska slangar för komplex medicinsk utrustning. Bolaget har etablerat ett rykte som en pålitlig utvecklings- och tillverkningspartner. Raumedic utvecklar och tillverkar dessutom ett antal olika katetrar med elektronik och är väl lämpade för tillverkning av Micropos produkter.