



ÅRSREDOVISNING

för räkenskapsåret 2009



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- 3** VD HAR ORDET
- 4** MICROPOS MEDICAL AB (publ)
- 5** FÖRETAGETS PRODUKTER
- 6** MARKNAD
- 9** AFFÄRSMODELL
- 10** KLINISKA STUDIER
- 11** IMMATERIELLA RÄTTIGHETER
- 12** STYRELSE OCH VD
- 12** REVISORER
- 13** PERSONAL
- 14** FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE
- 17** RESULTATRÄKNING
- 18** BALANSRÄKNING
- 19** STÄLLDA SÄKERHETER
OCH ANSVARSFÖRBINDELSER
- 20** KASSAFLÖDESANALYS
- 21** NOTER MED REDOVISNINGSPRINCIPER
OCH BOKSLUTSKOMMENTARER
- 26** REVISIONSBERÄTTELSE

VD HAR ORDET

Verksamhetsåret 2009 har varit det mest händelserika året i Micropos Medicals historia. Många bitar föll på plats för den första generationens RayPilot® system som skall användas för att höja precisionen vid strålbehandling av den vanligaste cancersjukdomen, prostatacancer. RayPilot® systemet som är ett tillägg till befintlig strålbehandlingsapparat CE-märktes under året vilket innebär att produkten är godkänd för europeisk användning. I slutet av 2009 anlände de första serieproducerade RayPilot® sändarna från vår tyske samarbetspartner Raumedic.

Vi fick under året nyttig erfarenhet och resultat av installationen som gjordes på Radiumhospitalet i Oslo där Oslo University College gjorde flera studier runt systemet. Två vetenskapliga arbeten presenterades i början av januari 2010 i Storbritannien som dels visade att RayPilot® systemet har bättre precision än den som finns i dagens strålbehandlingsapparater, dels även påvisade att systemet kan vara väl lämpat för att användas som ett hjälpmedel vid strålbehandling av bröstcancer. Detta är helt i linje med vår ambition att på sikt bredda användningsområdet för RayPilot® till att kunna förbättra behandlingen av ett flertal olika cancerformer.

Under året genomfördes nyemissioner som totalt inbringade 19,3 miljoner kronor och som säkrar att den första användningen av systemet kan påbörjas på ett antal utvalda cancerkliniker. Vi har under en längre tid kommunicerat med ägarna om en ambition att lista bolaget och har även förberett bolaget legalt för detta steg. I slutet av året genomfördes en mycket lyckad emission som övertecknades med 52 % och i samband med detta listades bolaget på AktieTorget. Listningen föregicks av en roadshow på olika orter i landet där jag fick träffa många nya aktieägare samt ett flertal personer som blivit behandlade för prostatacancer och som kunde delge sin egen erfarenhet runt behandlingen och kunde ge sitt helhjärtade stöd.

Vårt fokus ligger nu på att genomföra ett antal installationer på utvalda sjukhus som kan komma igång med användning och studier av systemet. Utifrån de första skarpa användningarna på klink kommer vi få mycket erfarenhet och värdefull feedback. Detta kommer att kunna användas som bra referenser för framtida installationer på både svenska och utländska sjukhus.

Långsiktigt kommer vi fortsätta att verka för en breddning av användningsområdena för RayPilot® systemet till andra tumörgrupper samt att utöka funktionaliteten. På marknadssidan kommer vi fortsätta att vara närvarande på nordiska och stora internationella strålbehandlingskonferenser med egen personal samt tillsammans med distributörer på lokala möten och utställningar. RayPilot® systemet har idag ett flertal godkända patent och patentansökningar och vår strategi är att utöka skyddsomfånget för bolagets nuvarande och framtida produkter.

Vi ser nu fram emot ett framgångsrikt 2010 och jag vill passa på att tacka Micropos medarbetare, konsulter och alla andra i bolagets omgivning som tror hängivet på bolaget och som gör ett fantastiskt arbete. Jag vill även tacka gamla ägare och välkomna nya ägare som tillkommit och jag ser er allihop som bra ambassadörer för det vi gör och där vi alla siktar mot en bättre framtida cancerbehandling där fler människor får möjligheten att botas med färre biverkningar och ökad livskvalitet.

Tomas Gustafsson

Verkställande direktör



MICROPOS MEDICAL AB (publ)

Micropos Medical AB (publ) grundades 2003 av ett internationellt team av fyra erfarna onkologer och affärsinkubatorn Chalmers Innovation i Göteborg.

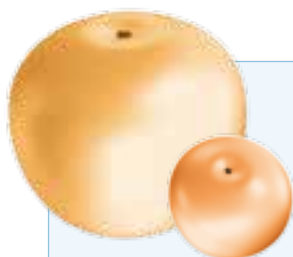
Micropos har som affärsidé att sälja och licensiera ut medicintekniska produkter som möjliggör precisionsbehandling av ett flertal cancertyper. Produkterna skall företrädesvis komma från egen immaterialrättsligt skyddad forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Dagens strålbehandling av ett flertal cancersjukdomar innebär att patienten dagligen under en 7-10 veckors period skall komma till sjukhus för behandling. Vid varje enskilt tillfälle är det av högsta vikt att träffa tumören för att ha chans att kunna bota patienten. Ett problem är att organ och därmed tumören kan röra på sig inuti kroppen både under och mellan de olika behandlingstillfällena. Detta innebär att man idag rutinmässigt tar till en extra marginal för att säkert träffa cancertumören. På Micropos brukar vi likna detta förfarande med att man vid strålning av prostatacancer som är den vanligaste cancerformen vill behandla en mandarin men pga av positioneringsosäkerhet är tvungen att stråla en apelsin. Den större volymen som strålas kan för den drabbade innebära livskvalitetsnedsättande biverkningar i form av impotens, urinvägsbesvär och blödningar från ändtarmen.

Den första produkten ut på marknaden är RayPilot® som är ett tillbehör till befintlig strålbehandlings-

utrustning. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system som vid varje strålningstillfälle exakt anger tumörens position i förhållande till strålfältet. Med en högre precision förväntas patientsäkerheten kunna förbättras genom att man fokuserar strålningen mer på den sjuka cancertumören och drar ner stråldosen på den kringliggande friska vävnaden. Risken för biverkningar i form av impotens, urinvägsbesvär och blödningar från ändtarmen kan därmed komma att reduceras avsevärt samtidigt som förutsättningarna för kuration (bot) ökas. RayPilot® skall ge en möjlighet att med hög precision kontinuerligt lokalisera tumören objektivt och med ett minskat behov av extra tillförd röntgenstrålning. Detta förfarande ger även potentialen att på ett säkert sätt öka stråldosen i tumören och därmed möjlighet att behandla patienten vid färre tillfällen (hypofraktionering) som kan innebära att antalet behandlingstillfällen mer än halveras samtidigt som en högre stråldos i tumören ökar sannolikheten för kuration.

I februari 2009 erhöll Micropos CE-märkning för RayPilot® och produkten är därmed godkänd för europeisk användning. För att komma igång med användning i USA krävs ett FDA-godkännande och Micropos arbetar med att färdigställa en ansökan.



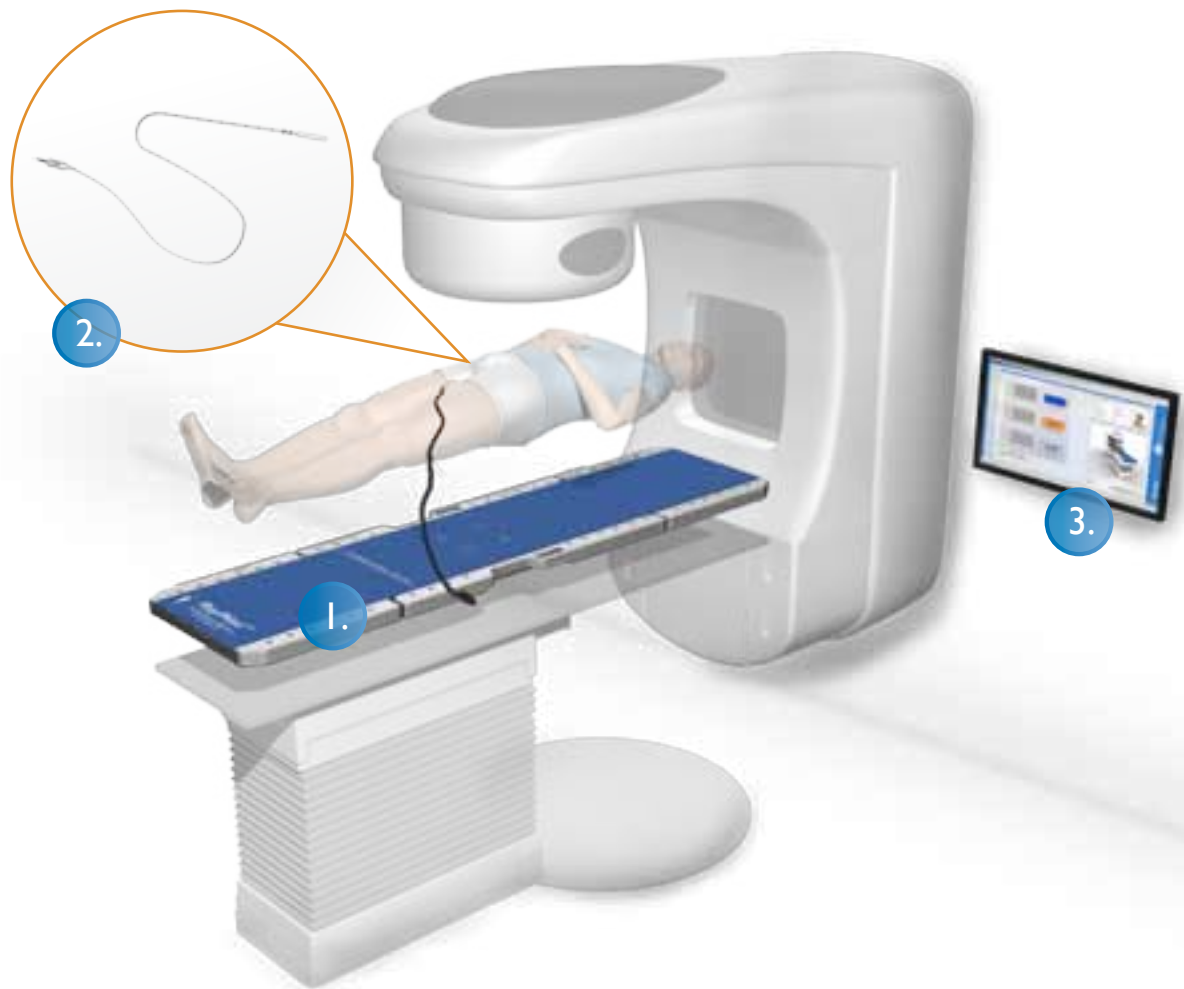
En av Micropos Medicals grundare, docent Bo Lennernäs, liknar problematiken vid dagens strålbehandling med att man vill behandla ett område stort som en mandarin men pga alla osäkerheter är man tvungen att behandla en apelsin eller en grapefrukt.

FÖRETAGETS PRODUKTER

RayPilot® är ett system som kompletterar befintlig strålbehandlingsutrustning genom att med hög precision bestämma cancertumörens position i kroppen och tumörens rörelse i realtid. Systemet kommer initialt tillämpas för positionsbestämning av prostatatumörer.

RayPilot® systemet består av 3 delar:

1. RayPilot® mottagarsystem som placeras på befintligt behandlingsbord
2. RayPilot® sändare som placeras i tumörens närhet och avlägsnas efter sista behandlingen
3. RayPilot® mjukvara som visar behandlingsbordets inställningar för att strålen skall träffa tumören



1. RayPilot® Mottagarsystem



2. RayPilot® Sändare



3. RayPilot® Mjukvara

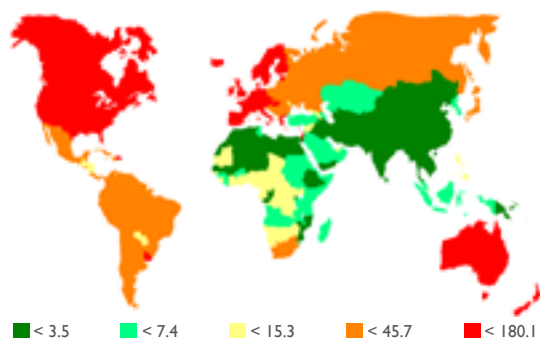
MARKNAD

ANTALET CANCERFALL VÄNTAS MER ÄN FÖRDUBBLAS

RayPilot® är ett tillbehör till befintlig strålbehandlingsutrustning och skall inledningsvis användas för att öka precisionen och behandlingsresultatet vid behandling av prostatacancer. I framtiden skall RayPilot® anpassas för att kunna användas vid andra typer av cancer.

År 2007 uppskattades antalet nya diagnostiserade fall av cancer i världen till totalt drygt 12 miljoner och antalet väntas öka till 27 miljoner år 2050, vilket motsvarar en genomsnittlig årlig tillväxttakt (CAGR) om knappt 2 procent.

Antalet upptäckta fall av prostatacancer har ökat kraftigt globalt under de senaste decennierna. Under mitten av 1970-talet upptäcktes cirka 200 000 prostatacancerfall att jämföra med cirka 782 000 uppskattade fall 2007^{1,2}. Prostatacancer är vanligast förekommande i västvärlden, där USA och Europa representerar cirka två tredjedelar av samtliga upptäckta fall. I Sverige är prostatacancer den vanligaste cancersjukdomen med ca 10 000 årliga fall. Antalet fall uppskattas öka med drygt 2,5 procent per år fram till 2030 då antalet förväntas uppgå till 18 000 årliga fall³. Att antalet fall av prostatacancer har ökat kraftigt beror bland annat på en kontinuerligt åldrande befolkning och bättre metoder för att upptäcka prostatacancer, såsom PSA-tester.



Beräknat antal fall av prostatacancer per 100 000 personer under risk att drabbas. GLOBOCAN 2002.

Prostatacancer botas normalt med strålbehandling eller kirurgi (operation) eller strålbehandling, båda metoderna med likartade resultat där strålbehandling är den mest kostnadseffektiva behandlingsmetoden av de två. Mer än hälften av alla patienter som diagno-

stiserats med cancer behandlas med strålterapi någon gång under sjukdomsförloppet och cirka 20 procent av alla opererade prostatacancerpatienter behöver post-operativ strålbehandling⁴. Dock råder det brist på strålbehandlingskapacitet i stora delar av världen, vilket är ett växande problem i takt med att antalet cancerfall stiger för varje år. För klinikerna blir det därmed viktigare att öka kapaciteten genom att minska behandlingstiden.

VÄXANDE MARKNAD

De stora tillverkarna av linjäracceleratorer som används vid extern strålbehandling är Varian, Elekta, Siemens och TomoTherapy. Globalt finns det över 8 000 linjäracceleratorer installerade och det installeras ca 900 st nya årligen. Av dessa är Varian den största aktören med cirka 5 900 installerade maskiner⁵. En linjäraccelerator kostar mellan 20-30 MSEK. Den globala marknaden för extern strålbehandlingsutrustning förväntas växa snabbare än den årliga ökningen av antalet cancerfall. Grunden till detta är rådande kapacitetsbrist och behovet av ny-installationer samt att teknikinnehållet och prestanda i nya system ökar.

STOR MARKNAD FÖR TILLBEHÖR TILL STRÅLBEHANDLING

Det finns även en omfattande marknad för tillbehör och kringutrustning för strålbehandling. Tillbehörsmarknaden består av ett stort antal mindre aktörer samt ett fåtal riktigt stora aktörer. Under de senaste åren har det skett flera uppköp och samgående mellan bolag i branschen. Även de stora acceleratortillverkarna har varit aktiva med förvärv av tillbehörsbolag.

Tillbehörstillverkarna spelar en viktig roll genom att utveckla sofistikerade hjälpmedel för att förbättra befintliga behandlingsmetoder samt förenkla och automatisera arbetet på strålbehandlingsklinikerna, vilka är i behov av att kunna ta emot fler patienter och öka patientgenomströmningen. Genom att klinikerna kan utnyttja befintliga installationer mer effektivt kan behandlingskostnaderna per patient minskas. Vidare är en förutsättning för ökad patientgenomströmning och sänkta kostnader att tiden vid varje behandlingstillfälle kan reduceras samt att den

¹ Global Cancer Facts & Figures 2007, American Cancer Society

² World Cancer Report 2008, WHO

³ Framtida cancerprevalens och cancerincidens i Sverige 2006-2030, Epidemiologiskt Centrum vid Socialstyrelsen

⁴ SUNY Upstate Medical University

⁵ Global Radiation Therapy Market. Nov 2008 Edition, Konzept Analytics

dagliga 7-10 veckor långa behandlingsperioden kan förkortas.

För att samhället och klinikerna ska kunna ta emot det stigande antalet cancerfall samt reducera kostnaderna per patient behöver klinikerna hjälpmedel som effektiviserar arbetet, ökar botningsgraden, minskar biverkningarna och gör det möjligt att förkorta tiden för varje behandlingstillfälle samt att även inom vissa tumörer kunna mer än halvera antalet behandlingstillfällen på ett säkert sätt (hypofraktionering).

Att som tillverkare kunna erbjuda tillbehör för ökad patientgenomströmning och effektiv hantering av klinisk data är starka försäljningsargument mot klinikerna. En tydlig trend är därmed teknologier som möjliggör tidsbesparing där utvecklingen går mot nya behandlings- och mjukvarusystem som automatiserar och underlättar behandling, informationshantering och administration.

När en klinik beställer ett nytt strålbehandlings-system efterfrågas ofta en helhetslösning och det är vanligt att lösningen innehåller hård- och mjukvarudelar från olika tillverkare. För att anpassa systemen efter klinikernas specifika önskemål går trenden mot öppna gränssnitt som gör det möjligt att välja lösningar från ett bredare spektra av tillverkare. För att effektivisera arbetet på klinikerna ökar även behovet av att olika system kan integreras med varandra. En strålbehandlingsapparat används oftast till flera olika typer av behandlingar och till apparaten finns många olika typer av tillbehör som tas fram

och plockas bort för specifika behandlingar. Genom ökad integration kommer personalen besparas från onödiga arbetsmoment och arbetet kan löpa smidigare, vilket innebär att behandlingstiden för varje patient kommer att kunna förkortas.

POTENTIELL VÄRLDSMARKNAD FÖR RAYPILOT® MOTTAGARSYSTEM PÅ ÖVER EN MILJARD EUR

RayPilot® systemet är ett tillbehör som skall öka prestanda och precision vid strålbehandling. Systemet kan både komplettera de över 8 000 befintliga utrustningarna på sjukhusen i världen samt ingå som en del av de cirka 900 nyinstallationer som sker årligen. För att använda RayPilot® systemet behövs ett mottagarsystem och mjukvara installerat på kliniken samt en RayPilot® sändare per patient. Bolaget bedömer att varje installerat system kommer användas på cirka 100 patienter per år.

Bolaget bedömer att priset för RayPilot® mottagarsystem kommer uppgå till ca 150 000 EUR och den teoretiska världsmarknaden för komplettering av redan installerade linjäracceleratorer uppgår därmed till 1 200 MEUR. Därutöver tillkommer försäljning vid nyinstallation där den årliga potentiella världsmarknaden uppgår till 135 MEUR.

POTENTIELL VÄRLDSMARKNAD FÖR RAYPILOT® MOTTAGARSYSTEM

	Befintligt antal system	Potentiell försäljning på installerad bas	Årlig nyförsäljningspotential (900 st/år)
System Världen	8 000	1 200 MEUR	135 MEUR
System Europa	2 300	345 MEUR	
System Norden	169	25 MEUR	
System Sverige	60	9 MEUR	

Ovanstående teoretiska marknadspotential baseras på 1 mottagarsystem per linjäraccelerator samt pris per mottagarsystem om 150 000 EUR.

POTENTIELL VÄRLDSMARKNAD FÖR RAYPILOT® SÄNDARE PÅ ÖVER EN HALV MILJARD EUR PER ÅR

782 000 prostatacancerfall upptäcks årligen (2007) och Europa tillsammans med USA står för cirka två tredjedelar av samtliga fall. RayPilot® sändare är en förbrukningsvara och det krävs en sändare per patient. RayPilot® sändare planeras att säljas för cirka 850 EUR vilket ger en årlig potentiell världsmarknad på över 660 MEUR.

Antalet cancerfall ökar årligen i världen och ovanstående marknadspotential avser endast prostatacancer. RayPilot® systemet skall i framtiden användas vid behandling av ett flertal olika cancerformer.

POTENTIELL VÄRLDSMARKNAD FÖR RAYPILOT® SÄNDARE

	Årligt antal prostatacancerfall	Årlig försäljningspotential
System Världen	782 000	664 MEUR
System Europa	300 000	255 MEUR
System Norden	20 000	17 MEUR
System Sverige	10 000	8,5 MEUR

Ovanstående teoretiska marknadspotential baseras på 1 sändare per prostatacancerfall samt pris per sändare om 780 EUR



RayPilot® Sändare

AFFÄRSMODELL

Försäljning av RayPilot® kommer inledningsvis skötas av Micropos egen personal och fokuseras till kliniker i Norden. Systemet kommer installeras på ett begränsat antal kliniker som initialt ska fungera som en referensgrupp för att i ett tidigt skede förstå kunderna och erhålla värdefull återkoppling om systemet. Med denna kunskap skall systemet optimeras för att kunna säljas i större volym med minimalt installations-, service- och supportbehov.

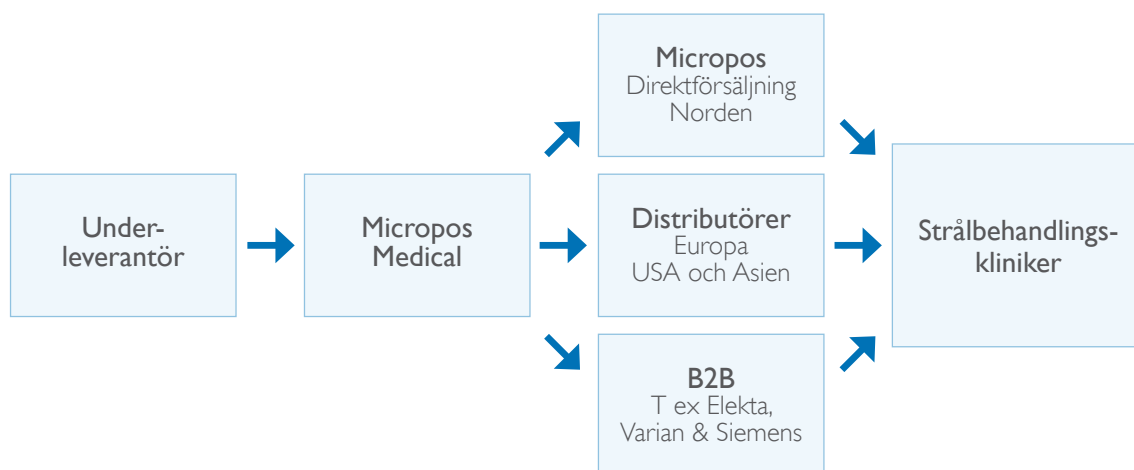
Parallellt med lanseringen i Norden kommer Bolaget att lägga resurser på att identifiera och bearbeta potentiella partners samt distributörer för den europeiska marknaden. Micropos har idag skrivit intentionsavtal med distributörer i Tyskland, Frankrike och Italien. När RayPilot® erhållit FDA-godkännande ska även den amerikanska marknaden bearbetas med distributörer.

Micropos har även som målsättning att verka på business to businessmarknaden, då det är mycket vanligt förekommande med affärer mellan de olika tillverkarna av strålbehandlingsutrustning samt att de har avtal med varandra. Kliniken vill vid stora ny-

investeringar helst endast ha en aktör som levererar ett helhetspaket och där denna aktör kombinerar utrustning från de olika tillverkarna för att passa kliniken.

RayPilot® mottagarsystem kommer framgent att säljas till kliniker med redan installerad strålbehandlingsutrustning samt som tillbehör vid nyförsäljning av strålbehandlingsapparatur till klinikerna. Systemets sändare är en förbrukningsvara som förväntas säljas i stor volym och med god marginal. Micropos kommer även erbjuda nya funktioner i mjukvaran samt mjukvarukopplingar till olika system och tillverkare.

Micropos använder underleverantörer för de olika ingående delarna av RayPilot®. Implantatet tillverkas helt externt och levereras slutttestat och dokumenterat. Mottagarsystemet tillverkas till största delen av underleverantörer medan montage, slutttest och kalibrering genomförs av Micropos egen personal. Mjukvaran har utvecklats helt av Micropos egen personal.



Värdekedjan för Micropos Medical AB

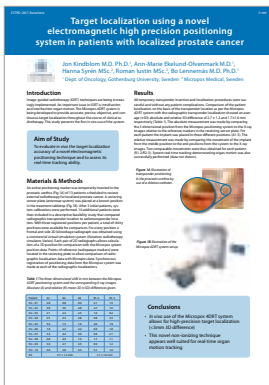
KLINISKA STUDIER

För ett medicintekniskt bolag är kliniska referenser och kliniska studier viktiga både för att säkerställa en bra funktion och patientsäkerhet men också för marknadsföring av produkten. Micropos har idag genomfört klinisk studie på prostatacancerpatienter på Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg.

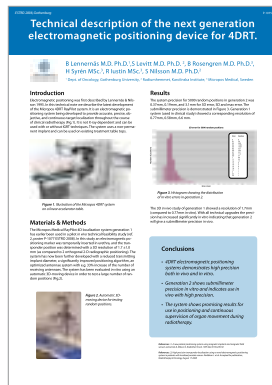
Det har även publicerats 7 vetenskapliga posters runt produkten på internationella onkologimöten i Europa och USA samt en artikel i den största europeiska tidsskriften inom onkologi samt en föreläsning om

systemet på det europeiska strålbehandlingsmötet ESTRO¹ i Lissabon. Vidare så har flera andra föreläsare runt om i världen presenterat RayPilot[®] systemet på internationella onkologimöten.

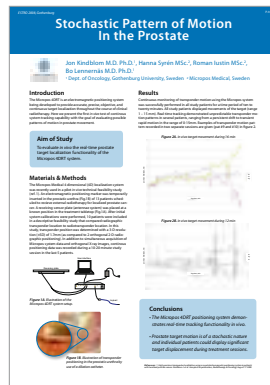
Bolaget skall även fortsättningsvis arbeta aktivt med att stödja forskare som vill utvärdera och publicera vetenskaplig data runt RayPilot[®] systemet.



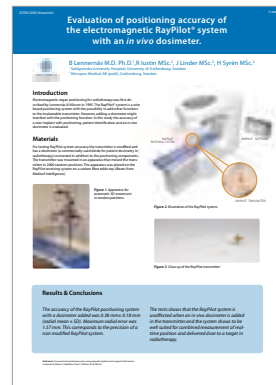
Poster, ESTRO 2007, Barcelona



Poster, ESTRO 2008, Göteborg



Poster, ESTRO 2008, Göteborg



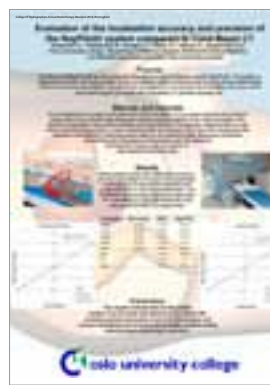
Poster, ESTRO 2009, Maastricht



Poster, ASTRO² 2009, Chicago



Poster, Radiotherapy Weekend 2010, Birmingham



Poster, Radiotherapy Weekend 2010, Birmingham



Artikel, Radiotherapy and Oncology, 2009

¹ ESTRO = European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
² ASTRO = American Society for Therapeutic Radiology and Oncology

IMMATERIELLA RÄTTIGHETER

PATENT

Micropos Medical AB har ända sedan starten byggt upp en IPR-portfölj för att skydda företagets forskning, utveckling och framtida produkter. Patentansökningar på sex stycken olika uppfinningar, vilka således utgör sex stycken patentfamiljer, har lämnats in. Det har i dagsläget genererat tre svenska patent, (SE529553, SE529191 och SE531789), och en svensk ansökan är under behandling (ans. nr 0900340-1).

Utöver dessa innehåller patentfamiljerna patentansökningar i olika geografiska områden. Fem stycken regionala ansökningar vid europeiska patentverket - EPO är under behandling (ans nr: EP06716909.4, EP05740501.1, EP06799735.3, EP0612966.7 och EP07852109.3), samt fem stycken nationella ansökningar i USA, (ans. nr US11/793049, US11/578704, US12/083515, US12/095303 och US11/851356). Alla ansökningar i USA och EPO väntar på sitt första föreläggande, vilket kan ta tid på grund av den stora mängd obehandlade ansökningar som finns hos patentverken.

Innehållet i patentansökningarna avspeglar den kontinuerliga utveckling som Micropos Medical AB har genomgått sedan den första ansökan lämnades in 2004. Inriktningen i patentansökningarna har över tiden förskjutits för att täcka in de produkter som i dag ingår i företagets produktportfölj.

DESIGN

En av de kommersiella produkterna som tagits fram är RayPilot® sändaren som används tillsammans med RayPilot® mottagarsystem. Den planterbara sändaren, vilken har patentsökts, har även skyddats genom designskydd. Designskydd för RayPilot® sändare är beviljat inom europeiska gemenskapen (Reg. nr 001104459-0001-0002), samt en designansökan är under behandling i USA (ans. nr US29/343401).

VARUMÄRKEN

Micropos Medical AB har ansökt om rätten till varumärket RAYPILOT, vilket beviljats inom den europeiska gemenskapen (Reg. nr 006990171) och är under behandling i USA (ans. nr US79/066262). Även varumärket PLUG & TREAT är under behandling i USA (ans. nr US77/568841).

Omfånget i Micropos Medical ABs immaterialrätter bedöms att väl täcka RayPilot® positioneringssystem och sändare, samtidigt som ej implementerade varianter av deras grundläggande teknik har skyddats för att förhindra att konkurrenter utnyttjar resultatet av deras utveckling. Dessutom finns redan i dag skydd för vissa potentiella framtida produkter och tillämpningar som bygger på patent/patentansökningar inom företagets patentportfölj.



STYRELSE OCH VD



Bert Ringholm



Bo Lennernäs



Christer Ljungberg



Bengt Rosengren



Jörgen Hansson



Tomas Gustafsson

BERT RINGBLOM Född 1938, styrelseordförande
Civilekonom HHG, Fram till 1997 VD och koncernchef i Meda AB, som börsintroducerades 1995, i styrelsen 1980-1998. Ordf. i dotterbolagen i Norge Danmark och Finland från 1980-1997 samt det 1997 förvärvade dotterbolaget Medinet Oy 1997-1999.

Innehav: 42 000 aktier

BO LENNERNÄS Född 1963

Docent, lektor och överläkare vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Göteborgs Universitet. Han är en av landets ledande cancerläkare på prostatacancer och strålbehandling. Innan läkarstudierna arbetade han som dator- och elektronikutvecklare på Scanditronix (tillverkare av strålbehandlingsutrustning till kliniker och CERN). Redan i sin avhandling på 90-talet beskrev han grunderna för elektromagnetisk positionering dvs den teknik som Micropos använder. Han har även andra medicinska innovationer på marknaden som Rapinyl/ Abstral och IMCON. Hans vetenskapliga produktion sträcker sig från läkemedelsutveckling till användande av humanoider i sjukvården. Han innehar mer än 10-tal patent inom ffa mediceknik.

Innehav: 1 811 960 aktier privat och genom bolag

CHRISTER LJUNGBERG Född 1963

Civilingenjör, VD för samt ledamot i Westcap Förvaltning AB och Elander Invest AB, styrelseledamot i: Mediaprovider AB (Noterat MEPR), Idevio AB och Brandproject AB. Tidigare styrelseledamot i och VD för positioneringsföretaget Followit AB (Listat FOLL), ordförande i mediceknikbolaget Tendera AB.

Representerar: 430 800 aktier via riskkapitalbolaget Westcap

BENGT ROSENGREN Född 1927

MD, PhD, Prof.em., Prof. vid Univ. i Bergen, Norge och verksamhetschef vid onk.avd., Univ.sjukhuset Bergen. Efter pensionen T.f. chefsöverläkare på onkologiska kliniken i Borås, tidigare även överläkare på Radioterapeutiska kliniken i Linköping. Övriga uppdrag: Styrelseledamot Riksförbundet VISIR, Ordf. Svenska Frisksportförbundets Göteborgsdistrikt. Bengt har även haft ett flertal akademiska uppdrag i kommittéer och som fakultetsopponent samt är en av pionjärerna inom användning av både implanterade guldmarkörer för precisionshöjning samt användande av bildstyrd radioterapi (föregångare till IGRT). Publicerat 150 arbeten inom onkologi och radioterapi, särskilt sedan 1963 angående lokalisering av strålbehandling.

Innehav: 864 720 aktier

JÖRGEN HANSSON Född 1955

Ekonomutbildning (fil kand) vid Göteborgs Universitet, Affärscoach på Chalmers Innovation, tidigare Finanskonsult och affärsområdeschef ALMI Företagspartner Göteborg, Övriga styrelseuppdrag: Ordf. i Mindmancer AB, SweDisk AB, Styrelseledamot i Admeta AB, Idevio AB, Contribio AB, TouchMe Interactive Solutions AB.

Representerar: 1 500 900 aktier via Chalmers Innovation

TOMAS GUSTAFSSON Född 1971

VD sedan 2003. Tomas har verkat som VD i bolaget sedan start 2003, innan detta grundare till riskkapitalfinansierat bolag inom mobila tjänster. Utbildning från Chalmers Maskinteknik och Chalmers School of Entrepreneurship.

Innehav: 588 000 aktier

REVISORER



BENGT PETERSSON
Auktoriserad Revisor, KPMG



CAMILLA RAHM
Auktoriserad Revisor, KPMG

PERSONAL

Micropos Medical har sedan start arbetat med en virtuell organisation, dvs ett fåtal fast anställd personal som kompletteras med den typ av specialistkompetens som är mest relevant för den situation och behov som bolaget har vid varje given tid i utvecklingen. Genom Micropos betydande nätverk av samarbeten kan Bolaget behålla en kostnadseffektiv och flexibel organisation och alltid ha tillgång till kompetenta rådgivare och personal. Flera av de konsulter som bolaget använder sig av är delägare. Micropos har även ett nära samarbete med Chalmers Tekniska Högskola

och deltar i samarbetsprojekt med flera andra medicintekniska bolag om framtida antensystem i kroppen samt med examensarbetare inom olika områden. Bolagets ambition är att växa och har långsiktigt för avsikt att anställa personal efterhand som det behövs.

Företaget hade vid slutet av 2009 fyra fast anställda samt kontinuerligt samarbete med ett tiotal konsulter.



Hanna Syrén, Bo Lennernäs, Tomas Gustafsson, Roman Iustin och Andreas Bergqvist i Micropos monter på strålbehandlingsmässan ESTRO i Maastricht 2009

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Micropos Medical AB (publ), organisationsnummer 556648-2310 med säte i Göteborg får härmed avge sin årsredovisning för räkenskapsåret 2009.

VERKSAMHET

Micropos Medical AB (publ) har som affärsidé att sälja och licensiera ut medicintekniska produkter som möjliggör precisionsbehandling av ett flertal cancertyper. Produkterna skall företrädesvis komma från egen immaterialrättsligt skyddad forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Den första produkten, RayPilot[®], är ett tillbehör som skall användas vid strålbehandling av prostatacancer. Produkten har potentialen att korta ner behandlings-

tiden och öka precisionen vilket potentiellt kan möjliggöra behandling med färre biverkningar och bättre kuration (bot).

I framtida applikationer skall användningsområdet för RayPilot[®] systemet breddas till att kunna användas vid precisionsbehandling av andra tumörgrupper samt innehålla funktioner för uppföljning och kvalitets-säkring av behandlingen.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER VERKSAMHETSÅRET

RayPilot[®] systemet erhåller under året CE-certifiering och serieproduktion av den implanterbara RayPilot[®] sändaren påbörjas hos Raumedic i Tyskland.

Nedan summeras väsentliga händelser under räkenskapsåret:

- Micropos listas på AktieTorget med första handelsdag den 21 december 2009.
- Bolaget tillförs under året 19,3 MSEK genom nyemissioner. Den sista emissionen i samband med listning på AktieTorget övertäcknas med 52 %.
- RayPilot[®] systemet erhåller CE-märkning och produkten godkänns därmed för europeisk användning.
- Micropos installerar ett första system på Radiumhospitalet i Oslo. Utvärdering av RayPilot[®] systemets precision samt studier angående möjlig användning som hjälpmedel vid bröstcancerbehandling genomförs.
- Micropos utses till ett av Sveriges 33 hetaste teknikföretag av tidningarna Ny Teknik och Affärsvärlden.
- Ett svenskt patent beviljas som innebär att RayPilot[®] systemets unika beräkningsmetod för

att bestämma den tredimensionella positionen av ett implantat skyddas. Motsvarande patentansökningar är under behandling i USA och vid Europeiska Patentverket.

- Designskydd avseende RayPilot[®] sändarens utformning beviljas i samtliga EG-länder. Dessutom erhåller Micropos en internationell varumärkesregistrering och varumärkesskydd i alla EU-länder för RayPilot[®].
- Det CE-märkta RayPilot[®] systemet samt nästa generations RayPilot[®] sändare som innehåller både position, patientidentitet och dosmätare ställs ut på ett flertal branschmässor i Norden, Europa och USA.
- Micropos ställer ut RayPilot[®] systemet på strålbehandlingsbolaget Elektas användarmöte i Chicago.
- Fördjupade diskussioner förs med europeiska distributörer, vilket resulterat i tre intentionsavtal. En första mässa genomförs tillsammans med distributör i Italien under hösten.
- Två vetenskapliga posters publiceras på de största Europeiska och Amerikanska strålbehandlingsmässorna.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER VERKSAMHETSÅRETS UTGÅNG

- Två vetenskapliga posters från de första utvärderingarna på Radiumhospitalet i Oslo publiceras i januari 2010 på Radiotherapy Weekend i Birmingham, UK.
- Två nya patentansökningar inlämnas.

KVALITET

En av de viktigaste delarna att arbeta aktivt med som medicintekniskt företag handlar om produkt-, användar- och framförallt patientsäkerhet. Micropos arbetar enligt ett kvalitetssystem som uppfyller de hårda myndighetskrav som ställs på ett medicin-

tekniskt bolag enligt det europeiska medicintekniska direktivet. Inledningsvis uppfyller bolaget och produkterna det europeiska regelverket och skall för att kunna släppa produkter på den amerikanska marknaden granskas av FDA.

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB (publ) uppgick per den 31 mars 2010, då höstens nyemission är registrerad till 752 488 SEK fördelat på 15 049 760 aktier. Samtliga aktier är av samma slag och har ett kvotvärde av 5 öre. Aktien handlas på AktieTorget under benämningen MPOS.

ÄGARFÖRHÅLLANDE OCH ÄGARSTRUKTUR

Ägarantalet i Bolaget uppgick per den 28 februari 2010 till ca 830 st. De tio största aktieägarna ägde aktier motsvarande 58,1 % av kapitalet och rösterna.

STÖRRE AKTIEÄGARE

AKTIEÄGARE PER 2010-02-28

	Antal aktier/röster	Andel röster
Bo Lennemäs med bolag	1 811 960	11,8 %
Stiftelsen Chalmers Innovation	1 500 900	9,8 %
Innovationsbron	1 094 280	7,1 %
Sten Nilsson	888 880	5,8 %
Bengt Rosengren	864 720	5,6 %
Seymour Levitt	846 720	5,5 %
Tomas Gustafsson	588 880	3,8 %
Förvaltnings AB Brunnen	579 117	3,8 %
Westcap Förvaltning AB	430 800	2,8 %
Start Invest AB	317 910	2,1 %
Övriga aktieägare (ca 800 stycken)	6 443 503	41,9 %
	15 367 670	100,0 %

OPTIONSPROGRAM

Vid en extra bolagsstämma den 5 november 2009 beslöts att emittera 468 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i bolaget och för bolaget närstående konsulter att teckna sig. Alla som

erbjöds optioner valde att teckna den mängd som tilldelades. Optionerna har en löptid på fem år och lösenpriset är 20,25 kronor.

NYCKELTAL

Flerårsöversikt (TSEK)	2009	2008	2007	2006	2005
Avkastning på eget kapital (1)	-21,1 %	-23,4 %	-28,3 %	-24,7 %	-34,7 %
Avkastning på totalt kapital (2)	-17,3 %	-17,0 %	-21,6 %	-18,8 %	-25,7 %
Soliditet (3)	87,8 %	76,6 %	81,2 %	77,7 %	79,9 %
Likvida medel, tkr	16 334	3 868	2 475	3 694	3 208
Kassalikviditet (4)	810,4 %	301,3 %	370,6 %	575,8 %	567,9 %
Balansomslutning tkr	30 543	15 152	9 633	8 302	5 644
Resultat per aktie	-0,30	-0,56	-0,55	-0,40	-0,30

(1) (Resultat efter skatt) / Genomsnittligt justerat eget kapital

(2) (Rörelseresultat + ränteintäkter) / Genomsnittlig balansomslutning

(3) Justerat eget kapital / Balansomslutning

(4) (Omsättningstillgångar – lager) / Kortfristiga skulder

FRAMTIDSUTSIKTER

Micropos kommer under 2010 fokusera verksamheten till att starta igång strålbehandlingskliniker att använda RayPilot® systemet i sin dagliga verksamhet och som senare kan verka som referenser och ge värdefull feedback på produkten till Bolaget. Då detta är klart kommer försäljning att påbörjas och det är styrelsens bedömning att flera system kommer att installeras under 2010.

Vidare så kommer marknadsaktiviteterna intensifieras genom att förutom att medverka på de största europeiska, amerikanska samt nordiska onkologiska

mässorna och mötena dessutom deltaga på lokala europeiska möten och mässor tillsammans med lokala distributörer. Målsättningen är även att gå vidare med skarpa distributörsavtal med de aktörer som samarbete påbörjats med samt knyta fler distributörer till bolaget. Bolagets strategi är att arbeta med utökad funktionalitet i produkten och samtidigt utöka användningsområdena till att omfatta fler tumörtyper utöver prostatacancer. Betydande tekniska framsteg skall patentskyddas och produkterna skall på sikt godkännas på ett flertal marknader.

STYRELSENS FÖRSLAG TILL RESULTATDISPOSITION

Till årsstämman förfogande står följande medel:

Överkursfond	15 141 824
Årets resultat	-4 074 587
	<hr/>
	11 067 237

Styrelsen föreslår att de disponibla medlen disponeras så att årets resultat avräknas mot överkursfonden. Återstående belopp 11 067 237 kronor föres i ny räkning.

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat och balansräkningar med tillhörande notanteckningar.

RESULTATRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2009-01-01 - 2009-12-31</i>	<i>2008-01-01 - 2008-12-31</i>
Nettoomsättning		14 871	-
Aktiverat arbete för egen räkning	4	1 172 687	963 300
		<u>1 187 558</u>	<u>963 300</u>
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Övriga externa kostnader	2	-2 592 958	-1 215 798
Personalkostnader	1	-2 525 731	-1 989 677
Avskrivningar av materiala anläggningstillgångar	3	-8 184	-30 102
Rörelseresultat		<u>-3 939 315</u>	<u>-2 272 277</u>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		13 569	165 473
Räntekostnader och liknande resultatposter		<u>-148 841</u>	<u>-133 809</u>
Årets resultat		<u>-4 074 587</u>	<u>-2 240 613</u>

BALANSRÄKNING

Belopp i kr	Not	2009-12-31	2008-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalt kapital	7	287 500	-
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och liknande arbeten	4	12 278 191	9 873 268
Patent	5	1 316 409	1 126 336
		<u>13 594 600</u>	<u>10 999 604</u>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	6	1 694	9 878
		<u>1 694</u>	<u>9 878</u>
Summa anläggningstillgångar		13 596 294	11 009 482
Omsättningstillgångar			
<i>Kostfristiga fordringar</i>			
Skattefodran		20 424	16 848
Övriga fordringar		269 397	247 188
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		35 200	9 849
		<u>325 021</u>	<u>273 885</u>
<i>Kassa och bank</i>		<u>16 334 158</u>	<u>3 868 307</u>
Summa omsättningstillgångar		16 659 179	4 142 192
SUMMA TILLGÅNGAR		30 542 973	15 151 674

BALANSRÄKNING

Belopp i kr	Not	2009-12-31	2008-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	7		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (13 599 760 aktier)		679 988	200 440
Reservfond		5 277 519	5 277 519
Pågående nyemission		9 787 500	-
		<u>15 745 007</u>	<u>5 477 959</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		15 141 824	8 364 497
Årets resultat		-4 074 587	-2 240 613
		<u>11 067 237</u>	<u>6 123 884</u>
		26 812 244	11 601 843
<i>Långfristiga skulder</i>			
Lån	8	<u>1 675 000</u>	<u>2 175 000</u>
		1 675 000	2 175 000
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		1 169 164	779 700
Kortfristig del av lån		250 000	-
Övriga skulder		41 473	52 770
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	<u>595 092</u>	<u>542 361</u>
		2 055 729	1 374 831
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		30 542 973	15 151 674

STÄLLDA SÄKERHETER OCH ANSVARFÖRBINDELSER

Belopp i kr	Not	2009-12-31	2008-12-31
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	8	1 000 000	1 000 000
Ansvarförbindelser			
		Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tkr	2009	2008
LÖPANDE VERKSAMHET		
Rörelseresultat	-3 938	- 2 273
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i>		
Avskrivningar	8	30
Resultat från finansiella poster	-135	32
FÖRÄNDRING RÖRELSEKAPITAL		
Förändring av fordringar	-51	78
Förändring av kortfristiga skulder	681	612
<i>Kassaflöde löpande verksamhet</i>	-3 435	-1 521
FINANSIERINGSVERKSAMHET		
Nyemission	18 996	6 022
Förändring av långfristiga skulder	-500	1 125
<i>Kassaflöde finansieringsverksamhet</i>	18 496	7 147
INVESTERINGSVERKSAMHET		
Immateriella anläggningstillgångar	-2 595	-4 234
<i>Kassaflöde investeringsverksamhet</i>	-2 595	- 4 234
<i>Kassaflöde</i>	12 466	1 392
Ingående kassa	3 868	2 476
UTGÅENDE KASSA	16 334	3 868

NOTER MED REDOVISNINGSPRINCIPER OCH BOKSLUTSKOMMENTARER

Belopp i kr om inget annat anges

ALLMÄNNA REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd förutom BFNAR 2008:1 Årsredovisning i mindre aktiebolag (K2-reglerna). I det fall det saknas ett allmänt råd från Bokföringsnämnden har i förekommande fall vägledning hämtats från redovisningsrådets rekommendationer.

VÄRDERINGSPRINCIPER MM

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

FORDRINGAR

Fordringar är redovisade till anskaffningsvärde minskat med eventuell nedskrivning.

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

Kostnader för forskning och utveckling
Utgifter för forskning och utveckling redovisas enligt BFNs rekommendation R1. Redovisning av forsknings- och utvecklingskostnader.

Rekommendationen innebär bland annat att en immateriell tillgång redovisas endast när tillgången är identifierbar, kontroll innehas över tillgången och att den förväntas ge framtida ekonomiska fördelar. Bolagets forskningskostnader kostnadsförs i den period de uppkommer. I bolaget redovisas utgifter för utveckling som immateriell tillgång, utöver de allmänna kraven angivna ovan, endast under förutsättning att det är tekniskt och finansiellt möjligt att färdigställa tillgången, avsikten är och förutsättning finns att tillgången kan användas i verksamheten eller säljas samt kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Avskrivningar har ännu ej påbörjats då utvecklingsarbetet ej slutförts.

Statliga bidrag

Statliga bidrag relaterade till tillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter för en immateriell tillgång läggs till anskaffningsvärdet endast om de ökar de framtida ekonomiska fördelarna som överstiger den ursprungliga bedömningen och utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla andra utgifter kostnadsförs när de uppkommer.

MATERIELLA TILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen när de på basis av tillgänglig information är sannolikt att den framtida ekonomiska nyttan som är förknippad med innehavet tillfaller företaget och att anskaffningsvärdet för tillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter läggs till anskaffningsvärdet till den del tillgångens prestanda förbättras i förhållande till den nivå som gällde då den ursprungligen anskaffades. Alla andra tillkommande utgifter redovisas som kostnad i den period de uppkommer.

Företaget tillämpar Bokföringsnämndens allmänna råd om redovisning av inkomstskatter BFNAR 2001:1. Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

SKATT

Skatter redovisas i resultaträkningen utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuell skatt (tidigare kallad Betald skatt) är skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år. Hit hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder. Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Beloppen beräknas baserade på hur de temporära skillnaderna förväntas bli utjämnade och med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller aviserade per balansdagen. Temporära skillnader beaktas ej i skillnader hänförliga till andelar i dotter- och intresseföretag som inte förväntas bli beskattade inom överskådlig framtid. Obeskattade reserver redovisas inklusive uppskjuten skatteskuld.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att medföra lägre skatteutbetalningar i framtiden. Totalt underskottsavdrag för tax 2010 uppgår till 10,8 MSEK.

UTLÄNDSK VALUTA

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs.

AVSKRIVNINGSPRINCIPER FÖR

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden och beräknad nyttjandeperiod. Nedskrivning sker vid bestående värdenedgång.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för FoU och liknande	5 år
Patent	5 år

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier	5 år
-------------	------

Skillnaden mellan ovan nämnda avskrivningar och skattemässigt gjorda avskrivningar redovisas som ackumulerade överavskrivningar, vilka ingår i obeskattade reserver.

REDOVISNING AV INTÄKTER

Intäktsredovisning sker i enlighet med BFNAR 2003:3 Intäkter.

Som inkomst redovisar bolaget det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Bolaget redovisar därför inkomst till nominellt värde (faktura-belopp) om bolaget får ersättningen i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter. Inkomsten från bolagets försäljning av varor redovisas som intäkt när följande villkor är uppfyllda; de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas ägande har överförts till köparen, bolaget behåller inte något engagemang i den löpande förvaltningen och utövar inte heller någon reell kontroll över de varor som sålts, inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, det är sannolikt att de ekonomiska fördelar som bolaget ska få av transaktionen kommer att tillfalla bolaget, och de utgifter som uppkommit eller som förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Ränta redovisas som intäkt när det är sannolikt att bolaget kommer att få de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen samt att inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Ränteintäkten redovisas med tillämpning av den räntesats som ger en jämn avkastning för tillgången i fråga.

Färdigställandegraden fastställs, när ett tjänsteuppdrag består av ett obestämt antal aktiviteter under en överenskommen tidsperiod, genom att fördela inkomsten linjärt över perioden.

	2009-01-01 - 2009-12-31	2008-01-01 - 2008-12-31
Not 1 Anställda och personalkostnader		
Medelantalet anställda	4	3
Varav män	75 %	67 %
Löner, andra ersättningar och sociala kostnader		
Styrelse och VD	604 000	584 000
Övriga anställda	1 222 054	842 978
Summa	1 826 054	1 426 978
Sociala kostnader	634 389	515 902
(varav pensionskostnader)	(66 660)	(60 185)

Av bolagets pensionskostnader avser 15 600 kronor (f å 15 600) gruppen styrelse och VD.

Av ovanstående belopp har aktivering skett till Balanserade utgifter för FOU med 1 172 687 (f å 963 300) kronor. Se not 4.

Löner och ersättningar avser endast personal i Sverige.

Lön har utgått till VD med 524 000 (f å 504 000), och styrelsens ordförande med 80 000 (80 000).

Vid uppsägning av VD från bolagets sida skall 6 månadslöner utgå.

	2009-01-01 - 2009-12-31	2008-01-01 - 2008-12-31
--	----------------------------	----------------------------

KPMG

Revisionsuppdrag	57 000	52 070
------------------	--------	--------

	2009-01-01 - 2009-12-31	2008-01-01 - 2008-12-31
--	----------------------------	----------------------------

Not 3 Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	-8 194	-30 102
	<u>-8 194</u>	<u>-30 102</u>

	2009-12-31	2008-12-31
--	------------	------------

Akkumulerade anskaffningsvärden

Vid årets början	9 873 268	5 883 198
------------------	-----------	-----------

Årets aktiveringar	2 404 923	3 990 070
--------------------	-----------	-----------

Redovisat värde vid årets slut	<u>12 278 191</u>	<u>9 873 268</u>
---------------------------------------	-------------------	------------------

I ovanstående belopp har aktivering skett med 1 172 687 kronor (f å 963 300) avseende löner och sociala avgifter. Utvecklingsarbetet, som avser färdigställande av första generationens sändare och mottagare, bedöms till huvudsak att vara klart under 2010. Projektet var inte färdigutvecklat under året varför det inte har skett någon avskrivning.

	2009-12-31	2008-12-31
--	------------	------------

Not 5 Patent

Akkumulerade anskaffningsvärden

Vid årets början	1 126 336	882 088
------------------	-----------	---------

Nyanskaffningar	190 073	244 248
-----------------	---------	---------

Redovisat värde vid årets slut	<u>1 316 409</u>	<u>1 126 336</u>
---------------------------------------	------------------	------------------

Projektet var inte färdigutvecklat under året varför det inte har skett någon avskrivning.

	2009-12-31	2008-12-31
--	------------	------------

Not 6 Inventarier

Akkumulerade anskaffningsvärden

Vid årets början	74 646	74 646
------------------	--------	--------

	<u>74 646</u>	<u>74 646</u>
--	---------------	---------------

Akkumulerade avskrivningar enligt plan

Vid årets början	-64 768	-34 666
------------------	---------	---------

Årets avskrivning enligt plan	-8 184	-30 102
-------------------------------	--------	---------

	<u>-72 952</u>	<u>-64 768</u>
--	----------------	----------------

Redovisat värde vid årets slut	<u>1 694</u>	<u>9 878</u>
---------------------------------------	--------------	--------------

Not 7 Eget kapital	<i>Aktiekapital</i>	<i>Reservfond</i>	<i>Pågående nyemission</i>	<i>Överkursfond fritt eget kapital</i>	<i>Övrigt fritt eget kapital</i>
Vid årets början	200 440	5 277 519	-	8 364 497	-2 240 613
Nyemission	479 548			8 943 996	73 944
Pågående nyemission			9 787 500		
Resultatdisposition				-2 240 613	2 240 613
Årets resultat					- 4 074 587
Vid årets slut	679 988	5 277 519	9 787 500	15 067 880	-4 000 643

Nyemission med 9 787 500 har registrerats hos Bolagsverket i februari 2010. Emissionen ökar aktiekapitalet med 72 500 och antalet aktier med 1 450 000. Tecknat men ej inbetalt aktiekapital är inbetalt till bolaget 2010-02-04. Bolaget har under året genomfört ett optionsprogram om totalt 468 000 teckningsoptioner. Vid totalt nyttjande kan detta öka aktiekapitalet med 23 400. Optionerna kan nyttjas fram till 2014-02-28. För en aktie skall betalas 20,25 kronor.

Not 8 Lån, långfristiga	<i>2009-12-31</i>	<i>2008-12-31</i>
--------------------------------	-------------------	-------------------

Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen	-	-
Ställda säkerheter för lån		
Företagsinteckningar	1 000 000	1 000 000

Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	<i>2009-12-31</i>	<i>2008-12-31</i>
---	-------------------	-------------------

Personalkostnader	516 764	449 845
Övriga upplupna kostnader	78 328	92 516
	595 092	542 361

Göteborg den 21 april 2010

Bert Ringblom
Ordförande

Bo Lennernäs

Tomas Gustafsson
Verkställande direktör

Christer Ljungberg

Jörgen Hansson

Bengt Rosengren

Vår revisionsberättelse har avgivits 2010-04-21

Bengt Petersson
Auktoriserad revisor

Camilla Rahm
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i Micropos Medical AB

Org nr 556648-2310

Vi har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Micropos Medical AB för år 2009. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionsd i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

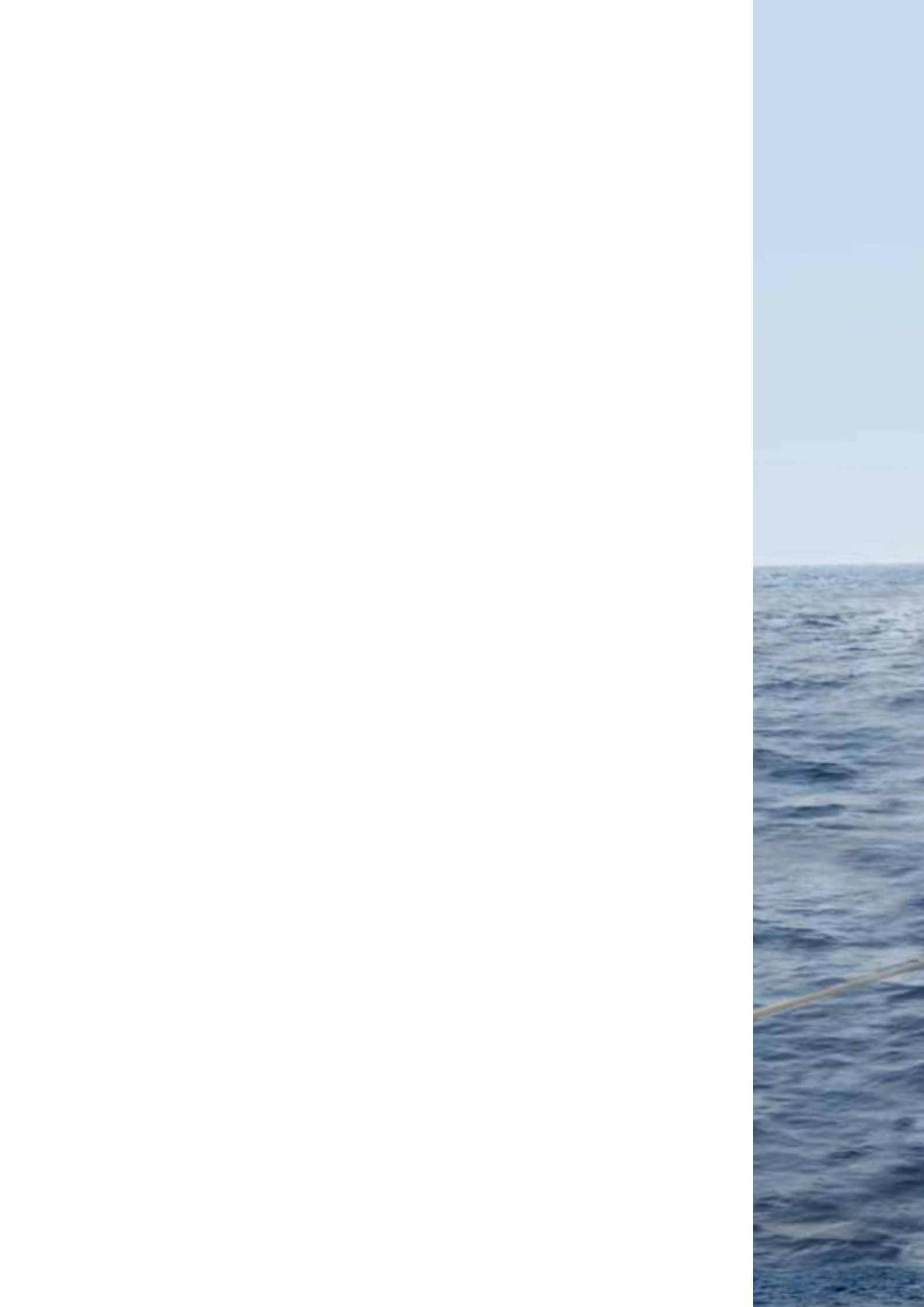
Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen, disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Göteborg den 21 april 2010

Bengt Petersson *Auktoriserad revisor*

Camilla Rahm *Auktoriserad revisor*





MICROPOS MEDICAL AB (publ)
org nr 556648-2310

Stena Center 1 • SE-412 92 Göteborg • Sverige
Telefon: +46-31-772 80 99 • Fax: +46-31-772 80 91
info@micropos.se • www.micropos.se