



EMISSIONSMEMORANDUM

2012

BOLAGSASPEKTER

Micropos Medical AB (publ), (Micropos), är ett publikt aktiebolag och bedriver verksamhet under denna associationsform, vilken regleras av Aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget registrerades hos Bolagsverket den 2 september 2003 organisationsnummer 5566648-2310. Nuvarande firma registrerades den 14 januari 2004.

Bolaget ska utveckla, tillverka och sälja medicinteknisk utrustning, ävensom idka därmed förenlig verksamhet.

Bolaget har inte varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljedomsförfaranden (inklusive ännu ej avgjorda ärenden eller sådana som bolaget är medveten om kan uppkomma) under de senaste tolv månaderna, och som nyligen haft eller skulle kunna få betydande effekter på bolagets finansiella ställning eller lönsamhet.

Bolaget är Euroclearanslutet, vilket innebär att det är Euroclear som för bolagets aktiebok. Bolagets hemvist är Västra Götalands län, Göteborgs kommun. Årsredovisning och bolagsordning kan beställas i pappersform från bolaget eller hämtas från bolagets hemsida:

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)

Stena Center 1
412 92 GÖTEBORG
Tel 031-772 80 99
Fax 031-772 80 91
E-post: info@micropos.se
www.micropos.se

RISKER

BEGRÄNSADE RESURSER

Micropos är ett litet bolag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt att resurserna disponeras på ett för bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av såväl finansiellt som operativt relaterade problem

BEROENDE AV NYCKELPERSONER

Micropos baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är även i framtiden beroende av att kunna finna kvalificerade medarbetare som kan vidareutveckla Bolagets produkter.

FÖRSÄLJNING

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklar får det mottagande av marknaden som memorandumet förespeglar. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och återförsäljaravtal kan upphöra, vilket åtminstone på kort sikt kan påverka Bolagets försäljning.

INTJÄNINGSFÖRMÅGA OCH FRAMTIDA KAPITALBEHOV

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. Det kan inte heller uteslutas att Micropos i framtiden kan komma att söka nytt externt kapital. Det finns inga garantier för att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinst i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde negativt.

UNDANTAG FRÅN PROSPEKTSKYLDIGHET

Detta memorandum har inte granskats och godkänts av Finansinspektionen. Memorandumet avseende nyemission är undantaget från prospektskyldighet enligt "Lag om handel med finansiella instrument – Undantag avseende erbjudande till allmänheten". Grunden för undantaget är att det sammanlagda värdet av erbjudandet av finansiella instrumentet understiger 2,5 miljon euro under en tolv månadersperiod.



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.

ERBJUDANDE I SAMMANDRAG

Avstämningsdag	Avstämningsdag är den 11 oktober 2012. Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 8 oktober 2012 och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 9 oktober 2012.
Företrädesrätt	De som på avstämningsdagen är registrerade som aktieägare i Micropos Medical AB äger företrädesrätt att teckna aktier. För varje befintlig aktie erhålls en (1) teckningsrätt. Tre (3) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.
Teckningstid	15 oktober – 30 oktober 2012.
Teckningskurs	1 krona per aktie.
Handel med teckningsrätter	Handel kommer att ske på AktieTorget under perioden 15 oktober – 25 oktober 2012.
Handel med BTA	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på AktieTorget från och med den 15 oktober 2012 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i början av december 2012.
Antal aktier i erbjudandet	Högst 6 000 000 aktier.

AVSIKTSFÖRKLARING

Bolaget har av Innovationsbron, VD, styrelse och närstående till styrelsen, medarbetare samt av ett antal investerare erhållit garanti och avsiktsförklaringar om teckning omfattande drygt 2 000 000 kronor,

vilket motsvarar 33 procent av emissionen. Till dessa utgår ingen ersättning för garanti- eller avsiktsförklaringarna.

STYRELSENS FÖRSÄKRAN

Memorandumet har upprättats av styrelsen vid Micropos Medical AB (publ) med anledning av nyemission i bolaget. Styrelsen för Micropos Medical AB (publ) är ansvarig för innehållet i memorandumet. Härmed försäkras att styrelsen vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna i memorandumet, såvitt styrelsen känner till, överensstämmer med faktiska förhållanden och ingenting är utlämnat, som skulle kunna påverka memorandumets innebörd.

Göteborg den 22 september 2012

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)

BERT RINGBLOM BO LENNERNÄS CHRISTER LJUNGBERG BENGT ROSENGREN PER EKSTRÖM

MICROPOS MEDICAL AB:

- har ett av två godkända system i världen som kan positionera en invärtes concertumör i realtid utan att avge farlig röntgenstrålning
- är med systemet RayPilot® redo för kommersialiseringsfasen
- har ett system som hittills används vid närmare 1 000 strålbehandlingstillfällen
- har en marknad som uppskattas till många miljarder kronor
- marknaden har nu börjat nås och försäljning förväntas öka inom de närmaste åren
- har investerat närmare 50 miljoner kronor i RayPilot®
- har en pre-money värdering på 17,5 miljoner kronor i nyemissionen



Micropos Medicals produkt RayPilot® möjliggör strålbehandling med högre precision i syfte att höja botningsgraden, minska biverkningarna och korta ner behandlingstiden.

RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system i kroppen som kontinuerligt anger tumörens läge för att säkerställa att strålningen sker på tumören och ej på den friska omkringliggande vävnaden.

RayPilot® systemet är ett tillbehör till befintlig strålbehandlingsutrustning och består av en förbrukningsvara i form av en sändare som placeras i tumörområdet samt ett mottagarsystem med mjukvara. Det åtgår en sändare till varje patient där både sändare och mottagare bedöms ha en bra marginal.

MOTIV FÖR ERBJUDANDET

NÄRMARE 1 000 BEHANDLINGS- TILLFÄLLEN

Micropos fokus har under den senaste tiden varit att etablera välrenommerade referensanvändare i Europa och få fram kliniska resultat som stödjer produkten. RayPilot® finns idag installerat på fyra universitetssjukhus och på en privat sjukhuskedja i Europa. Totalt har systemet nu använts vid närmare 1 000 behandlingstillfällen med bra resultat.

DAGENS BEHANDLING BEGRÄNSAS AV PRECISIONEN

Dagens strålbehandling av cancer är en avvägning mellan den effekt man vill uppnå och den bieffekt som man riskerar att få på grund av att organ i kroppen rör på sig och att strålningen därför sker på ett större område än tumören. Denna rörelse går inte att detektera från utsidan under behandlingen och resultatet är att strålningen sker både på tumören och på den friska vävnaden runt omkring i varierande grad. Avvägningen består i, att under 8 veckors daglig prostatacancerbehandling, uppnå en optimal och botande dos samtidigt som de biverkningar såsom impotens samt olika typer av urinvägs- och ändtarmsbesvär måste försöka hållas på en acceptabel nivå.

HÖGRE PRECISION – MÖJLIGGÖR BÄTTRE EFFEKT OCH KORTARE BEHANDLINGSTID

Förutom den ständiga strävan som sjukvården har att förbättra behandlingsresultatet, finns även en strävan att dra ner på kostnaderna. En trend som nu sprider sig i världen är hypofraktionering, det vill säga att det ges en betydligt högre dos per behandlingstillfälle för att på endast fem tillfällen uppnå samma eller bättre resultat än vid dagens 40 behandlingar. Fördelen med detta är uppenbara för alla inblandade parter genom en enorm tidsvinst både för klinikerna och för patienterna. En påtaglig risk vid hypofraktionering är att plötslig organrörelse under behandling innebär att tumören missas vilket riskerar chansen att bli botad och att en stor stråldos istället hamnar exempelvis på ändtarmen.

För att på ett säkert sätt kunna fokusera strålningen på cancertumören och minska strålningen på den friska omkringliggande vävnaden behövs en kontinuerlig positionsangivelse av tumören. Micropos Medicals system, RayPilot®, är ett av två godkända system i världen, som kan ge en exakt positionering av tu-

mörområdet inuti kroppen under hela behandlingen i realtid utan att avge skadlig röntgenstrålning.

FLERA TUMÖROMRÅDEN I FRAMTIDEN

Systemet används idag vid behandling av prostatacancer, men det finns även ett intresse att använda RayPilot® på ett flertal andra cancerformer såsom, bröst-, gyn-, lever och barncancer.

Försäljningen av RayPilot® sker i Norden av Micropos egen personal, medan försäljning i övriga Europa sker med hjälp av distributörer. Micropos har idag distributörsavtal med distributörer i Frankrike / Schweiz, Tyskland och Italien. Bolaget för även diskussioner med distributörer i bl a Storbritannien, Österrike och Indien.

FRAMTIDSUTSIKTER

Föreliggande nyemission syftar till att säkerställa kapitalbehovet för att genomföra en kraftfull lansering av RayPilot® på den nordiska och europeiska marknaden.

Intresset för RayPilot® har varit mycket stort då vi mött potentiella kunder och vi vet att det finns ett stort behov av bättre precision vid strålbehandling. Micropos har som mål att under 2013 sälja sina första system och att under året nå ett positivt kassaflöde i Bolaget.



VD HAR ORDET

Våra ansträngningar på marknaden börjar ge resultat. Vi ser ett allt större intresse från strålbehandlingskliniker runt om i Europa även fast vi bara hunnit skrapa på ytan så här långt. Det är nu viktigt att koncentrera vårt arbete till att möta fler kliniker och beslutsfattare. Genom de distributörer och partners som vi har knutit till oss är vi representerade på en total marknad som täcker 80 % av Västeuropas alla strålbehandlingskliniker.

Vårt att poängtera är att det har tagit tid att utveckla, genomföra kliniska studier, certifiera produkten hos berörda myndigheter, starta produktion samt att få igång de första kliniska användningarna av systemet. Det har även varit mycket svårt att uppskatta hur lång tid detta arbetet skall ta, men jag är stolt över att säga att vi har lyckats att ta en idé och en dröm från fyra cancerläkare och professorer till en produkt som nu finns i klinisk användning runt om i Europa i syfte att förbättra behandlingen för vanliga människor som haft oturen att drabbas av cancer.

Vi har under året som gått märkt att det är en styrka att ha de välrenommerade referensanvändare som vi har idag men att det efterfrågats mer vetenskaplig dokumentation i form av publikationer för att på allvar ta till sig RayPilot® systemet. Vårt fokus har därför varit att tillsammans med våra användare ta fram publikationer som ger svar på de frågor som ställts. På Europas största kongress inom strålbehandling, ESTRO, publicerades i maj fem vetenskapliga posters från Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Karolinska Universitetssjukhuset och Århus Universitetssjukhus. Resultaten visar exempelvis att prostatan kan röra sig mer än 1 cm under pågående behandling, att patienterna har god erfarenhet av behandlingen samt att RayPilot® kan styra strålen till att följa tumören. En av postrarna fick pris som "Best Young Physics Poster Award". Genom att vi nu har mer dokumenterad klinisk erfarenhet så blir även responsen bättre hos de kliniker som vi besöker. Resultatet är att vi nu påbörjat en djupare dialog med kliniker och att flera offerter ligger ute.

Vi för även en dialog med de 4 största aktörerna inom strål- och protonbehandling om olika samarbeten där vi har skrivit sekretessavtal med en av dem, påbörjat mjukvaruintegrationsarbete med en annan, utarbetat integrationsavtal med en tredje samt ytterligare diskussion om sekretessavtal med en fjärde inför eventuellt framtida samarbete.

Diskussioner har påbörjats för att genomföra en hälsoekonomisk analys av RayPilot® användning på klinik. Våra första beräkningar och antaganden visar att man vid användning av RayPilot® kan möjliggöra att tryggt och kontrollerat kunna korta behandlingstiden (hypofraktionering) och spara upp till 100 000 kr per patient.

Sammantaget har Bolaget aldrig haft en så bra grund och bevis för RayPilot® systemets funktion och med närmare 1 000 behandlingstillfällen och ett 25-tal publikationer från ett flertal olika kliniker i ryggen kan vi nu fokusera mer på marknads- och försäljningsaktiviteter än tidigare. Ett steg i denna riktning är att vi börjat arbeta med fler personer på marknadsidan och att ytterligare utvecklingsarbete nu överförs på konsultbasis.

Vi genomför denna nyemission för att få ytterligare resurser att satsa på marknadsföring och försäljning av våra produkter. Vi som ingår i Bolagets närmaste krets tror mycket på det vi gör och Styrelsen, grundarna, Bolagets medarbetare och undertecknad kommer alla deltaga i denna nyemission.

Vi välkomnar gamla och nya aktieägare att deltaga i denna nyemission för att möjliggöra en bättre precision vid cancerbehandling.



Tomas Gustafsson
VD, Micropos Medical AB (publ)

NULÄGESRAPPORT

STRÅLBEHANDLING EN AVVÄGNING MELLAN EFFEKT OCH BIVERKAN

Dagens strålbehandling av cancer är en avvägning mellan den effekt man vill uppnå och den bieffekt som man riskerar att få på grund av att organ i kroppen rör på sig och att strålningen därför sker på ett större område än tumören. Denna rörelse går inte att detektera från utsidan under behandlingen och resultatet är att strålningen sker både på tumören och den friska vävnaden runt omkring i varierande grad. Avvägningen består i, att under 8 veckors daglig prostatacancerbehandling, uppnå en optimal och botande dos samtidigt som de biverkningar såsom impotens samt olika typer av urinvägs- och ändtarmsbesvär måste försöka hållas på en acceptabel nivå.

ORGANRÖRELSE KAN INNEBÄRA ATT TUMÖREN MISSAS OCH STRÅLNING SKER PÅ FRISKVÄVNAD

Förutom den ständiga strävan som sjukvården har att förbättra behandlingsresultatet, finns även en strävan att dra ner på kostnaderna. En trend som nu sprider sig i världen är hypofraktionering, det vill säga att det ges en betydligt högre dos per behandlingstillfälle för att på endast fem tillfällen uppnå samma eller bättre resultat än vid dagens 40 behandlingar. Fördelen med detta är uppenbara för alla inblandade parter genom en enorm tidsvinst både för klinikerna och för patienterna samt en minskad kostnad för klinikerna. En påtaglig risk vid hypofraktionering är att plötslig organrörelse under behandling innebär att tumören missas vilket riskerar chansen att bli botad och att en stor stråldos istället hamnar exempelvis på ändtarmen.

RAYPILOT® EN "PROSTATA GPS" SOM SÄKERSTÄLLER ÖKAD PRECISION

För att på ett säkert sätt kunna fokusera strålningen på cancertumören och minska strålningen på den friska omkringliggande vävnaden behövs en kontinuerlig positionsangivelse av tumören. Micropos Medicals system, RayPilot®, är ett av två godkända system i världen, som kan ge en exakt positionering av tumörområdet inuti kroppen under hela behandlingen i realtid utan att avge skadlig röntgenstrålning. RayPilot® är ett tillbehör till dagens strålbehandlingsutrustning och är anpassat för att kunna användas tillsammans med alla vanligt förekommande fabrikat. Potentialen med systemet är att öka möjligheten att bota patienten och samtidigt ge en snabbare behandling med färre biverkningar. Systemet används initialt för positionsbestämning av prostatatumörer, men kommer på sikt att anpassas för bland annat bröst-, gyn-, lever- och barmcancer.

RAYPILOT® - ETT KIKARSIKTE FÖR STRÅLBEHANDLINGSMASKINER

RayPilot® systemet består av tre delar:

1. Förbrukningsvaran RayPilot® sändare som placeras i tumörområdet innan det första behandlingstillfället
2. RayPilot® mottagarsystem som placeras direkt på ordinarie behandlingsbord och som sedan patienten ligger ovanpå under behandlingen
3. Mjukvara som visar personalen exakt vilka inställningar som skall göras för att sikta på tumören.

RayPilot® är färdigutvecklat och CE-certifierat vilket innebär att det är godkänt för europeisk användning på prostatacancerpatienter. I framtiden skall användningsområdena utökas för att innehålla flera funktioner på hård- och mjukvarusidan och systemet skall även användas vid flertalet cancerformer.

AUTOMATISK PATIENTIDENTIFIERING

Under året kunde Bolaget utöka funktionen på RayPilot® sändaren i syfte att öka patientsäkerheten till att förutom att visa tumörens position även innehålla en identitetsmodul för att minimera risken för att förväxla patienter vilket inte är ovanligt idag.

RÄTT PATIENT SKALL FÅ RÄTT STRÅLDOS PÅ RÄTT PLATS

Micropos har designat hela RayPilot® systemet som en teknikplattform som relativt enkelt kan förändras för att få en ytterligare funktionalitet som behövs för att få en säkrare cancerbehandling. Sedan en tid pågår arbetet med att utöka RayPilot® sändaren med en inbyggd dosmätare för att detektera att rätt stråldos ges vid varje behandlingstillfälle. Tidningen Dagens Medicin beskrev i en webartikel den 25 september i år om att ett sjukhus i Frankrike hade gett 450 cancerpatienter felaktiga stråldoser och att minst sju personer dött av detta. Resultatet av detta är att två läkare och en strålningsfysiker blivit åtalade för dråp. Detta visar tydligt att dosmätaren behövs och Micropos har under året fått pengar från Vinnova för att färdigställa denna funktion.

Även RayPilot® mottagarsystem har uppdaterats med ny design som innebär en bättre funktion på kliniken både medicinskt och ergonomiskt för personalen.

MARKNAD

ANTALET CANCERFALL VÄNTAS MER ÄN FÖRDUBBLAS

RayPilot® är ett tillbehör till befintlig strålbehandlingsutrustning som används för att behandla och bota cancer. Prostatacancer är den vanligaste cancersjukdomen i Sverige och är en sjukdom som ökar dramatiskt i framförallt västvärlden. På 70-talet upptäcktes ca 200 000 fall och år 2008 var antalet uppskattade fall ca 900 000 där cirka två tredjedelar av dessa upptäckts i Europa och USA.

RayPilot® används idag för att möjliggöra högre precision vid behandling av prostatacancer men användningsområdena skall utökas till ett flertal av de största cancerformerna. Det totala antalet cancerfall förväntas mer än fördubblas till 27 miljoner år 2050.

MARKNADSVÄRDE ÖVER 155 MEUR FÖR RAYPILOT® SYSTEM PÅ DE MARKNADER DÄR MICROPOS IDAG FINNS REPRESENTERADE

RayPilot® är CE-certifierat vilket innebär att produkten är godkänd för användning i alla europeiska länder samt ett antal länder i mellanöstern och Indien. I Västeuropa (20 länder) finns det 1 049 strålbehandlingskliniker med drygt 2 500 linjäracceleratorer som kan kompletteras med RayPilot® systemet för ökad precision. Micropos arbetar idag på egen hand i Norden och med distributörer i Tyskland, Frankrike, Schweiz och Italien samt med en samarbetspartner i Spanien. Tillsammans med dessa partners täcks närmare 80 % av alla strålbehandlingskliniker i Västeuropa.

RayPilot® systemet består både av en fast installerad utrustning som kostar 185 000 EUR samt en förbrukningsvara motsvarande 670 EUR per patient. Intäktpotentialen vid en försäljning av ett RayPilot® system per klinik, på de marknader där Micropos finns representerat idag, ligger på närmare 155 MEUR exklusive intäkter för förbrukningsvara och serviceavtal. Det kan finnas behov för mer än ett system per klinik speciellt när användningen kommer utökas till fler cancerformer än prostatacancer såsom bröst-, gyn-, lever- och barncancer.

Motsvarande värde av en RayPilot® installation per strålbehandlingsklinik i Västeuropa och USA ligger på närmare 700 MEUR (1 171 MEUR vid en komplettering av alla linjäracceleratorer) exklusive den förbrukningsvara och serviceavtal som erfordras.

STATUS PÅ MARKNADSSIDAN

Micropos har under det senaste året satsat på att etablera flera välrenommerade referensanvändare som har gett värdefull feedback på våra produkter

och som har publicerat resultat som visar RayPilot® systemets funktion och behov för att möjliggöra strålbehandling med högre precision.

Bolaget har under året intensifierat antalet besök på strålbehandlingskliniker runt om i Europa både i egen regi och genom våra distributörer. Diskussionerna och intresset för produkten har hamnat på en helt annan nivå än tidigare speciellt efter att ytterligare fem vetenskapliga posters publicerades på Europas största strålbehandlingskongress i maj i år och som visar att RayPilot® fungerar. Samtidigt går trenden inom strålbehandling mot att öka precisionen och minska behandlingstiderna vilket kräver att tumörens position kan avläsas kontinuerligt under behandlingen.

TÄCKER NU NÄSTAN 80 % AV EUROPAS STRÅLBEHANDLINGSKLINIKER

Tillsammans med våra distributörer och samarbetspartners täcker vi nu in närmare 80 % av Europas strålbehandlingskliniker och arbetet med att öka antalet direkta klinikbesök och demonstrationer prioriteras nu.

Det som kännetecknar flera Europeiska länder till skillnad från den nordiska marknaden är att det finns både privata och offentliga sjukhus vilket gör att det finns ett stort intresse från båda parterna att arbeta med den senaste tillgängliga tekniken för att på detta sätt konkurrera om patienterna. I Italien finns exempelvis den senaste RayPilot® installationen på ett privatsjukhus som ingår i en sjukhuskedja. De har sedan i maj haft ett bra tempo med patienter som behandlas med RayPilot® och de behandlar patienterna under 28 tillfällen mot normala 40 tillfällen. Den Italienske distributören Radius har en stor tilltro till att denna installation kommer övergå i ett kommersiellt avtal efter utvärderingsperioden och att de kommer kunna verka som en bra referens både för de andra sjukhusen i samma kedja samt för andra sjukhus i Italien och Europa.

Under sommaren har ett sjukhus efterfrågat en offert på två RayPilot® system som de nu arbetar med att få in i sin framtida budget. Förhandlingar pågår om att påbörja användningen innan budgeten är satt.

Kontraktsförhandlingar pågår även med en privat sjukhuskedja i ett av de större europeiska länderna där de har för avsikt att verka som referensklinik och utbilda nya kliniker som skall börja använda systemet både inom den egna sjukhuskedjan och andra sjukhus i landet. Ytterligare diskussioner pågår även med flertalet europeiska universitetssjukhus och privatkliniker.

Andra viktiga aktiviteter som bolaget nu arbetar med är att starta upp samarbeten med andra betydande

aktörer inom både traditionell strålbehandling och framtidens protonbehandling. Bolaget har på olika nivåer och inom olika typer av samarbetsformer nu en dialog med de 4 största bolagen inom strålbehandling där både diskussioner pågår och mjukvaruintegrationsarbete har startat. Syftet med att integrera RayPilot® med andra system är att detta främjar användningen hos kunden och blir ytterligare en anledning att använda RayPilot® systemet samt att detta leder till att det blir enklare för strålbehandlingsbolagen att offerera RayPilot® systemet i samband med att de säljer sina system.

Ytterligare en resurs har knutits till Bolaget på marknads- och försäljningssidan i egenskap av Daniel O'Connell som har arbetat med försäljning av medicintekniska produkter i 25 år med erfarenhet bl.a. från lanseringen av Medical Intelligence produkter inom strålbehandling och som sedermera köptes upp av Elekta där Daniel också har arbetat. Daniel har de senaste månaderna deltagit på kongresser i Spanien, USA och Frankrike för Micropos räkning och dessutom börjat bearbeta ett flertal kliniker och distributörer för nya marknader.

UPPMÄRKSAMHET DE SENASTE MÅNADERNA

På den största europeiska strålbehandlingskongressen ESTRO i Barcelona under maj månad publicerades fem vetenskapliga posters från både klinisk RayPilot® användning samt forskningsresultat från framtida funktionalitet från Karolinska Universitetssjukhuset, Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Århus Universitetssjukhus i Danmark. En av publikationerna från Århus där RayPilot® följer en lung rörelse och styr strålen på en linjäraccelerator från Varian samt parallell dosmätning, vann priset för bästa poster, Best Young Physics Poster Award. Vidare så har RayPilot® systemet uppmärksammats under de senaste månaderna i radio, kvällstidningar och inte minst i ett flertal artiklar i både den nationella och regionala patientföreningarnas tidningar där läkare från Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Karolinska Universitetssjukhuset bl.a. har uttalat sig på följande sätt:

”- Med denna teknik kan man också korta ned behandlingstiden högst väsentligt, eftersom patienten kan ges högre doser vid varje enskilt strålningstillfälle. Det viktiga är naturligtvis att strålbehandlingen leder till bot men också att detta kan ske med så lite biverkningar som möjligt. Med bättre teknik och högre precision minskar också biverkningarna.”

Karin Braide, överläkare och onkolog på Jubileumskliniken vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset, beskriver potentialen med RayPilot® systemet i patientföreningstidningen ProLivNytt

”- GPS-tekniken skulle kunna användas också vid behandling av levercancer. Även levern rör sig lite grann i kroppen. Också vid bröstcancer i det vänstra bröstet skulle detta kunna användas. Med GPS-teknik skulle risken att skada kvinnans hjärta minska”

Enrique Castellanos, överläkare på Radiumhemmet vid Karolinska Universitetssjukhuset i prostatacancerförbundets tidning Prostatanytt.

FRAMTID

Micropos har lagt en bra grund för RayPilot® systemet genom:

- samarbete med ett flertal välrenommerade referenskliniker
- mer än 25 vetenskapliga publikationer
- utifrån kliniska erfarenheter har vi tagit fram en produkt med bra funktion och med ett lågt supportbehov

Till detta kommer en allmän trend och ett behov av ökad precision vid strålbehandling.

Sammantaget gör det att Micropos nu minskar aktiviteterna på utvecklingsidan och istället fokuserar arbetet mer på marknads- och försäljningssidan. Bolaget ökar nu på arbetet både med befintliga personer som arbetat länge med dessa frågor och knyter även upp fler personer med mångårig bransch erfarenhet.

Arbetet koncentreras till att träffa och bearbeta fler kliniker både i egen regi men också genom distributörer. Ytterligare distributörer skall rekryteras för att få fler kontakter med kliniker.

På utvecklingsidan kommer Bolaget i första hand färdigställa den integrerade dosmätningfunktionen vilket är något som efterfrågats av flera kliniker. Breddningen till andra cancerformer kommer ske tillsammans med kliniker som speciellt uttryckt önskemål om detta.

Idag finns flertalet diskussioner igång med sjukhus som är intresserade av RayPilot® med flera offertförfrågningar.



Det nya RayPilot® Systemet som lanserades på den Europeiska strålbehandlingskongressen, ESTRO i London 2011

MICROPOS MEDICAL I SAMMANDRAG

Micropos ska sälja och licensiera ut medicintekniska produkter som förbättrar strålbehandling av cancer för patienter och kliniker. Produkterna skall företrädesvis komma från egen immaterialrättslig skyddad forsknings- och utvecklingsverksamhet.

VERKSAMHET

Micropos grundades vid Chalmers Innovation 2003. Bolaget har genom målmedvetet arbete utvecklat RayPilot® som idag är ett av två godkända system som kan positionera en cancertumör i realtid under strålbehandlingen. RayPilot® är ett tillbehör till dagens strålbehandlingsutrustning och är anpassat för att kunna integreras i befintlig utrustning oberoende av fabrikat. Potentialen med systemet är att öka möjligheten att bota patienten och samtidigt ge en snabbare behandling med färre biverkningar. Systemet används initialt för positionsbestämning av prostata-tumörer, men kommer på sikt att anpassas för bland annat bröstcancer och barncancer.

RayPilot® är CE-certifierat vilket innebär att det är godkänt för försäljning och användning i Europa samt länder som godkänner CE. I dag finns systemet på fem kliniker i Europa, Karolinska Universitetssjukhuset, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Universitetssjukhuset i Rostock, Århus Universitetssjukhus samt på en privat sjukhuskedja i Italien. I Århus finns ett kliniskt och ett forskningssystem installerat.

STYRELSENS, VD OCH REVISOR

Företagets styrelse består av:

- Bert Ringblom, styrelseordförande
- Bo Lennernäs
- Christer Ljungberg
- Bengt Rosengren
- Per Ekström

VD är Tomas Gustafsson

Revisor är Bengt Petersson och Camilla Rahm, båda auktoriserade revisorer på KPMG i Göteborg.

HANDLINGAR INFÖRLIVADE GENOM HÄNVISNING

Till memorandumet har införlivats genom hänvisning till att de finns tillgängliga på företagets hemsida följande dokument: de tre senaste årsredovisningarna jämte revisions-berättelser. Dessa finns att hämta på www.micropos.se

UTVALD FINANSIELL INFORMATION

	2012 6 mån	2011 6 mån	2011 12 mån	2010 12 mån	2009 12 mån
Rörelsens intäkter	0	0	72	0	14
Aktiverat arbete för egen räkning	286	263	933	1 051	1 173
Rörelsens kostnader	-2 533	-1 675	-7 246	-6 113	-5 126
Rörelseresultat	-2 247	-1 412	-6 241	-5 062	-3 939
Periodens-/Årets resultat	-2 272	-1 497	-6 193	-5 091	-4 075
Tecknat men ej inbetalt kapital			-	-	288
Anläggningstillgångar	18 788	19 785	19 785	17 040	13 596
Omsättningstillgångar	3 483	3 395	6 854	7 902	16 659
Eget kapital	19 248	19 072	23 528	21 721	26 812
Långfristiga skulder	857	1 050	925	1 425	1 675
Kortfristiga skulder	2 166	1 856	2 186	1 795	2 056
Balansomslutning	22 271	21 978	26 639	24 942	30 543
Soliditet	86,4 %	86,8 %	88,3 %	87,1 %	87,8 %
Kassalikviditet			313,5 %	440,1 %	810,4 %
Antal anställda	5	4	5	4	4

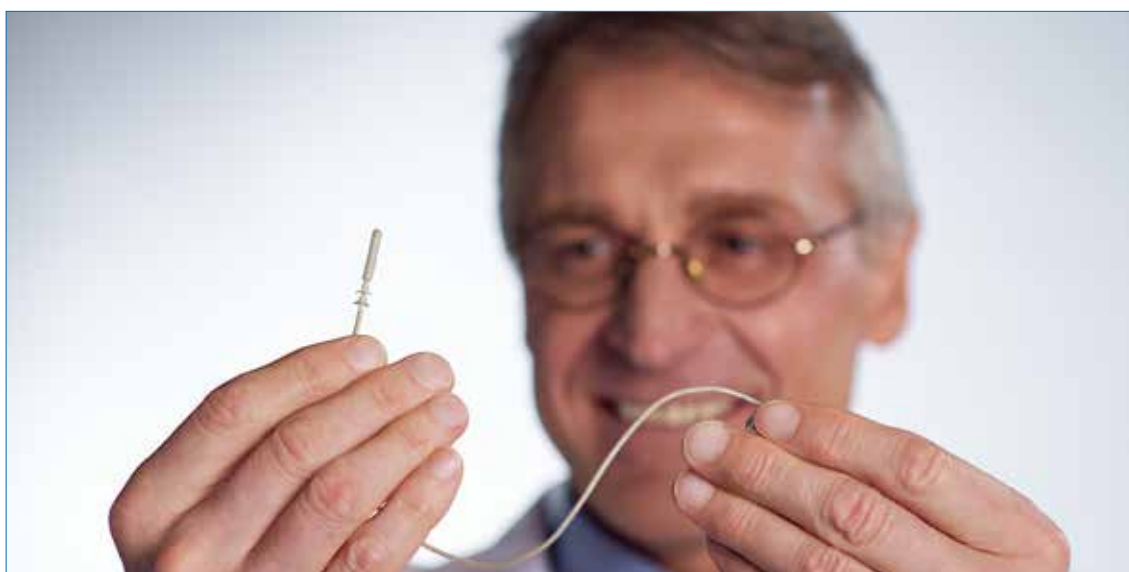
AKTIEÄGARE

MICROPOS AB:S AKTIEÄGARE 2012-06-30

	ANTAL AKTIER	KAPITAL- OCH RÖSTANDEL
Bo Lennernäs med bolag	1 811 960	10,3 %
Stiftelsen Chalmers Innovation	1 500 900	8,5 %
Innovationsbron	1 165 619	6,6 %
Sten Nilsson	864 780	4,9 %
Bengt Rosengren	864 720	4,9 %
Seymour Levitt	846 720	4,8 %
Tomas Gustafsson	588 880	3,4 %
Övriga ca 800 aktieägare	9 906 181	56,6 %
Totalt	17 549 760	100 %

AKTIEKAPITALET S UTVECKLING

ÅR	HÄNDELSE	ANTAL AKTIER	TOTALT ANTAL AKTIER	ÖKNING AKTIEKAPITAL	TOTALT AKTIEKAPITAL	KVOT VÄRDE
2003	Bolagets bildande	1 000	1 000	100 000	100 000	100,00
2003	Split	99 000	100 000	0	100 000	1,00
2004	Nyemission	18 750	118 750	18 750	118 750	1,00
2005	Nyemission	38 857	157 607	38 857	157 607	1,00
2006	Nyemission	12 970	170 577	12 970	170 577	1,00
2007	Nyemission	8 800	179 377	8 800	179 377	1,00
2007	Nyemission	3 350	182 727	3 350	182 727	1,00
2008	Nyemission	17 713	200 440	17 713	200 440	1,00
2009	Fondemission	400 880	601 320	400 880	601 320	1,00
2009	Nyemission	23 968	625 288	23 968	625 288	1,00
2009	Nyemission	54 700	679 988	54 700	679 988	1,00
2009	Split	12 901 772	13 599 760	0	672 988	0,05
2009	Nyemission	1 450 000	15 049 760	72 500	752 488	0,05
2011	Nyemission	2 500 000	17 549 760	125 000	877 488	0,05
2012	Föreliggande nyemission	6 000 000	23 549 760	300 000	1 177 488	0,05



RayPilot® Sändare som i framtiden även innehåller en dosmätare för ökad patientsäkerhet

INFORMATION OM DE AKTIER SOM ERBJUDS

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB (publ) uppgår före nyemissionen till 877 488 kronor, fördelade på 17 549 760 aktier. Efter emissionen av ytterligare 6 000 000 aktier uppgår aktiekapitalet till 1 177 488 kronor, fördelade på 23 549 760 aktier.

Varje aktie medför lika rätt till andel i Micropos Medical AB's tillgångar och resultat. Samtliga aktier berättigar till en röst. Aktieägare i bolaget har företrädesrätt vid emission, i proportion, till befintligt innehav. För att ändra aktieägarnas rätt i bolaget krävs ett bolagsstämmobeslut med kvalificerad majoritet.

Aktierna är upprättade enligt svensk rätt och denominerade i svenska kronor.

AKTIEBOK

Företagets aktiebok kontoförs av Euroclear Sweden AB, Box 7822, 103 97 STOCKHOLM, (fd VPC), som registrerar aktierna på den person som innehar aktierna.

HANDELSBETECKNING

Handelsbeteckningen för Bolaget aktie är MPOS. ISIN-kod för aktien är SE0002834507.

UTDELNING

Alla aktier har lika rätt till utdelning. De nya aktierna medför rätt till utdelning från och med verksamhetsåret 2012. Den som på fastställd avstämningsdag är införd i aktieboken eller i förteckning enligt 5 kap. 11 § aktiebolagslagen (2005:551) skall anses behörig att motta utdelning och vid fondemission ny aktie som tillkommer aktieägare, samt att utöva aktieägaren företrädesrätt att delta i emission.

I det fall någon aktieägare inte kan nå genom Euroclear (VPC) kvarstår dennes fordran på utdelningsbeloppet mot och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget.

Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear (VPC) på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterettsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt.

UTSPÄDNINGSEFFEKTER

Befintliga aktieägare har företrädesrätt att teckna sig till lika antal aktier som de innehar på avstämningsdagen. För de aktieägare som avstår att teckna sin relativa andel av emissionen innebär avståndet en utspädningseffekt. Det ursprungliga antalet aktier i Micropos är 17 549 760, efter nyemissionen tillkommer 6 000 000 aktier för att därefter vara 23 549 760 aktier, vilket motsvarar en ökning av antalet aktier med 34,2 procent.

För de aktieägare som avstår att teckna aktier i den föreliggande nyemissionen uppstår en utspädningseffekt motsvarande 25,5 procent av aktiekapitalet i Micropos efter nyemissionen.

ÖVRIG INFORMATION OM AKTIERNA

Bolagets aktier kan fritt överlåtas på annan part. Aktierna är ej föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningskyldighet. Bolagets aktie har ej heller varit föremål för offentlig uppköpserbjudande under det innevarande eller föregående räkenskapsåret.

AKTIEÄGARNAS GODKÄNNANDE AV NYEMISSIONEN

Styrelsens beslut om att genomföra nyemissionen görs med stöd av det beslut om nyemission som togs på årsstämman den 23 maj 2012.



VILLKOR OCH ANVISNINGAR

ERBJUDANDET

Styrelsen i Micropos Medical AB (publ) beslutade den 13 september 2012, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 23 maj 2012 att genom företrädesemission öka Bolagets aktiekapital med högst 300 000 SEK genom nyemission av högst 6 000 000 aktier envar med ett kvotvärde om 0,05 SEK till en teckningskurs om 1 SEK per aktie. Det totala emissionsbeloppet uppgår till högst 6 000 000 SEK.

FÖRETRÄDESRÄTT TILL TECKNING

De som på avstämningsdagen den 11 oktober 2012 är registrerade som aktieägare i Micropos Medical AB äger företrädesrätt att teckna aktier. För varje befintlig aktie erhålls en (1) teckningsrätt. Innehav av tre (3) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.

Överskjutande antal akter, 150 080 aktier, som inte fördelas med hjälp av teckningsrätter jämte de som inte tecknas med stöd av teckningsrätter fördelas i första hand genom subsidiär teckningsrätt till befintliga aktieägare. Därefter får nya aktieägare inträda.

AVSTÄMNINGSDAG

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("Euroclear Sweden") för fastställande av vem som skall erhålla teckningsrätter i emissionen är den 11 oktober 2012. Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 8 oktober 2012 och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 9 oktober 2012.

TECKNINGSRÄTTER

Aktieägares företrädesrätt utövas med stöd av teckningsrätter. Den som är registrerad som aktieägare på avstämningsdagen den 11 oktober 2012 erhåller en (1) teckningsrätt för varje befintlig aktie. För teckning av en (1) ny aktie erfordras tre (3) teckningsrätter.

För att inte värdet på erhållna teckningsrätter skall gå förlorade måste aktieägaren antingen teckna aktier med stöd av teckningsrätter i Micropos Medical AB senast den 30 oktober 2012 eller sälja teckningsrätterna senast den 25 oktober 2012.

HANDEL MED TECKNINGSRÄTTER

Handel med teckningsrätter kommer att ske på AktieTorget under perioden 15 oktober – 25 oktober 2012.

TECKNINGSKURS

De nya aktierna emitteras till en teckningskurs om 1 SEK per aktie. Courtage utgår ej.

INFORMATION TILL

DIREKTREGISTRERADE AKTIEÄGARE

De som på avstämningsdagen är registrerade i den av Euroclear Sweden för Bolagets räkning förda aktieboken erhåller förtryckt emissionsredovisning med bifogad inbetalningsavi samt ett memorandum innehållande villkor för emissionen. Av den förtryckta emissionsredovisningen framgår bland annat antalet erhållna teckningsrätter och det hela antalet aktier som kan tecknas.

Den som är upptagen i den i anslutning till aktieboken förda förteckningen över panthavare m.fl. erhåller inte någon emissionsredovisning utan underrättas separat. Någon separat VP-avi som redovisar registrering av teckningsrätter på aktieägares VP-konto kommer ej att skickas ut.

INFORMATION TILL FÖRVALTAR- REGISTRERADE AKTIEÄGARE

Aktieägare vars innehav är förvaltarregistrerat hos bank eller annan förvaltare erhåller varken emissionsredovisning eller särskild anmälningssedel, dock utsändes memorandum innehållande villkor för emissionen. Teckning och betalning ska ske i enlighet med instruktioner från respektive bank eller fondkommissionär.

TECKNINGSTID

Teckning av aktier ska ske på nedan angivet sätt under perioden från och med den 15 oktober – 30 oktober 2012.

Observera att teckning av aktier ska ske senast den 30 oktober 2012. Efter teckningstidens utgång blir outnyttjade teckningsrätter ogiltiga och saknar därmed värde. Outnyttjade teckningsrätter kommer därefter, utan avisering från Euroclear Sweden, att avregistreras från aktieägarens VP-konto.

Styrelsen för Micropos Medical AB äger rätt att förlänga den tid under vilken anmälan om teckning och betalning kan ske. Meddelande om detta kommer i så fall att ske senast den 5 november 2012. Styrelsen i Micropos Medical AB har inte förbehållit sig rätten att dra in erbjudandet permanent eller tillfälligt. Det är inte heller möjligt att dra tillbaka erbjudandet efter det att handel med värdepappren inletts.

TECKNING OCH BETALNING MED STÖD AV TECKNINGSRÄTTER

Anmälan om teckning med stöd av teckningsrätter skall ske genom samtidig kontant betalning senast

den 30 oktober 2012. Observera att det kan ta upp till tre bankdagar för betalningen att nå mottagar-kontot. Anmälningssedlar som sänds med post bör därför avsändas i god tid före sista teckningsdagen. Teckning och betalning skall ske i enlighet med något av nedanstående alternativ:

1. Förtryckt inbetalningsavi från Euroclear Sweden
I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning av aktier skall den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear Sweden användas som underlag för anmälan om teckning genom betalning. Den särskilda anmälningssedeln I skall därmed inte användas. Inga tillägg eller ändringar får göras i den på inbetalningsavin förtryckta texten. Anmälan är bindande.

2. Särskild anmälningssedel I
I det fall teckningsrätter förvärvas eller avyttras eller om aktieägaren av andra skäl avser att utnyttja ett annat antal teckningsrätter än vad som framgår av den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear Sweden, skall särskild anmälningssedel I användas. Anmälan om teckning genom betalning skall ske i enlighet med de instruktioner som anges på den särskilda anmälningssedeln I. Den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear Sweden skall därmed inte användas. Särskild anmälningssedel I kan beställas från Sedermera Fondkommission AB via telefon eller e-post.

Särskild anmälningssedel I skall vara Sedermera Fondkommission AB tillhanda senast den 30 oktober 2012. Endast en anmälningssedel per tecknare kommer att beaktas. Vid flera inlämnade anmälningssedlar gäller den senast inkomna. Ofullständigt eller felaktigt ifyllt särskild anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende.

Anmälan är bindande. I det fall ett för stort belopp betalas in av en tecknare kommer Micropos Medical AB att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas.

**IFYLLD SÄRSKILD ANMÄLNINGSSSEDEL SKICKAS
TILL ELLER LÄMNAS TILL:**

Sedermera Fondkommission AB
Emissionstjänster
Importgatan 4
SE-262 73 Ängelholm
Fax: 0431-47 17 21
E-post: nyemission@sedermera.se

TECKNING AV AKTIER MED SUBSIDIÄR FÖRETRÄDESRÄTT

För det fall inte samtliga aktier tecknas med företrädesrätt enligt ovan skall styrelsen, inom ramen

för emissionens högsta belopp, besluta om tilldelning av aktier enligt subsidiär teckningsrätt för befintliga aktieägare. Anmälan om teckning av aktier med subsidiär företrädesrätt skall göras under samma tidsperiod som teckning med företrädesrätt. Anmälan om teckning skall göras på särskild anmälningssedel 3 som finns tillgänglig på Bolagets hemsida eller kan erhållas från Sedermera Fondkommission AB. Anmälningssedeln skall vara Sedermera tillhanda senast den 30 oktober 2012. Observera att anmälan är bindande.

TILLDELNING VID TECKNING MED SUBSIDIÄR FÖRETRÄDESRÄTT

Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade med subsidiär företrädesrätt lämnas genom översändande av tilldelningsbesked i form av en avräkningsnota. Likvid skall erläggas senast den dag som angivits på avräkningsnotan. Något meddelande lämnas ej till den som inte erhållit tilldelning. Erläggs ej likvid i rätt tid kan aktierna komma att överlåtas på annan.

TECKNING UTAN FÖRETRÄDESRÄTT

För det fall nyemissionen inte blir fulltecknad genom teckning med stöd av teckningsrätter och med subsidiär företrädesrätt kommer tilldelning att ske utan stöd av teckningsrätter. Tilldelning kommer att ske utifrån styrelsen i Bolagets beslut.

Teckning av aktier utan företräde skall ske under samma period som teckning av aktier med företrädesrätt, det vill säga från och med den 15 oktober – 30 oktober 2012. Anmälan om teckning utan stöd av teckningsrätter skall göras på avsedd särskild anmälningssedel II. Sådan anmälningssedel kan erhållas från Sedermera Fondkommission AB på ovanstående adress, hemsida eller telefonnummer, på Bolagets hemsida (www.micropos.se) eller på AktieTorgets hemsida (www.aktietorget.se).

Ifyllt anmälningssedel skall vara Sedermera Fondkommission AB tillhanda på ovanstående adress, fax eller e-post senast den 30 oktober 2012. Endast en anmälningssedel per tecknare kommer att beaktas. Vid flera inlämnade anmälningssedlar gäller den senast inkomna. Ofullständigt eller felaktigt ifyllt anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälan är bindande. I det fall ett för stort belopp betalas in av en tecknare kommer Micropos Medical AB att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas.

TILLDELNING VID TECKNING UTAN FÖRETRÄDESRÄTT

Besked om eventuell tilldelning lämnas genom utskick av avräkningsnota och betalning skall ske i enlighet med anvisningarna på denna. Avräkningsnotor är

beräknade att skickas ut snarast efter avslutad teckningstid och betalning skall ske senast fyra bankdagar därefter. De som inte tilldelats några aktier får inget meddelande.

AKTIEÄGARE BOSATTA UTANFÖR SVERIGE

Aktieägare som är bosatta utanför Sverige och som äger rätt att teckna aktier i emissionen kan vända sig till Sedermera Fondkommission AB på ovanstående telefonnummer för information om teckning och betalning.

Observera att erbjudandet enligt detta memorandum inte riktar sig till personer som är bosatta i USA, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Japan, Australien eller andra länder där deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt.

Betalning från utlandet skall erläggas till Sedermera Fondkommission AB:s bankkonto hos Swedbank:

BIC: SWEDSESS

IBAN nr: SE76 8000 0816 9591 3984 4741

BETALDA TECKNADE AKTIER (BTA)

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear Sweden så snart detta kan ske, vilket normalt innebär upp till tre bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknare en VP-avi med bekräftelse att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) har skett på tecknarens VP-konto. Aktieägare som har sitt innehav förvaltarregistrerat via depå hos bank eller fondkommissionär delges information från respektive förvaltare.

HANDEL MED BTA

Handel med BTA kommer att ske på AktieTorget från och med den 15 oktober 2012 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i början av december 2012.

LEVERANS AV AKTIER

BTA kommer att ersättas av aktier så snart emissio-

nen har registrerats av Bolagsverket. Efter denna registrering kommer BTA att bokas ut från respektive VP-konto och ersättas av aktier utan särskild avisering. I samband med detta beräknas de nyemitterade aktierna bli föremål för handel på AktieTorget.

EMISSIONSRESULTATETS OFFENTLIGGÖRANDE

Utfallet av emissionen kommer att offentliggöras genom ett pressmeddelande på Bolagets och AktieTorgets respektive hemsida (www.micropos.se samt www.aktietorget.se), vilket beräknas ske under vecka 45, 2012.

HANDEL MED AKTIER

Bolagets aktie är upptagen till handel på AktieTorget. Aktien handlas under kortnamnet MPOS och ISIN-kod SE0002834507. De nyemitterade aktierna kommer att bli föremål för handel på AktieTorget. En handelspost omfattar en (1) aktie.

EMISSIONSINSTITUT

Sedermera Fondkommission AB agerar emissionsinstitut med anledning av aktuell företrädesemission.

FRÅGOR MED ANLEDNING AV NYEMISSIONEN KAN STÄLLAS TILL:

Micropos Medical AB (publ)

Tel: 031-772 80 91

E-post: info@micropos.se

Sedermera Fondkommission AB

Tel: 0431-47 17 00

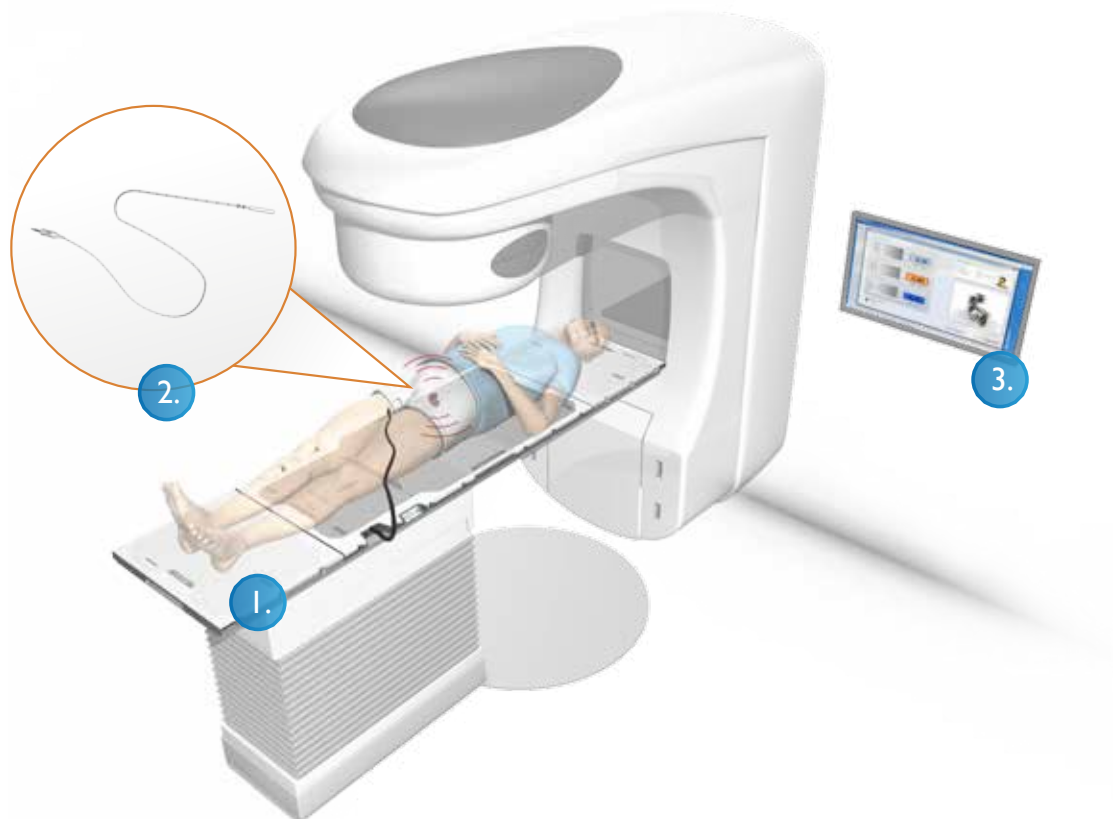
E-post: nyemission@sedermera.se

Memorandum finns tillgängligt via Bolagets hemsida (www.micropos.se), AktieTorgets hemsida (www.aktietorget.se) samt Sedermera Fondkommissionens hemsida (www.sedermera.se).

Memorandumet kan även erhållas kostnadsfritt från Micropos Medical AB.

HANDEL I AKTIEN

AktieTorget är ett värdepappersinstitut och driver en handelsplattform som benämns MTF (Multilateral Trading Facility). AktieTorget tillhandahåller ett effektivt aktiehandelssystem (INET Nordic), tillgängligt för banker och fondkommissionärer anslutna till Norex-börserna. Det innebär att den som vill köpa och sälja aktier som är listade på AktieTorget använder sin vanliga bank eller fondkommissionär. Aktiekurser från bolag på AktieTorget går att följa i realtid hos de flesta Internetmäklare och på hemsidor med finansiell information. Aktiekurser finns även att följa på Text-TV och i dagstidningar. Aktierna som nyemitteras i denna nyemission kommer att bli föremål för handel på AktieTorget.



1. RayPilot® Mottagarsystem



2. RayPilot® Sändare



3. RayPilot® Mjukvara

RayPilot® är ett av två godkända system i världen för kontinuerlig positionsbestämning av en cancertumör i kroppen. En högre precision vid strålbehandling av cancer möjliggör:

- högre chans att bota patienten
 - snabbare behandling
 - färre biverkningar
- lägre behandlingskostnader

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)

Stena Center 1 • SE-412 92 Göteborg • Sverige

Telefon: +46-31-772 80 99

info@micropos.se • www.micropos.se

SPRIDNING AV MEMORANDUMET

Erbjudandet riktar sig inte till personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än som följer av svensk rätt. Memorandumet får inte distribueras i Amerikas Förenta Stater, Kanada eller något annat land där distributionen eller erbjudandet kräver åtgärder enligt ovan eller strider mot regler i ett sådant land.