

EMISSIONSMEMORANDUM
2016



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 556648-2310. 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 Euroclear-anslutet, 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 031-760 80 05
E-post: info@micropos.se
www.micropos.se

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. Bolagets revisorer har inte granskat föreliggande memorandum.

Göteborg den 3 oktober 2016

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)

Torben Jørgensen
Styrelseordförande

Bo Lennernäs

Christer Ljungberg

Olof Sandén

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.

ERBJUDANDE I SAMMANDRAG

AVSTÄMNINGS DAG	Avstämningsdag är den 4 oktober 2016. Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 30 september 2016 och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 3 oktober 2016.
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. Elva (11) teckningsrätter berättigar till teckning av tre (3) ny aktie.
TECKNINGSTID	10 oktober – 1 november 2016.
TECKNINGSKURS	1,80 kr per aktie.
HANDEL MED TECKNINGSRÄTTER	Handel kommer att ske på AktieTorget under perioden 10 oktober – 28 oktober 2016.
HANDEL MED BTA	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på AktieTorget från och med den 10 oktober 2016 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i slutet av november 2016.
ANTAL AKTIER I ERBJUDANDET	Högst 12 801 055 aktier.

TECKNINGS- OCH GARANTIÅTAGANDEN

Micropos styrelse har av tre tidigare ägare i Bolaget skriftligen den 3 oktober 2016 erhållit tecknings- och garantiåtaganden för drygt 84 procent av emissionsbeloppet. Dessa som är tidigare aktieägare har förbundit sig att teckna sin del av emissionen utan ersättning och gjort ytterligare garantiåtagande mot en ersättning om 7 procent av garanterat belopp, d.v.s. 980 000 kronor. Åtagandet ser ut enligt nedan:

	Teckningsåtagande	Garantiåtagande
Brohuvudet AB	3 778 866 kr	10 000 000 kr
Jörns Bullmarknad AB	285 012 kr	2 000 000 kr
Hans Sköld	1 357 073 kr	2 000 000 kr
Totalt	5 420 951 kr	14 000 000 kr

“Why treat the size of an Orange
when the target has the size
of a Mandarin?”

Bo Lennernäs, M.D. Ph.D, Assoc.prof.



MICROPOS MEDICAL AB:

- har genomfört sin första kommersiella systemförsäljning av RayPilot® med leverans planerad under sista kvartalet 2016.
- har offerter ut på kompletta RayPilot®-system till ett flertal europeiska kliniker både i egen regi, via distributör och via större tillverkare av strålbehandlingsutrustning.
- Tammerfors Universitetssjukhus har publicerat en studie innehållande över 600 behandlingstillfällen med RayPilot®.
- har under året installerat två nya RayPilot®-system i Frankrike och Turkiet.
- Har ingått avtal med Universitetssjukhuset Örebro som ska använda RayPilot® vid en studie för att förkorta behandlingstiden och minska biverkningarna vid behandling av prostatacancer.
- har investerat drygt 90 miljoner kronor i RayPilot®.
- värderas till drygt 84 miljoner kronor i nyemissionen, pre-money.

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

Den växande mängden cancerfall och det tryck som finns på sjukvården idag gör att det finns ett stort behov av att effektivisera cancer vården. En trend som nu börjar etablera sig globalt är att hypofraktionera vilket innebär att minska antalet behandlingstillfällen från ett 40-tal ner till cirka 5 stycken. Vid denna typen av behandlingar är det avgörande att veta exakt var tumören är för att säkerställa att rätt stråldos ges på cancer och inte på den friska omkringliggande vävnaden. Trenden i hela världen är en övergång till hypofraktionering men den svaga länken i behandlingen är att ha kontroll över var prostatan är belägen då finns risk att den rör på sig under behandlingen.

RayPilot® är ett tillbehör till strålbehandlingsmaskiner och används idag på prostatacancerpatienter för att lokalisera området som skall strålas 30 gånger per sekund. Vid en övergång till hypofraktionering enligt ovan så ökar kapaciteten upp till åtta gånger i befintliga linjäracceleratorer vilket potentiellt förbättrar lönsamheten för klinikerna, samtidigt som patienten får en bättre behandling på kortare tid.

RayPilot® består i huvudsak av hårdvara, mjukvara och en patientunik förbrukningsvara. Förbrukningsvaran kan förutom att lokalisera strålområdet även automatiskt ge patientens identitet och arbete pågår med att även möjliggöra en världsunik funktion att även mäta vilken stråldos som träffar i tumörområdet.



MOTIV FÖR ERBJUDANDET

Micropos har genom åren tagit fram en produkt som kan liknas vid en GPS för cancertumörer. RayPilot® som produkten heter består av en hård- och en mjukvara som antingen säljs tillsammans med nya linjäracceleratorer eller installeras på klinikernas befintliga linjäracceleratorer. Dessutom ingår även en patient-specifik förbrukningsvara i systemet.

Nyttan med RayPilot® är att kontinuerligt ge information om cancertumörens position i syfte att både minska behandlingstiden och minimera risken för biverkningar. Därutöver finns möjlighet att ge ytterligare fördelar för den behandlande kliniken såsom säker personidentifikation och att i framtiden även kontinuerligt mäta och verifiera den stråldos som ges i kroppen.

Bolagets första order på ett komplett system erhöles i juli 2016 då bolagets distributör i Östeuropa, MN Medical, beställde ett system för leverans till en östeuropeisk kund. Därutöver är RayPilot® i klinisk användning hos ett flertal referenskliniker i Europa som kontinuerligt köper förbrukningsvaror från Micropos.

I takt med att det publiceras allt fler studier där det framkommer att behandlings-resultaten blir likvärdiga eller bättre då strålningen ges med en högre dos vid ett fåtal tillfällen, så ökar intresset för RayPilot®. Detta eftersom studier visar att prostata slumpvis kan röra sig mer än 1 cm vilket gör att precisionen blir avgörande vid så kallad hypofraktionering för att säkerställa att rätt stråldos ges till tumören och att dosen minimeras till frisk omkringliggande vävnad.

För sjukvården kan införande av hypofraktionering vara ett sätt att minska kostnaderna för strålbehandling av prostatacancerpatienter samtidigt som det kan lösa den kapacitetsbrist som många har.

Sjukvården och läkare är dock försiktiga vid införande av nya behandlingsmetoder då de känner sig trygga med de metoder som används och det krävs vetenskapliga bevis och dokumenterad erfarenhet för att förändra. Det är därför fördelaktigt för Micropos att det nu kommer fler och fler vetenskapliga studier som både visar positiva resultat av hypofraktionering samt att med ökad precision minskar risken för de vanligt förekommande biverkningarna såsom urin- och avföringsinkontinens samt impotens.

Tyvärr har de ekonomiska styrmedlen inte alltid gynnat införandet av ny teknik inom vården. I många länder har de behandlande sjukhusen och klinikerna fått betalt per behandlingstillfällen av sina huvudmän. Att då införa system som minskar antalet behandlingstillfällen har då varit kontraproduktivt utifrån vårdinrättningens perspektiv. Styrelsen och ledningen för Micropos kan nu se att betalsystemen i flera länder redan gynnar korta behandlingstider samt att man i andra länder håller på att lägga om systemen så att det gynnar en förkortad behandlingstid och att mer fokus läggs på kvalitet istället för kvantitet. Det innebär ekonomiska incitament även för att minska biverkningarna vid vården.

Föreliggande nyemission genomförs för att få uthållighet att fortsätta bearbeta marknaden tills den är mogen att ta till sig

RayPilot® fullt ut. Styrelsen bedömer att föreliggande emission täcker kapitalbehovet åtminstone fram till 2018. Styrelsen och ledningen vet att RayPilot® fyller ett stort behov inom vården och känner nu tydligt av att efterfrågan nu ökar när fler och fler inser de fördelar som systemet innebär.

De resurser som kommer in via nyemissionen ska användas till löpande kostnader samt ytterligare satsningar på marknadsföring och försäljning i Europa i egen regi samt via befintliga och nya distributörer. En mindre del av kapitalet ska även användas för att inleda processen med en FDA-ansökan för att även få RayPilot® godkänd för USA-marknaden. Bolaget får allt fler förfrågningar från kliniker i USA och känner att produkten är mogen att ta även till denna marknad.

I dagsläget finns offerter ute på RayPilot® till ett flertal sjukhus och kliniker i Europa direkt från Micropos, via distributör samt via de större tillverkarna av linjäracceleratorer.

Framtidsutsikter

Micropos är nu i en position där systemet används av ett flertal referenskunder runt om i Europa och där den globala trenden går mot hypofraktionering. Ovanstående i kombination med att Bolaget nyligen har gjort ett genombrott med den första systemförsäljning och att även för första gången ha ett flertal offertförfrågningar ute gör att styrelsen och ledningen förväntar sig ytterligare order på system.

Föreliggande nyemission syftar till att säkerställa kapitalbehovet för utökade försäljningsinsatser av RayPilot® på den nordiska och europeiska marknaden.

Micropos räknar med att snart få fäste på den kommersiella marknaden vilket innebär löpande intäkter och på sikt ett positivt kassaflöde i Bolaget.





VD HAR ORDET

Det plingade till i min mobil när jag mellanlandade i Frankfurt på väg hem från några dagars demotour i Spanien. Plinget kom från ett mail som jag väntat på länge, det var en bekräftelse på att vi hade fått vår första order på ett komplett RayPilot® system. Det kändes fantastiskt att få ytterligare en bekräftelse på det alltjämt ökande intresset som vi beskrivit att vi upplevt under de senaste åren. Äntligen hade vi uppnått ytterligare en viktig milstolpe för bolaget som hela teamet har kämpat för i många år.

Denna order anser jag vara ett resultat av den hängivenhet och långsiktighet som bolaget fått från våra grundare och våra investorer.

Våra grundare som är cancerläkare i botten med patientens bästa i fokus förutsåg mycket tidigt behovet av ökad precision för att förbättra och effektivisera cancerbehandlingen och denna hängivenhet och vilja att förändra och förbättra har de överfört till bolagets medarbetare. Långsiktigheten har vi fått från alla er som har investerat och trott på bolaget under alla år och som har förstått att det tar tid att både utveckla och sen få sjukhusen att ta till sig en ny produkt. Vi har haft möjligheten att kontinuerligt samarbeta nära kliniker och deltaga på kongresser och utställningar runt om i Europa och USA för att på nära håll kunna följa hur strålbehandling fungerar och vi har kunnat se hur den har förändrats i vår riktning. Det som däremot har varit mycket svårt för oss som bolag att inledningsvis förstå och förutse är hur lång tid det tar att komma in med nya behandlingsmetoder och nya produkter inom sjukvården. Man kan tycka att det går trögt och segt men jag har mer och mer förstått varför det tar sådan tid. Läkarnas utmaning är att så bra som möjligt bota cancer som är en väldigt oförutsägbar sjukdom och en förändring av behandlingen kan potentiellt få ödesdigra konsekvenser och det måste därför säkerställas att nya metoder och behandlingsformer blir minst lika bra eller bättre.

Det som vi nu ser är att fler och fler vetenskapliga publikationer visar fördelen med korta behandlingar och hög precision vilket tydligt gynnar vår produkt. Den ökade mängden kunskap tillsammans med krav på effektivisering av vården gör att vi nu märker en tydlig attitydskillnad. Tidigare har det varit svårt att komma ut på klinikerna och demonstrera RayPilot®. Det har varit väldigt personberoende om vi fått möjlighet att ens få göra en demonstration och det har ofta krävts att det funnits någon i personalen som haft stort intresse av ny teknik.

Nu är det istället så att kliniker har börjat kontakta antingen oss direkt eller våra distributörer för att få en demonstration. Detta för att de insett att de är i behov av ökad precision vid behandlingen av patienter för att kunna förbättra vården och dessutom ha en effektivare process för att ta hand om den ökande mängden patienter. Genom en övergång till hypofraktionering kan behandlingen effektiviseras, vi har redan en klinik som minskar antalet behandlingstillfällen till en åt-



tondel. Detta är antagligen bara början i en helt ny era inom strålbehandling. I förra veckan (början oktober) besökte jag en av Europas mest avancerade privata cancersjukhus och de berättade om sin målsättning att redan under nästa år påbörja de första behandlingarna med endast ett enda strålningstillfälle med extremt hög dos. Detta visar tydligt vart trenden är på väg och att efterfrågan på den höga precision som RayPilot® kan erbjuda bara kommer öka i framtiden.

Som ni förstår går vi en spännande tid till mötes och jag hoppas och tror att det kommer plinga mer i min telefon den kommande tiden med fler kundorders. Jag hoppas även att ni vill delta i föreliggande nyemission antingen ni är befintliga aktieägare eller ni är nya intressenter. Det kapital som kommer in i emissionen ska framförallt användas till fortsatt marknadsbearbetning så det blir fler sjukhus som kan erbjuda en bättre cancervård.

Tomas Gustafsson

VD, Micropos Medical AB (publ)

MICROPOS MEDICAL I SAMMANDRAG

Micropos skall 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 2003 vid Chalmers Innovation som 2014 rankades som den sjunde bästa affärsinkubatorn i världen. Idéen till Bolagets produkt RayPilot® kommer ursprungligen från ett internationellt team av fyra läkare och professorer inom onkologi med många års erfarenhet av strålbehandling och med flera framtagna medicintekniska produkter och läkemedel i bagaget.

Bolaget har utifrån denna idé utvecklat, produktifierat och certifierat RayPilot® för att möjliggöra precisionsbehandling av cancer och produkten används idag vid strålbehandling av prostatacancer.

RayPilot® består av hårdvara, mjukvara samt en förbrukningsvara i form av en radiosändare som placeras i tumörens närhet och används tillsammans med ordinarie strålbehandlingsutrustning i syfte att säkerställa att behandlingen alltid sker på tumören och inte på den friska vävnaden runtomkring.

Kliniska studier visar att vid prostatacancerbehandling kan tumören röra sig inuti kroppen mer än 1 cm. Eftersom tumörens position idag inte registreras under pågående strålbehandling kompenseras organrörelsen med att strålning ges på ett betydligt större område vilket medför att omkringliggande vävnad riskerar att skadas.

Micropos brukar göra liknelsen vid att om en cancertumör av en mandarins storlek skall botas så strålas ett område stort som en apelsin för att kompensera för eventuell rörelse. Detta är en av orsakerna till de risker och biverkningar såsom impotens, urinvägsbesvär och ändtarmsblödningar som är nära förknippade med prostata-cancerbehandling.

Micropos har sedan starten fokuserat på att ta fram RayPilot® för att kontinuerligt registrera tumörens läge i kroppen i syfte att möjliggöra precisionsbehandling med lägre risk för biverkningar och färre behandlingstillfällen (hypofraktionering).

Under de första årens användning av RayPilot® har syftet varit att utvärdera och ge svar på de frågeställningar som klinikererna har runt produkten. Frågeställningarna har främst handlat om hur produkten fungerar i det kliniska arbetsflödet, hur patienterna klarar av den implanterade radiosändaren inuti prostata samt hur mycket prostata rör på sig under pågående behandling.

Med den erfarenhet som byggts upp genom åren har nu affärsmodellen det senaste året kunnat övergå till kommersiell försäljning av förbrukningsvara till kunder som har börjat nyttja fördelarna med systemet. Helsingfors Universitetssjukhus i Finland är den klinik som kommit längst då de sedan november 2014 använt RayPilot® för att både fokusera strålningen mer på prostata och för att korta behandlingstiden från normala 40-talet tillfällen till endast 5 tillfällen på en utvald andel av sina patienter.

Ytterligare erfarenhet byggs nu upp därmed kan även affärsmodellen utvecklas och bolaget har nyligen meddelat om den första kommersiella systemförsäljningen. Bolaget fokuserar idag försäljningsinsatserna på den europeiska marknaden och har distributörer för 13 länder.

Handlingar införlivade genom hänvisning

Till memorandumet har införlivats genom hänvisning till att de finns tillgängliga på företagets hemsida följande dokument: Årsredovisningarna för 2014 och 2015 jämte revisionsberättelser. Dessutom finns halvårsrapporten för 2016 tillgänglig. Dessa finns att hämta på www.micropos.se



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.

STYRELSE



TORBEN JØRGENSEN
Född 1952, Styrelseordförande

Examen från Handelshögskolan i Köpenhamn. Torben Jørgensen är sedan 2006 VD och koncernchef för Life Science-företaget Biotage som är listat på OMX Nordic Small Cap Stockholm. Före det var Torben VD för Affibody AB under fyra år. Har även varit VD i det börsnoterade läkemedels-utvecklingsbolaget Karo Bio AB och det danska diagnostikföretaget DAKO. Torben är styrelseledamot i Atlas Antibodies AB sedan 2007 samt styrelseordförande för Chreto A/S sedan 2010. **AKTIEINNEHAV: 100 000 AKTIER OCH 98 750 TECKNINGSOPTIONER.**



BO LENNERNÄS
Född 1963

Bo Lennernäs (MD, PhD) är associerad professor på Göteborgs Universitet. Han har arbetat som överläkare på Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Karolinska Universitetssjukhuset och är numera verksam på Universitetssjukhuset Örebro. Han är en av landets ledande prostataonkologer. Innan medicinstudierna arbetade han som elektronikutvecklare på Scanditronics som tillverkade strålbehandlingsutrustning till kliniker och CERN. Bosse beskrev i sin avhandling redan på 1990-talet grunden för elektromagnetisk positionering som inspirerat den teknologi som Micropos använder i RayPilot®. Han är även upphovsman till andra innovationer inom lifescience såsom, Abstral®, Liproca®, DrugLog och IMCON. Han har ett 60-tal vetenskapliga publikationer som innefattar flera områden från läkemedel till humanoider inom vården. Han innehar mer än 10 patent inom primärt medicinsk teknik. **AKTIEINNEHAV: 1 821 960 AKTIER PRIVAT OCH GENOM BOLAG, SAMT PRIVAT 149 670 TECKNINGSOPTIONER.**



CHRISTER LJUNGBERG
Född 1963

Civilingenjör i datateknik från Chalmers Tekniska Högskola. Är idag VD för Novogon AB. Christer har varit VD, varit ordförande och styrelseledamot i flera noterade och privata riskkapital-, teknik-, medicinteknik-, och medieföretag. Christer har varit verksam som investerare i ett flertal bolag och gjorde sin första investering i Micropos Medical AB under 2005. **AKTIEINNEHAV: 220 192 AKTIER OCH 149 658 TECKNINGSOPTIONER.**



OLOF SANDÉN
Född 1962

Civilingenjör i maskinteknik från Chalmers Tekniska Högskola. Vice VD för RISE, Research Institutes of Sweden, som är statens ägarbolag för tekniska forskningsinstitut samt styrelseordförande i Scandidos. Olof Sandén har lång erfarenhet av medicintekniska företag, först och främst inom strålterapi från Elekta, världens näst största företag inom strålterapi. På Elekta hade Olof befattningar inom affärsutveckling, försäljning, service och marknadsföring. Olof avslutade sin tid på Elekta som Executive Vice President för Elektas största affärsområde som innefattade Europa, Afrika, Latinamerika och Mellanöstern. **AKTIEINNEHAV: 220 192 AKTIER OCH 149 658 TECKNINGSOPTIONER.**

VD



TOMAS GUSTAFSSON
Född 1971

Utbildning från Chalmers maskinteknik och från Chalmers School of Entrepreneurship. Tomas har verkat som VD i bolaget sedan start 2003, och innan dess grundare till det riskkapitalfinansierat bolag inom mobila tjänster. **AKTIEINNEHAV: 640 137 AKTIER OCH 464 658 TECKNINGSOPTIONER.**

ÖVRIGA LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Revisorer

Revisor är KPMG i Göteborg med huvudansvarig revisor Jan Malm, auktoriserad revisor.

ÖVRIG INFORMATION OM ORGANISATIONEN

Intressekonflikter mm

Ingen styrelseledamot, ledande befattningshavare eller revisor i Micropos Medical AB har eller har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i några affärstransaktioner som är ovanliga i sin karaktär eller i sina avtalsvillkor med Bolaget.

Viktiga avtal

Utöver sedvanliga affärsavtal finns inga avtal som påverkar företagets ställning eller resultat och utveckling för aktieägarna.

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).

Utöver dessa innehåller patentfamiljerna patentansökningar i olika geografiska områden. Där har hittills tre Europeiska patent godkänts, vilka har registrerats i ett antal Europeiska länder, samt att två patent i USA har godkänts. Ytterligare en regional ansökning vid europeiska patentverket - EPO är under behandling, samt två stycken nationella ansökningar i USA. Ansökan i EPO väntar på sitt första föreläggande, vilket kan ta tid på grund av den stora mängd obehandlade ansökningar som finns hos EPO.

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

Designskydd för förbrukningsvaran RayPilot® Sändare är beviljat inom europeiska gemenskapen (Reg. nr 001104459-0001, Reg. nr. 001104459-0002 samt Reg. nr 001292007-0001) och i USA (ans.nr US29/401318, Reg. nr D686730).

Varumärken

Micropos Medical AB har beviljats varumärkesskydd för RAYPILOT både inom den europeiska gemenskapen (Reg. nr 006990171) och i USA (Ans. Nr: US79/066262, Reg. nr 996006). Även varumärket PLUG & TREAT är beviljat inom den europeiska gemenskapen (Reg. nr 008793721) och i USA (Ans. Nr: US85/638033, Reg. nr 4330782).

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 konkurrenser 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.

Regulatoriska godkännanden

RayPilot® är CE-märkt vilket innebär att det är godkänt för försäljning och användning i Europa. RayPilot® används idag för prostatacancerpatienter och är sedan drygt ett år även CE-certifierat för användning på utsidan av kroppen för exempelvis bröst- och barmcancer.

UTVALD FINANSIELL INFORMATION

	2016 Q1 – Q2 6 mån	2015 Q1 – Q2 6 mån	2015 12 mån	2014 12 mån
Rörelsens intäkter	164	36	325	311
Aktiverat arbete för egen räkning	318	219	578	518
Rörelsens kostnader	-9 696	-8 327	-16 054	-14 988
Rörelseresultat	-9 214	-8 072	-15 151	-14 160
Finansnetto	-9	-6	-15	9
Årets resultat	-9 223	-8 078	-15 166	-14 151
Immateriella anläggningstillgångar	6 495	10 539	8 855	12 145
Kortfristiga fordringar	573	392	470	410
Likvida medel	9 176	20 914	15 439	6 338
	16 244	31 845	24 764	18 892
Eget kapital	11 529	27 814	20 726	15 268
Långfristiga skulder	757	788	765	796
Kortfristiga skulder	3 958	3 243	3 273	2 828
	16 244	31 845	24 764	18 892
Soliditet	71,0 %	87,3 %	83,7 %	80,8 %
Kassalikviditet	246,3 %	657,0 %	471,8 %	290,7 %
Antal anställda			5	5

Ytterligare finansiell information

Halvårsrapporterna är inte granskade av bolagets revisor. De reviderade årsredovisningarna för 2014 och 2015 inklusive revisionsberättelserna, och fullständiga halvårsrapporter för 2015 och 2016 finns att hämta på www.micropos.se.

AKTIEÄGARE

Micropos AB:s aktieägare 2016-06-30

	Antal aktier	Kapital- och röstandel
BROHUVUDET AB	7 690 000	16,38 %
Hans Sköld med närstående	2 800 813	5,96 %
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	2 277 534	4,85 %
Bo Lennernäs med bolag	1 766 960	3,78 %
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	1 697 142	3,62 %
SEB LIFE INTERNATIONAL ASSURANCE	1 060 338	2,26 %
Seymour Levitt	846 720	1,80 %
WESTCAP FÖRVALTNING AB	800 975	1,71 %
DANICA PENSION	785 184	1,67 %
Bengt Rosengren med närstående	780 397	1,67 %
Gunnar Krantz	774 472	1,65 %
Tomas Gustafsson	620 334	1,32 %
Övriga ca 1 830 aktieägare	25 036 331	53,34 %
Totalt	46 937 200	100,00 %

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	0	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 00	17 549 760	125 000	877 488	0,05
2012	Nyemission	6 000 000	23 549 760	300 000	1 177 488	0,05
2013	Nyemission	4 000 000	27 549 760	200 000	1 377 488	0,05
2013	Nyemission	1 940 000	29 489 760	97 000	1 474 488	0,05
2013	Nyemission	8 060 000	37 549 760	403 000	1 877 488	0,05
2015	Nyemission	9 387 440	46 937 200	469 372	2 346 860	0,05
2016	Föreliggande nyemission	12 801 054	59 738 254	640 052	2 986 913	0,05

Samtliga ovanstående nyemissioner utom föreliggande emission är fullt betalda med kontanta medel.

Optionsprogram

Vid extra bolagsstämma den 20 december 2012 beslöts att emittera 300 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i bolaget att teckna sig. Optionerna har en löptid på fem år och lösenpriset är 4 kronor.

Vid en årsstämma 2014-05-16 beslöts att emittera 600.000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i bolaget att teckna sig. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset är 4,50 kronor.

Vid årsstämman 2015-05-28 beslöts att emittera 625.000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i bolaget att teckna sig. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset är 4,00 kronor.

Vid årsstämman den 31 maj 2016 beslöts att emittera 685 000 teckningsoptioner med rätt för nyckelpersoner och styrelseledamöter att teckna sig. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpris 3,00 kronor.

Totalt antal utestående teckningsoptioner är 2 210 000 stycken vilka kan komma att öka aktiekapitalet med 110 500 kronor.

INFORMATION OM DE AKTIER SOM ERBJUDS

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB (publ) uppgår före nyemissionen till 2 346 860 kronor, fördelade på 46 937 200 aktier. Efter emissionen av ytterligare 12 801 054 aktier i föreliggande nyemission uppgår aktiekapitalet till 2 986 912,70 kronor, fördelade på 59 738 254 aktier. Det maximala antalet aktier enligt Bolagets bolagsordning är 160 000 000 stycken.

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 och sort, 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 Bolagets 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 2016. Den som på fastställd avstämningsdag är införd i aktieboken eller i förteckning enligt 5 kap. 11 § aktiebolagslagen (2005:551) skall anses behörig att mottaga utdelning och vid fondemission ny aktie som tillkommer aktieägare, samt att utöva aktieägarens företrädesrätt att delta i emission.

I det fall någon aktieägare inte kan nås 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 skatterättsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kungömskatt.

Utspädningseffekter

Befintliga aktieägare har företrädesrätt att teckna sig till lika antal aktier som de innehar på avstämningsdagen i företrädesemissionen. För de aktieägare som avstår att teckna sin relativa andel av emissionen innebär avståendet en utspädningseffekt. Det ursprungliga antalet aktier i Micropos är 46 937 200, genom nyemissionen tillkommer 12 801 054 aktier för att därefter uppgå till 59 738 254 aktier, vilket motsvarar en ökning av antalet aktier med 27,3 procent.

För de aktieägare som avstår att teckna aktier i den föreliggande nyemissionen uppstår en utspädningseffekt motsvarande 21,4 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 lösningsskyldighet. Bolagets aktie har ej heller varit föremål för offentligt 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 en extra bolagsstämma den 15 september 2016.

På den extra bolagsstämman gavs bemyndigande till styrelsen att vid ett tillfälle fram till kommande årsstämma besluta om högst 15 000 000 aktier.

Kostnader för nyemissionen

Nyemissionen tillför Micropos Medical vid fulltecknad emission 23 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 1,4 MSEK.



VILLKOR OCH ANVISNINGAR

Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 4 oktober 2016 är ägare av Aktier i Micropos Medical AB (publ) äger företrädesrätt att teckna aktier i Micropos Medical AB (publ) utifrån befintligt aktieinnehav i bolaget.

Teckningsrätter (TR)

Aktieägare i Micropos Medical AB (Publ) erhåller för varje befintlig aktie en (1) teckningsrätt. Det krävs elva (11) teckningsrätter för att teckna tre (3) nya aktie.

Teckningskurs

Teckningskursen är 1,80 kronor per aktie. Courtage utgår ej.

Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB, (VPC) för rätt till deltagande i emissionen är den 4 oktober 2016. Sista dag för handel i Micropos aktie med rätt till deltagande i emissionen är den 30 september 2016. Första dag för handel i Micropos aktie utan rätt till deltagande i emissionen är den 3 oktober 2016.

Teckningstid

Teckning av nya aktier skall ske under tiden från och med den 10 oktober 2016 till och med den 1 november 2016. Efter teckningstidens utgång blir utnyttjade teckningsrätter ogiltiga och förlorar därefter sitt värde. Efter teckningstiden kommer utnyttjade teckningsrätter, utan avisering från Euroclear (VPC), att bokas bort från aktieägarnas VP-konton.

Handel med teckningsrätter (TR)

Handel med teckningsrätter kommer att ske på Aktietorget under perioden från och med den 10 oktober 2016 till och med den 28 oktober 2016. Värdepappersinstitut med erforderliga tillstånd handlägger förmedling av köp och försäljning av teckningsrätter. Den som önskar köpa eller sälja teckningsrätter skall därför vända sig till sin bank eller fondkommissionär. Teckningsrätter som ej utnyttjas för teckning i företrädesemissionen måste säljas senast den 28 oktober 2016 eller användas för teckning av aktier senast den 1 november 2015 för att inte bli ogiltiga och förlora sitt värde.

EMISSIONSREDOVISNING OCH ANMÄLNINGSSEDLAR

Direktregistrerade aktieägare

De aktieägare eller företrädare för aktieägare som på ovan nämnda avstämningsdag är registrerade i den av Euroclear (VPC) för Bolagets räkning förda aktieboken, erhåller förtryckt emissionsredovisning med (VPC), särskild anmälningsedel 1 och 2 samt Emissionsmemorandum. Av den förtryckta emissionsredovisningen framgår bland annat erhållna teckningsrätter. Den som är upptagen i den i anslutning till aktieboken särskilt förda förteckning över panthavare med flera, erhåller inte någon emissionsredovisning utan underrättas separat. VP-avi som redovisar registreringen av teckningsrätter på aktieägares VP-konto utsändes ej.

Förvaltarregistrerade aktieägare

Aktieägare vars innehav av aktier i Micropos är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller Emissionsmemorandum och särskild anmälningsedel 2. Teckning och betalning av företrädesrätt skall ske i enlighet med anvisningar från respektive förvaltare.

Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning med stöd av företrädesrätt skall ske genom samtidig kontant betalning senast den 1 november 2016. Teckning genom betalning skall göras antingen med den, med emissionsredovisningen utsända, förtryckta inbetalningsavin eller med den inbetalningsavi som är fogad till den särskilda anmälningssedeln 1 enligt följande alternativ:

1) Inbetalningsavi

I de fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning skall endast den förtryckta inbetalningsavin användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Särskild anmälningsedel 1 skall då ej användas. Observera att teckning är bindande.

2) Särskild anmälningsedel 1

I de fall teckningsrätter förvärvas eller avyttras, eller ett annat antal teckningsrätter än vad som framgår av den förtryckta emissionsredovisningen utnyttjas för teckning, skall den särskilda anmälningssedeln användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Aktieägaren skall på särskild anmälningsedel 1 uppge det antal aktier som denne tecknar sig för och på inbetalningsavin fylla i det belopp som skall betalas. Betalning sker således genom utnyttjande av inbetalningsavin. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsedel kan komma att lämnas utan avseende. Observera att teckning är bindande.

Särskild anmälningsedel 1 kan erhållas från Aktieinvest FK AB på nedanstående telefonnummer. Ifylld anmälningsedel skall i samband med betalning skickas eller lämnas på nedanstående adress och vara Aktieinvest FK AB tillhanda senast klockan 17.00 den 1 november 2016. Det är endast tillåtet att insända en (1) särskild anmälningsedel 1. I det fall fler än en anmälningsedel insändes kommer enbart den sist erhållna att beaktas. Övriga anmälningsedlar kommer således att lämnas utan avseende. Observera att teckning är bindande.

AKTIEINVEST FK AB

Emittentservice
113 89 STOCKHOLM
Telefon:08-5065 1795
Fax: 08-5065 1701
E-post: emittentservice@aktieinvest.se

Teckning utan företrädesrätt

Aktier som inte tecknas med företrädesrätt ska tilldelas dem som tecknat utan stöd av teckningsrätt. Tilldelning sker på följande grunder:

i. i första hand till dem som även tecknat aktier med stöd av teckningsrätt, pro rata i förhållande till hur många aktier som tecknats med stöd av teckningsrätter, dock att tecknare som med tillämpning av denna tilldelningsprincip skulle ha tilldelats färre än 50 aktier efter lottnings ska tilldelas antingen 50 aktier eller inga aktier, och

ii. i andra hand till andra som tecknat aktier utan företrädesrätt, pro rata i förhållande till hur många aktier som tecknats, dock att tecknare som med tillämpning av denna tilldelningsprincip skulle ha tilldelats färre än 50 aktier efter lottnings ska tilldelas antingen 50 aktier eller inga aktier.

Anmälan om teckning utan stöd av teckningsrätter skall göras under samma tidsperiod som teckning med företrädesrätt. Anmälan om teckning skall göras på särskild anmälningssedel 2 som finns tillgänglig på Bolagets hemsida eller kan erhållas från Aktieinvest FK AB. Anmälningssedeln skall vara Aktieinvest tillhanda senast klockan 17.00 den 1 november 2016. Det är endast tillåtet att insända en (1) särskild anmälningssedel 2. I det fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den sist erhållna att beaktas. Övriga anmälningssedlar kommer således att lämnas utan avseende. Observera att teckning är bindande.

Observera att de som tecknar aktier med företräde ska anmäla om teckning utan företräde genom samma bank som teckningen med företräde skett.

Tilldelning vid teckning utan företrädesrätt

Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade utan företrädesrätt lämnas genom översändande av tilldelningsbesked i form av en avräkningsnota. Likvid skall erläggas senast den dag som framkommer av avräkningsnotan. Något meddelande lämnas ej till den som inte erhållit tilldelning. Erläggs ej likvid i rätt tid kan aktierna komma att överlåtas till annan. Skulle försäljningspriset vid sådan överlåtelse komma att understiga priset enligt detta erbjudande, kan den som ursprungligen erhållit tilldelning av dessa aktier komma att få svara för hela eller delar av mellanskillnaden.

Aktieägare bosatta i utlandet

Aktieägare bosatta utanför Sverige (avser dock ej aktieägare bosatta i USA, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Japan, Australien) och vilka äger rätt att teckna aktier i nyemissionen, kan vända sig till Aktieinvest FK AB på telefon enligt ovan för information om teckning och betalning.

Betald tecknad aktie (BTA)

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear (VPC) så snart detta kan ske, vilket normalt innebär några bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) skett på tecknarens VP-konto. De nytecknade aktierna är bokförda som BTA på VP-kontot tills nyemissionen blivit registrerad hos Bolagsverket.

Handel i BTA

Handel i BTA kommer att ske på Aktietorget från den 10 oktober 2016 till och med att emissionen registrerats hos Bolagsverket. Denna registrering beräknas ske slutet av november 2016.

Utdelning

Nya aktier ska berättiga till utdelning från och med den första avstämningsdag för utdelning som infaller efter att aktien registrerats hos Bolagsverket.

Leverans av aktier

Så snart emissionen registrerats vid Bolagsverket, vilket beräknas ske i slutet av november 2016, ombokas BTA till aktier utan särskild avisering från Euroclear Sweden AB. För de aktieägare som har sitt aktieinnehav förvaltarregistrerat kommer information från respektive förvaltare.

Offentliggörande av utfallet i emissionen

Snarast möjligt efter att teckningstiden avslutats kommer Bolaget att offentliggöra utfallet av emissionen. Offentliggörande kommer att ske genom pressmeddelande och finnas tillgängligt på Bolaget hemsida.

Övrig information

Bolaget äger inte rätt att avbryta nyemissionen. Bolaget äger inte heller rätt att tillfälligt dra in erbjudandet.

För det fall att ett för stort belopp betalats in av en tecknare för de nya aktierna kommer Aktieinvest att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas. Aktieinvest kommer i sådant fall att ta kontakt med tecknaren för uppgift om ett bankkonto som Aktieinvest kan återbetala beloppet till. Ingen ränta kommer att utbetalas för överskjutande belopp. En teckning av nya aktier, med eller utan stöd av teckningsrätter, är oåterkallelig och tecknaren kan inte upphäva eller modifiera en teckning av nya aktier.

Ofullständiga eller felaktigt ifyllda anmälningssedlar kan komma att lämnas utan beaktande. Om teckningslikviden inbetalas för sent, är otillräcklig eller betalas på felaktigt sätt kan anmälan om teckning komma att lämnas utan beaktande eller teckning komma att ske med ett lägre belopp. Betald likvid som ej tagits i anspråk kommer i så fall att återbetalas.

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.

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.

RISKER

En investering i Micropos Medical AB utgör en affärsmöjlighet, men innebär också risker. Dessa kan p.g.a. omvärldsfaktorer och Bolagets affärsinriktning vara svåra att kvantifiera. Hela det investerade kapitalet kan förloras. I företag med ringa eller begränsad historik kan risken ses som extra stor. För att bedöma Bolaget är det viktigt att beakta de personer som skall driva verksamheten, deras bakgrund, samt riskprofilen i den verksamhet som skall bedrivas. Den som överväger att köpa aktier i Micropos bör inhämta råd från kvalificerad rådgivare. Nedan redogörs för ett antal riskfaktorer som har betydelse för bedömningen av Bolaget och dess aktie. Riskfaktorerna är inte framställda i prioriteringsordning och gör inte anspråk på att vara heltäckande.

VERKSAMHETS OCH BRANSCHRELATERADE RISKER

Läkemedelsrelaterade ersättningsystem

De produkter Micropos tillverkar säljs på ett stort antal geografiska marknader. En del av de produkter som Micropos tillverkar är subventionerade och priserna reglerade av det offentliga, och/eller ersatta av försäkringssystemet, för att minska kostnaden för slutanvändaren. Förändringar i exempelvis nationella subventionssystem eller ersättningsvillkor kan få stora effekter inom olika behandlingsområden och på enskilda marknader och kan därmed även komma att påverka Micropos kunder och, som en följd av detta, Micropos.

Konkurrerande produkter

De produkter som Micropos tillverkar åt sina kunder kan komma att utsättas för ökad eller förändrad konkurrens genom utvecklandet av nya produktlösningar. Om ett bolag utvecklar en ny produkt med förbättrade egenskaper, jämfört med andra tillgängliga alternativ, kan den nya produkten ta marknadsandelar på bekostnad av redan befintliga produkter, vilket i sin tur kan påverka försäljningsvolymerna av äldre konkurrerande produkter negativt. I de fall Micropos tillverkar ett sådant äldre konkurrerande produktalternativ kan således nya produkter komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Produktansvar och försäkringsskydd

Micropos verksamhet, exempelvis rörande produktutveckling och produktion, kan medföra risk för produktansvar. Trots att Micropos har ett försäkringsskydd mot produktansvar kan det inte uteslutas att Micropos blir föremål för skadeståndsanspråk, som inte helt eller delvis täcks av försäkring, i händelse av skador till följd av användande av produkter som utvecklats eller tillverkats av Micropos. Det kan inte heller uteslutas att någon riktar skadeståndsanspråk mot Micropos på annan grund och att inte heller detta helt eller delvis täcks av Micropos försäkringsskydd. Bifall till sådant skadeståndsanspråk skulle kunna komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Skydd av immateriella rättigheter och know how

Micropos tillgångar består i viss utsträckning av immateriella rättigheter. Framtida produkt och teknologikutveckling samt eventuella förvärv kan komma att innebära att immateriella rättigheter utgör en allt större del av koncernens samlade tillgångsmassa. Det finns alltid en risk att Micropos inte kan hävda sina rättigheter fullt ut. Detta skulle kunna komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning. Vidare utmärks den bransch som Micropos verkar inom av snabb teknisk utveckling. Det finns därför alltid en risk att nya teknologier och produkter utvecklas som kringgår eller ersätter Micropos nuvarande och framtida immateriella rättigheter. Micropos är dessutom beroende av know how och det kan inte uteslutas att konkurrenter utvecklar motsvarande know how, eller att Micropos inte lyckas skydda sitt kunnande eller varumärke på ett effektivt sätt. En sådan utveckling skulle kunna ge en negativ inverkan på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning. Det kan inte uteslutas att Micropos oavsiktligt kan anses göra intrång i annans immateriella rättigheter. Det kan inte heller uteslutas att Micropos av i dagsläget okänd anledning dras in i domstolsprocesser av konkurrenter för påstådda intrång i konkurrenters rättigheter. Intrångstvister kan, i likhet med andra tvister, vara kostsamma och tidskrävande och därför ha en negativ inverkan på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Beroende av nyckelpersoner och rekrytering

Micropos framtida tillväxt bedöms i hög grad bero på företagsledningens, styrelsens och andra nyckelpersoners kunskap, erfarenhet och engagemang. Det finns en risk att Micropos inte kommer att kunna behålla dessa nyckelpersoner eller att man kommer att kunna rekrytera ny kvalificerad personal i framtiden. Om någon av Micropos nyckelpersoner slutar eller Micropos misslyckas med att vid behov rekrytera ny kvalificerad personal kan detta komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Förmåga att hantera tillväxt

Micropos tillväxt har tidvis ställt stora krav på ledningen och på den operativa och finansiella infrastrukturen. Micropos bedömer att koncernens tillväxt kan komma att fortsätta även framgent. Micropos befintliga kontroll, styr, redovisnings- och informationssystem kan komma att visa sig otillräckliga för en fortsatt tillväxt och ytterligare investeringar inom dessa områden kan därför bli nödvändiga. Om Micropos visar sig vara oförmöget att kontrollera eller tillgodose en fortsatt tillväxt på ett effektivt sätt kan detta komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk avser risken för att Micropos på grund av brist på likvida medel inte kan fullgöra sina ekonomiska åtaganden eller får minskad möjlighet att bedriva verksamheten på

ett effektivt sätt. Micropos likviditet påverkas bland annat av betalningsvillkor i krediter till kunder och krediter från leverantörer. Det kan inte uteslutas att Micropos som en följd av idag okända händelser kan komma att få en brist på likvida medel vilket i sin tur skulle kunna komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Risker förenade med framtida finansieringsbehov

Det kan inte uteslutas att det i framtiden kommer att uppstå behov av ytterligare finansiering av Micropos. Om Micropos inte får tillgång till finansiering på för Micropos acceptabla villkor, kan detta få en negativ inverkan på Micropos verksamhet, finansiella ställning och resultat.

RISKER RELATERADE TILL BOLAGETS AKTIE

Likviditet i aktien

Micropos kan varken uttala sig om eller garantera att investerarnas intresse för Bolaget även framgent kommer att leda till aktiv handel i aktien eller att handeln i aktierna kommer att fungera tillfredställande. Om en aktiv och likvid handel inte blir varaktig kan det innebära svårigheter för aktieägarna att sälja sina aktier.

Bolagets aktiekurs

Värdepappershandel är alltid förknippad med risk och risktagande. Eftersom en aktieinvestering både kan stiga och sjunka i värde är det inte säkert att en investerare kan komma att få tillbaka det satsade kapitalet. Aktiekursens utveckling är beroende av en rad faktorer, varav en del är bolags-specifika och andra är knutna till aktiemarknaden som helhet. Det är inte möjligt för ett enskilt bolag att kontrollera alla de faktorer som kan komma att påverka priset på dess aktie.

Framtida utdelning

Eventuella framtida utdelningar och storleken på sådana utdelningar är beroende av Bolagets framtida resultat, finansiella ställning, kassaflöden, rörelsekapitalbehov, investeringsbehov och andra faktorer. Villkoren i befintliga och framtida kreditavtal kan också förhindra eller begränsa att utdelning sker.



RayPilot® är ett av två godkända elektromagnetiska system i världen, som utan att avge extra potentiellt skadlig stråldos, möjliggör kontinuerlig positionsbestämning av en invärtes cancertumör vilket är en förutsättning för att höja precisionen vid strålbehandling.

RayPilot® är det enda systemet i världen som kan utrustas med möjligheten att förutom att kontinuerligt positionsbestämma tumörområdet och automatiskt känna av vilken patient som behandlas dessutom kan mäta och verifiera vilken stråldos som träffar inuti tumörområdet. Detta innebär en ännu högre säkerhet än tidigare och de första patienterna har behandlats med den nya produkten som beräknas släppas kommersiellt under 2017.

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)

Stena Center 1, 412 92 Göteborg, SVERIGE

Phone: 031-760 80 05, info@micropos.se, www.micropos.se