



# Emissionsmemorandum 2021

Micropos Medical AB



## Bolagsaspekter

Micropos Medical AB är ett publikt aktiebolag, vilket regleras av Aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget registrerades hos Bolagsverket den 2 september 2003 med organisationsnummer 556648-2310. Nuvarande firma registrerades den 14 januari 2004. Bolaget följer svensk lagstiftning och aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget är sedan 2009-12-21 noterat på Spotlight Stock Market.

Bolagets 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.

## 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 miljoner euro under en tolv månadersperiod.

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

Adolf Edelsvärdsgata 11  
414 51 GÖTEBORG

Tel 031-760 80 05

E-post: [info@micropos.se](mailto:info@micropos.se)

Hemsida: [www.micropos.se](http://www.micropos.se)

## Definitioner

I detta memorandum gäller följande definitioner om inget annat anges: med "Bolaget" eller "Micropos" avses Micropos Medical AB med organisationsnummer 556648-2310.

---

## Styrelsens försäkran

Memorandumet har upprättats av styrelsen i Micropos Medical AB med anledning av nyemission i bolaget. Styrelsen i Micropos Medical AB är ansvarig för innehållet i memorandumet. Härmed försäkras att styrelsen vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna i me-

morandumet, såvitt styrelsen känner till, överensstämmer med faktiska förhållanden och

ingenting är utlämnat, som skulle kunna påverka memorandumets innebörd. Bolagets revisor har inte granskat föreliggande memorandum.

### Göteborg den 28 juni 2021

Micropos Medical AB

Ove Mattsson  
Styrelseordförande

Olof Sandén

Tom Sundelin

# Innehållsförteckning

<b>2</b>	Bolagsaspekter	<b>20</b>	Övrig information om organisationen
<b>2</b>	Undantag från prospektskyldighet	<b>22</b>	Utvald finansiell information
<b>2</b>	Definitioner	<b>27</b>	Aktieägare
<b>2</b>	Styrelsens försäkran	<b>28</b>	Aktiekapitalets utveckling
<b>3</b>	Innehåll	<b>30</b>	Information om de aktier som erbjuds
<b>4</b>	Fem skäl att teckna aktier i Micropos Medical	<b>31</b>	Villkor och anvisningar
<b>5</b>	Erbjudande i sammandrag	<b>33</b>	Spotlight Stock Market
<b>6</b>	Teckningsåtaganden	<b>34</b>	Riskfaktorer
<b>8</b>	Motiv till erbjudandet		
<b>11</b>	VD har ordet		
<b>12</b>	Micropos i sammandrag		
<b>14</b>	Strålbehandling en avvägning mellan effekt och biverkan		
<b>15</b>	Marknadsföring och Vetenskapliga artiklar		
<b>16</b>	Händelser i Bolaget utveckling		
<b>18</b>	Styrelse		
<b>18</b>	VD		
<b>18</b>	Personal		
<b>19</b>	Revisor		

# 5 skäl att teckna aktier i Micropos Medical

## 1 Stor marknad med potential.

Micropos RayPilot® är avsedd att användas för ökad precision vid strålbehandling av prostatacancer. Prostatacancer är den vanligaste cancerformen hos män i Europa och varje år diagnostiseras 450 000 nya fall och 1 300 000 nya fall globalt.

## 2 Metoden sparar tid och pengar.

Strålbehandling av prostatacancer håller på att stöpas om mot så kallad hypofraktionering, vilket innebär högre stråldos vid färre behandlingstillfällen. Antalet behandlingstillfällen kan minska från ett fyrtiotal till färre än tio, med andra ord minst 75 procents besparing för sjukvården såväl som för patienten. För att kunna arbeta med hypofraktionering behövs bättre precision vid strålbehandlingen så att inte omgivande frisk vävnad skadas. RayPilot® är ett av få system i världen som kan öka precisionen i realtid under pågående behandling.

## 3 Ny RayPilot®-generation kräver inget kirurgiska ingrepp.

Micropos har utvecklat en andra generation av förbrukningsvaran i RayPilot® systemet benämnd HypoCath®. Detta innebär inget behov av kirurgiskt ingrepp då förbrukningsvaran, sändaren, sitter i en urinvägskateter.

## 4 RayPilot® HypoCath® erhöll i februari 2020 CE-certifiering.

Efter att Bolaget erhöll CE-certifieringen har det sålts sju RayPilot® HypoCath®-system, men sen slog Corona-pandemin till vilket försvårade försäljningsprocesserna. När Covid 19 nu ser ut att släppa finns fortfarande ett stort intresse och behov av att effektivisera prostatacancervården. Dessutom har sju system av den tidigare versionen uppgraderats till RayPilot® HypoCath®. Totalt finns nu 14 system installerade eller på väg att installeras.

## 5 Edingburgh Cancer Center och cancerkliniken i Monza har visat att användningen av nya RayPilot® HypoCath® går att integrera i det befintliga arbetsflödet i vården.

De båda klinikerna utgör två betydelsefulla referenskliniker som regelbundet använder systemet och har lyckats förkorta behandlingstiderna med mycket bra resultat för alla inblandade parter.

# Erbjudandet i sammandrag

<b>Avstämningsdag</b>	Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 22 juni 2021, och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 23 juni 2021. Avstämningsdag var den 24 juni 2021.
<b>Företrädesrätt</b>	De som på avstämningsdagen var registrerade som aktieägare i Micropos Medical AB ägde företrädesrätt att teckna aktier. För varje befintlig aktie erhöles en (1) teckningsrätt. Elva (11) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.
<b>Teckningstid</b>	1 juli – 20 juli 2021.
<b>Teckningskurs</b>	Två kronor och fyrtio öre (2,40 SEK) per aktie.
<b>Handel med teckningsrätter</b>	Handel kommer att ske på Spotlight Stock Market under perioden 1 juli – 15 juli 2021.
<b>Handel med BTA</b>	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på Spotlight Stock Market från och med den 1 juli 2021 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i början av augusti 2021.
<b>Antal aktier i erbjudandet</b>	Högst 10 355 918 aktier.
<b>Emissionsvolym</b>	Vid fulltecknad emission tillförs Micropos Medical 24,8 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,6 MSEK.
<b>Värdering av bolaget</b>	Med en teckningskurs om 2,40 SEK blir värderingen av Micropos Medical AB 273,4 MSEK före genomförd emission. Med utgångspunkt från stängningskursen, 2,75 SEK den 16 juni 2021, vilket var dagen innan emissionen offentliggjordes, innebär det en rabatt om 13 procent.

# Teckningsåtaganden

Micropos har skriftligen ingått avtal om teckningsförbindelse som täcker 25 procent av emissionen, det vill säga 6 230 774 kronor. Teckningsförbindelserna har lämnats av Micropos större aktieägare, styrelseordförande och personal i bolaget. Teckningsförbindelserna har gjorts helt utan ersättning. Teckningsförbindelserna har inte säkerställts via förhandstransaktion, bankgaranti eller liknande. Tilldelning till teckningsåtagarna är säkerställt genom att de erhåller teckningsrätter via eget innehav. Nedan presenteras de parter som har lämnat teckningsförbindelser:

<b>Teckningsåtagare</b>	<b>Teckningsförbindelse (SEK)</b>	<b>Teckningsförbindelse (aktier)</b>	<b>Datum</b>
Ove Mattsson, styrelseordförande	4 962 220	2 067 592	2021-06-17
Brohuvudet AB	654 545	272 727	2021-06-18
Thomas Lindström, VD	219 183	91 326	2021-06-18
Lena Westergren	218 611	91 088	2021-06-19
Mats Ekberg med bolag	176 215	73 423	2021-06-17



Den nya förbrukningsvaran HypoCath® är utformad som en vanlig Foley-kateter vilket gör att användning av RayPilot® kan ske helt utan kirurgiskt ingrepp.



# Motiv för erbjudandet

Micropos har efter det att RayPilot® HypoCath® fick sitt CE-godkännande i februari 2020 mött ett mycket positivt erkännande från cancerkliniker och läkare runt om i Europa. I och med godkännandet kunde marknaden börja bearbetas med den nya produkten som inte längre krävde något kirurgiskt ingrepp. Kunder med äldre system för implantat kunde följas upp med ombyggnad och installation av tidigare system.

Under 2020 sålde och installerade Micropos sju nya system och uppgraderade sju äldre system för att dessa ska fungera tillsammans med HypoCath®. Allt sedan det viktiga och nödvändiga CE-certifikatet erhöles har Bolaget tvingats göra all sin marknadsbearbetning med hänsyn till gällande Covid-19 restriktioner. Det har varit svårt och delvis omöjligt för Bolaget att besöka kunder och kliniker då rese- och besöksförbud gällt sedan mars 2020. Traditionell marknadsbearbetning är svår när man inte kan besöka kunder fysiskt. Kongresser, utställningar och andra viktiga kanaler i branschen har inte heller kunnat genomföras på ett konventionellt sätt. Arrangörer har i stället erbjudit digitala kongresser och utställningar, men aktiviteten och deltagandet har varit lågt.

Bolaget har i stället använt tiden under pandemin för att säkerställa dokumentation och utveckling av nya funktioner. Revision av både ISO-certifikat och CE-certifikat har genomförts. Dessutom har Bolaget kunnat fokusera arbetet med att ta fram en ny förbrukningsprodukt, planeringskatetern Ray Pilot ViewCath™, och fått även denna CE-märkt. Planeringskatetern är en kopia på behandlingsversionen, RayPilot® HypoCath®, men utan elektronik. Fördelen är att med en sådan kateter kan planering av behandlingen göras mer exakt. Kombinationen RayPilot® ViewCath™ och HypoCath® stärker Bolagets erbjudande till två förbrukningsartiklar per patient.

Ett viktigt arbete som kunnat prioriteras har varit att stötta de kliniska installationer Bolaget fått i gång under förra våren och sommaren. Sjukhuset i Monza med professor S. Arcangeli har varit en mycket aktiv klinik med införandet av PayPilot. Sjukhuset behandlade under förra året tio patienter med systemet. Kliniken har under kort tid publicerat två rapporter samt ett white paper som beskriver den stora nyttan och den säkerhet som införandet av RayPilot® innebär. Här har Bolaget arbetat tätt tillsammans med kunden för att optimera användandet av RayPilot® inklusive arbetsflödet kring den. Även sjukhuset i Edinburgh har fått liknande support för att starta med hypofraktionering och användandet av RayPilot®.

En annan väsentlig uppgift Micropos fokuserat på under det senaste året är en ansökan om regulatoriskt godkännande till den amerikanska marknaden, en så kallad 510k ansökan som hanteras av FDA i USA. Ansökan lämnades in i december 2020. Bolaget har en löpande kontakt med FDA för att fullfölja arbetet med ansökan.

När nu en lugnare period från covid-19 kan skönjas har däremot vårdskulden gett sig till känna vilket innebär att sjukvården

kommer att vara hårt ansatt under lång tid framöver. Intresset för att effektivisera och korta ner vårdtiderna gör att hypofraktionering håller på att etableras i takt med att kliniska resultat publiceras. Kunskapen om och oron för att prostatarörelse kan ge upphov till felbehandling om den inte kontrolleras i realtid blir också en etablerad sanning, vilket gör att allt fler förstår behovet av ett bra positioneringssystem för prostatan.

Att missa prostatan vid ett tillfälle av fyrtio är inte bra men att missa vid ett eller flera tillfällen av fem kan resultera i betydande biverkningar samtidigt som chansen att botas minskar påtagligt. Detta gör att intresset för precisionshjälpmedel som RayPilot® ökar i takt med införandet av hypofraktionering.

Förutsättningen för att lyckas med hypofraktionering är att stråldosen träffar tumören utan att omgivande vävnader skadas. Här kommer RayPilot® in som ett av få system i världen som kan hjälpa kliniken att stråla på rätt ställe. Micropos har under den senaste tiden märkt ett väsentligt mycket större intresse för sitt system, och får regelbundet förfrågningar från presumtiva kunder. Med ett antal kliniker som regelbundet genomför behandlingar med RayPilot® underlättas försäljningen av systemet till nya kunder. Bolaget bedömer därför att det finns goda förutsättningar att öka försäljningen de närmaste åren.

## Kommande kapitalbehov och dess användning

Föreliggande nyemission som kommer att tillföra Micropos 24,2 MSEK efter emissionskostnader görs för att få resurser att öka försäljningen av det nya HypoCath®-systemet i Europa och få igång sjukhusen så att de regelbundet använder systemet vid strålbehandling av prostatacancerpatienter. Bolaget har idag bra referenskunder och erfarenhet av att regelbundet arbeta med systemet. Arbetsmetoder där systemet kan användas i det dagliga arbetet har utvecklats, vilket ger en bättre och effektivare vård. Med regelbunden användningen av systemet skapas repetitiva intäkter från försäljning av sändarkatetern och planeringsverktyget vilka båda är förbrukningsvaror, en av varje per patient.

Kapitalet som erhålls i emissionen ska stärka rörelsekapitalet och användas till ökade försäljningsinsatser av RayPilot. Under kommande år kommer Micropos att främst bearbeta den europeiska marknaden. Styrelsen bedömer att föreliggande emissionskapital kommer att räcka under de närmast 18-24 månaderna. Bolaget planerar att ca 50% av kapitaltillskottet kommer att användas i försäljningsstärkande åtgärder inom Europa och resterande 50% kommer att användas för en marknadsintroduktion i USA, samt medel för introduktion på nya marknader. Ytterligare kapital kan komma att behövas därefter för att kunna öka marknadsförings- och försäljningsinsatserna samt stärka rörelsekapitalet beroende på hur snabb tillväxten blir.









Thomas Lindström, VD Micropos Medical

## VD har ordet

Jag har nu varit VD i Micropos sedan Juni 2020. När jag kom in i Bolaget för ett år sedan hade vi precis fått fram vår nya produkt RayPilot® HypoCath® och fått den CE-godkänd. Den hade fått ett väldigt positivt mottagande i branschen och allt såg väldigt ljusst ut. Problemet då var Covid-19 pandemin som slagit till. Förhoppningen var att den skulle vara över efter sommaren. Verkligheten blev en annan.

I denna bransch är vi beroende av att vara ute och demonstrera våra produkter på sjukhus och på kongresser. Detta blev omöjligt och istället möttes vi av stränga rese- och besöksrestriktioner i hela Europa samt inställda kongresser. Under pågående Corona-pandemi är det mycket sjukvård som fått prioriteras bort, samtidigt vittnar fler och fler läkare och vårdorganisationer om att cancervård kommit i skuggan av Covid-19 pandemin. Att kunna korta ner behandlingstiden och samtidigt säkra och förbättra behandlingsresultatet är naturligtvis önskvärt och nödvändigt. Här är hypofraktionering, dvs att ge hög stråldos vid några få tillfällen, en naturlig del av den framtida vården.

Micropos produkterbjudande, RayPilot® med HypoCath®, är tidsmässigt väl anpassat när vi nu ser att Hypofraktionering börjar nå ett genomslag i cancer-vården. Baserat på de erfarenheter vi gjort under pandemin men även från tidigare arbete, kan användare förvänta sig fyra stora fördelar med vårt system som ett väsentligt hjälpmedel vid hypofraktionering: bättre behandlingsresultat, mindre biverkningar, lägre kostnader och stora bekvämlighetsvinster för patienterna.

### **Vår vision är att spela en avgörande roll i att bota prostacancer.**

Behandlande läkare ska kunna följa organrörelser i realtid och reducera marginalerna till frisk vävnad till millimeternivå och därigenom reducera biverkningarna hos patienten, och ta bort de osäkerhetsfaktorer som hypofraktionering tidigare har stått för. Det ska hjälpa till att behandla fler patienter på samma tid,

ge kostnadsbesparingar och ge en väsentligt ökad komfort för patienterna.

Med full kontroll på prostatas läge kan det ges en avsevärt ökad dos per strålning, säger professor Stefano Arcangeli, på sjukhuset i Monza som sedan sommaren 2020 arbetat rutinmässigt med hypofraktionering.

Vi måste ge professor Stefano och hans team en stor eloge för den vilja och det arbete de lagt ner för att utveckla strålbehandling med realtidsmonitorering. Hans team är nu nere på millimeterprecision med mycket goda resultat. De uppnår knivskarp precision. Ordet strålkniv kan inte passa bättre!

Med specialinbjudningar från våra kunder och kliniker har vi trots rådande restriktioner kunnat installera och utbilda kliniker i RayPilot® HypoCath®-systemet. I de fall vi inte kunnat vara på plats har vi kunnat genomföra presentationer och även installationer via videomöten. För all annan marknadsbearbetning har vi varit hänvisade till digitala kongresser och presentationer. Trots begränsningar har vi kunnat sälja sju nya system. Vi möts av entusiastiska kunder som sätter en stor tillit till oss och vårt system. Första veckan i juni genomförde vi ett webinar där de inloggade deltagarna kunde lyssna på gästföreläsare som presenterade sina erfarenheter av RayPilot®-systemet. Klinikerna i Monza och Edinburgh presenterade omfattande patientdata. Nära 100 registrerade deltagare deltog från framför allt kliniker i Europa, men det var även deltagare från USA och Asien. Återkopplingen var mycket positiv.

Med det starka stöd om funktionalitet vi får från flera av Europas ledande kliniker och dess ledare i kombination med systemets användarvänlighet gör att vi ser framtiden an med största tillförsikt. Nu kan vi åter besöka våra kunder.

### **Thomas Lindström**

VD, Micropos Medical AB (publ)



# Micropos i sammandrag

*Micropos vision är att RayPilot® skall bli en standardlösning som bidrar till en effektivare cancervård inom ett flertal tumörsjukdomar där fler patienter blir botade från cancer genom strålbehandling som genomförs vid få tillfällen och med hög precision, men med minimerad risk för oönskade biverkningar.*

Micropos Medical grundades 2003 vid affärsinkubatorn Chalmers Innovation. Idén till Bolagets produkt RayPilot® kom 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 genom målmedvetet arbete utvecklat, producerat och certifierat RayPilot® som ett tillbehör till strålbehandlingsmaskiner för att öka precisionen och effektiviteten vid strålbehandling av cancer. En ökad precision innebär att chansen att bota patienten ökar och risken för biverkningar minskar. Behovet av bättre precision har samtidigt ökat då man inom strålbehandling arbetat för att radikalt minska antalet behandlingstillfällen inom prostatacancerbehandling från ett trettital tillfällen till fem eller färre genom så kallad hypofraktionering. Därmed har allt fler strålbehandlingskliniker intresserat sig för realtidspositionering med hjälp av RayPilot®.

Den första generationens RayPilot® krävde ett kirurgiskt ingrepp för att lägga in sändaren i prostatan vilket var ett organisatoriskt hinder för att få kunderna att använda RayPilot®-systemet. Den andra generationens sändare som Bolaget utvecklat innebär att sändaren sitter i en kateter som kan appliceras av en sköterska på avdelningen vilket eliminerat de tidigare problemen som minskade kundernas benägenhet att använda RayPilot®-systemet. I februari 2020 erhöll Micropos CE-godkännande för den nya RayPilot® HypoCath® som numera används mer frekvent, men i dagsläget ännu i liten skala.

## Företagets produkter

RayPilot® är ett elektromagnetiskt positioneringssystem som kompletterar befintlig strålbehandlingsutrustning genom att med hög precision bestämma cancertumörens position i kroppen och tumörens rörelse i realtid. Positioneringsangivelsen sker utan att använda skadlig röntgenstrålning. Systemet används i dagsläget för positioneringsbestämning av prostatacancer och består i huvudsak av tre delkomponenter, en sändare (förbrukningsvara) som placeras i tumörområdet, en mottagare som läggs direkt på befintligt behandlingsbord samt mjukvara som kontinuerligt visar sändarens och därmed tumörområdets position och rörelse.

I samband med Europas största strålbehandlingskongress, ESTRO, presenterades under 2018 en helt ny generation av förbrukningsvara kallad HypoCath®. HypoCath® har genom att integrera sändarelektroniken i en standardiserad Foleykateter utformats för att eliminera det tidigare behovet av det kirurgiska ingreppet som krävdes för användning. Att undgå det kirurgiska ingreppet var ett utomordentligt viktigt steg för att anpassa produkten till befintligt arbetsflöde på strålbe-

handlingsklinikerna och göra produkten radikalt mycket mer användarvänlig. Det är dock först genom introduktionen av hypofraktionering, det vill säga strålning ett fåtal gånger, det är praktiskt möjligt att utnyttja en standardkateter som bärare av sändaren.

Ett långt och tidskrävande certifieringsarbete gav ett europeiskt försäljningsgodkännande under första kvartalet 2020. De första leveranserna av HypoCath® har kommit igång men användningen har kraftigt begränsats av Covid-19 pandemin. Även planeringskatetern ViewCath™ finns tillgänglig från och med första kvartalet 2021.

Förutom de tre huvudkomponenterna i RayPilot®-systemet med förbrukningsvarorna HypoCath® och ViewCath™ finns även mjukvaruinterface mot andra system på kliniken, tillbehör för att kunna flytta RayPilot® mellan olika behandlingsrum samt utrustning för kvalitetskontroll av systemet.

## Marknad för RayPilot®

RayPilot® är ett tillbehör till befintlig strålbehandlingsutrustning för att höja precisionen och öka effektiviteten vid behandling av prostatacancer. Produktens funktionalitet utökas kontinuerligt med en långsiktig målsättning att även kunna användas till andra typer av tumörer.

I Sverige indikerar Cancerfonden att en av tre kommer att drabbas av någon typ av cancer under sin livstid. De vanligaste cancerformerna är prostatacancer och bröstcancer. Prostatacancer är den vanligaste förekommande cancerformen globalt.

Antalet upptäckta fall av prostatacancer har under de senaste decennierna ökat kraftigt globalt. År 2012 fanns 1,1 miljon fall registrerade för att öka med nära 20 procent till år 2018 då cirka 1,3 miljoner fanns registrerade. Vanligast förekommande är sjukdomen i västvärlden där också PSA-tester används frekvent. I Sverige är det den vanligaste cancersjukdomen med cirka 11 000 fall årligen och i Europa drabbas cirka 450 000 män årligen. Motsvarande siffror för bröstcancer är cirka 1,7 miljoner drabbade i världen varav cirka 405 000 i Europa och 8 000 i Sverige.

Prostatacancer botas normalt med strålbehandling eller kirurgi (operation). Båda metoderna har likartade resultat, men strålbehandling är mer kostnadseffektiv. Mer än hälften av alla patienter som diagnostiseras med cancer behandlas med strålterapi någon gång under sjukdomsförloppet och cirka 20 procent av alla opererade prostatacancerpatienter behöver postoperativ strålbehandling. Dock råder det brist på strålbehandlingskapacitet i stora delar av världen, vilket är ett växande problem i takt med att antalet cancerfall stiger.



Andreas Bergqvist utbildar personalen på universitetskliniken i Ulm, Tyskland mitt under rådande Coronapandemi

Kliniker kan öka sin kapacitet för prostatacancerbehandling genom personalökning med samtidig övergång till skiftarbete eller inköp av fler linjäracceleratorer. Ett annat och billigare sätt som är under etablering är att öka kapaciteten genom övergång till hypofraktionering. Hypofraktionering innebär att totalt önskad stråldos ges vid färre antal behandlingstillfällen, men då med större dos vid varje tillfälle. Detta ökar samtidigt risken för felbehandling markant om till exempel organrörelse inträffar under behandlingen. RayPilot® är därför ett viktigt hjälpmedel för att hantera organrörelse och precision för att därigenom nå bättre träffsäkerhet. Efter att Helsingfors Universitetssjukhus som första kund till Micropos år 2014 började använda RayPilot® på utvalda prostatacancerpatienter som behandlades vid fem mot normalt ett 30-tal tillfällen har fler kliniker nu börjat nyttja den ökade precisionen för att ta steget mot hypofraktionering. RayPilot® bidrar till en kapacitetsökning på upp till åtta gånger, minskad risk för biverkningar samt en kortare och smidigare behandling för patienterna.

Under 2020 presenterade Edingburgh Cancer Center i samarbete med Liverpool University en studie som belyser betydelsen av att övervaka prostatans rörelse i samband med strålbehandling med hög dos. Bolagets samarbetskliniker i Monza, med professor S. Arcangeli, har också visat på vikten av att kunna monitorera rörelse och också beskrivit hur det kan göras inom ramen för dagliga rutiner på kliniken.

Micropos fokuserar på att först lansera RayPilot® på den europeiska marknaden där klinikerna enkelt kan nås för installation, service och support. I Europa finns det cirka 1 500 strålbehandlingskliniker med cirka 3 500 linjäracceleratorer. Årlig nyförsäljning av linjäracceleratorer motsvarar cirka 10 procent av installerad bas.

När sjukhusen inom den publika vården uppdaterar sin strålterapiutrustning görs det ofta i en offentlig upphandling som kan uppgå till 25 – 100 MSEK. Inköpen gäller ofta linjäracceleratorer tillsammans med ett flertal olika tillbehör. RayPilot® är ett tillbehör som antingen kan levereras i ett paket vid inköp av nya linjäracceleratorer eller kan säljas separat för att uppdatera befintliga anläggningar.

RayPilot®-systemet består av ett flertal olika typer av hårdvara, förbrukningsvara, mjukvara samt service- och supportavtal. Introduktionspriser förekommer normalt i branschen, speciellt för att komma in på marknaden. Kostnaden för service- och supportavtal ligger årligen på mellan 5-15 procent av inköpspriset. Bolagets målsättning är att erbjuda flera olika typer av förbrukningsvaror med fokus på prostata, där HypoCath® var det första steget och ViewCath™ är ytterligare exempel. Ambitionen är att förenkla och tillgängliggöra en användarvänlig produkt för en bredare kundkrets.

# Strålbehandling en avvägning mellan effekt och biverkan

Dagens strålbehandling av ett flertal cancersjukdomar innebär att patienten dagligen under en period på sju till tio veckor ska komma till sjukhuset för behandling. Vid varje enskilt tillfälle är det av högsta vikt att vid strålning träffa tumören för att ha chansen att kunna bota patienten. Ett problem är att inre organ, och därmed tumören, kan röra på sig helt oförutsägbart både under och mellan de olika behandlingstillfällena. Den organrörelse som sker under behandlingen kan i prostatafallen uppgå till över 1,5 cm. Rörelsen kan rutinmässigt inte upptäckas och därför strålas ett betydligt större område än själva cancertumören. Patienten utsätts därmed för en betydande risk att drabbas av livskvalitetsnedsättande biverkningar. För en prostatacancerpatient kan det innebära impotens, urinvägsbesvär och blödningar från ändtarmen under resten av livet samtidigt som chansen att botas minskar.

## RayPilot® ett kikarsikte för ökad träffsäkerhet

RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system som under strålbehandlingen exakt anger tumörens position i förhållande till strålfältet. Med en högre precision förbättras patientsäkerheten genom att man fokuserar strålningen på tumören och minskar stråldosen på den kringliggande friska vävnaden. Vid prostatacancerbehandling reduceras därmed risken för biverkningar.

Den ökade precisionen gör att Ray Pilot kan användas för att på ett säkrare sätt möjliggöra hypofraktionering som nu börjar etableras och som innebär att antalet behandlingstillfällen minskas från ett fyrtiotal till färre än tio och där en högre stråldos ges vid varje behandlingstillfälle. Enligt en studie som presenterades 2017 vid ASTRO, världens största strålbehandlingkongress, är RayPilot® ett tillförlitligt system som snabbt kan implementeras i klinisk rutin. Genom den nya HypoCath® underlättas användningen av systemet på ett radikalt sätt.

Helsingfors Universitetssjukhus i Finland var 2014 det första sjukhuset att använda RayPilot®. Ytterligare kliniker har börjat nyttja den ökade precisionen som RayPilot® ger både för att minska på antalet behandlingstillfällen och för att säkerställa att strålningen ges på tumören samtidigt som risken att skada den friska omkringliggande vävnaden minimeras. Några av dessa kliniker som också använder RayPilot® är Universitetssjukhuset i Örebro, S Gerardo Hospital i Monza, Italien, samt NHS Lothian i Edinburgh, Scotland, Under introduktionen av HypoCath® under åren 2019-2020 har flera kliniker i Tyskland investerat i RayPilot-systemet. Dessutom har kunder med den äldre versionen av hårdvara, som till exempel Universitetssjukhusen i Lyon och Helsingfors gjort uppgraderingar och är därmed klara att börja nyttja RayPilot® med HypoCath® så snart Covid-19 restriktionerna avvecklas.

Micropos fokuserar idag på den europeiska marknaden som har stora strålbehandlingscentra och flest antal prostatacancerfall per capita i världen. Bolaget arbetar kontinuerligt med att tillföra ytterligare funktionalitet i hårdvara, mjukvara och i förbrukningsvaran för att öka patientsäkerheten. Ett steg i den riktningen har varit framtagandet av en planeringskater som efterliknar HypoCath®, men utan elektronik. Det är viktigt att planeringsfasen, som görs dagar eller veckor innan behandlingen, sker under samma anatomiska förutsättningar som kommande behandling. Bolagets planeringskater,

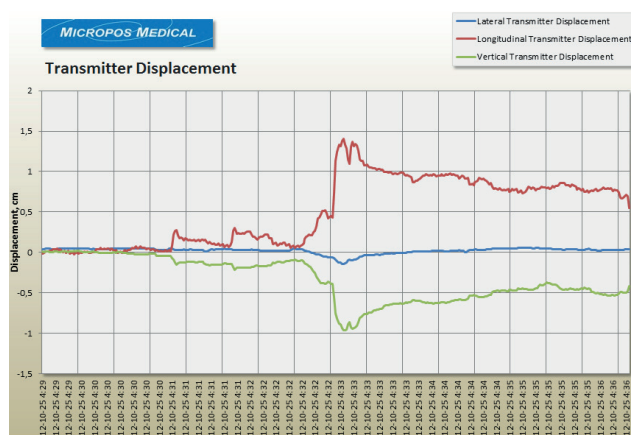
ViewCath™, fick CE-godkännande i januari 2021 och kunde erbjudas till Bolagets kunder i slutet av första kvartalet 2021.

## Organrörelse – en av riskerna vid dagens strålbehandling

Vanligtvis börjar varje strålbehandlingstillfälle med att ta röntgenbilder. Eftersom prostatan inte syns på röntgenbilderna opereras ett antal metallmarkörer in i prostatan som referens. En analys görs av var metallmarkörerna befinner sig. Därefter förflyttas behandlingsbordet för att placera patienten, och därmed tumören, så bra som möjligt i förhållande till strålen. Efter detta görs normalt ingen extra kontroll av positionen av prostatan, vilket innebär att organet kan ha rört sig redan innan strålningen påbörjats. Även under behandling kan prostatan röra på sig utan att det upptäcks. Det kan innebära att en stor del av stråldosen koncentreras på omkringliggande frisk vävnad i stället för på cancertumören. Beroende på hur ofta detta inträffar kan följderna bli allt från oönskade biverkningar till minskad chans att bota patienten.

Med RayPilot® kan organets läge utläsas i realtid under hela behandlingen. Strålen kan omedelbart slås av om organet rör sig över en viss marginal. Nedan visas ett diagram på verklig prostatarörelse på ca 1,5 cm som upptäckts med RayPilot®. Denna rörelse kan med dagens behandlingsmetoder normalt inte upptäckas. Forskningsresultat har visat att organrörelse sker helt slumpvis och trots att initial strålning påbörjats på rätt ställe är det inte säkert att detta gäller under hela behandlingen. En av Micropos kunder i Monza, Professor S. Arcangeli, har ställt krav att vid de behandlingar han genomför får rörelsen av prostatan inte överstiga 1-2 mm, något han kunnat säkerställa vid behandling med RayPilot®-systemet.

Vanliga biverkningar som patienten kan få leva med efter strålbehandling av prostatacancer är tarmblödningar, inkontinens och urinvägsproblem samt impotens. Det finns studier som visar att förekomsten av mag- och tarmproblem ökar med cirka 400 procent i patientgrupper som genomgår vanlig strålbehandling medan problemen i gruppen som får precisionsbehandling med hjälp av realtidslokalisering inte ökar alls. Liknande problematik med organrörelse finns vid strålbehandling av exempelvis bröst-, gyn-, lever och barncancer.





# Marknadsföring och Vetenskapliga artiklar

Den senaste tiden har varit en märklig tid. Det har varit väsentligt svårare för Micropos att genomföra traditionell marknadsbearbetning. Strikta restriktioner, besöksförbud på sjukhus och investeringsstopp för icke Covid-19 relaterad utrustning är några av de utmaningar Bolaget stått inför.

Traditionellt har Micropos genom åren satsat mycket på marknadsföring i form av närvaro på onkologikongresser i Europa och Nordamerika. Detta har varit en bra strategi för att nå ut och träffa betydelsefulla personer i branschen, både läkare, distributörer och tillverkare av annan utrustning inom området. Bolaget har deltagit på mer än 150 kongresser med RayPilot®, vilket har gett uppmärksamhet, skapat långsiktiga bra relationer med andra bolag i branschen, kliniker och distributörer samt skapat en god internationell kännedom om systemet. Under hösten 2021 är förväntningarna om Covid-19 pandemin klingar av att Bolaget återigen kan återgå till att besöka kunder på sjukhus och träffas på kongresser och mässor.

Direktmarknadsföring gentemot strålbehandlingskliniker sker genom möten och demonstrationer av RayPilot®-systemet på plats i egen regi eller genom distributör. Annonsering har även skett i begränsad omfattning och framför allt i riktade medier till användare och beslutsfattare.

Ytterligare en viktig marknadsföringskanal för ett medicintekniskt företag är vetenskapliga publikationer. Hittills har ett 40-tal publikationer med referens till RayPilot® publicerats i form av posters på europeiska och amerikanska onkologikongresser. Artiklar har även publicerats i ansedda europeiska onkologitidskrifter. Presentationer av och referenser till RayPilot® har också skett vid föreläsningar på europeiska och nordamerikanska strålbehandlingskongresser. Det är också viktigt för Bolaget att finnas med i artiklar som behandlar ämnet hypofraktionering och ultra-hypofraktionering.

Micropos referensklínik Centre Léon Bérard i Lyon fick under 2021 in en vetenskaplig artikel i den ledande europeiska onkologitidskriften *Radiotherapy and Oncology*. I artikeln redogjordes för resultaten från en klinisk studie där de jämförde användningen av RayPilot® med ett konkurrerande system. De beskrev vikten av hypofraktionering och system som kan följa organets rörelse under strålbehandlingen. I resultaten visas fördelarna med RayPilot® som ett pålitligt och noggrant system som snabbt kan implementeras i klinisk rutin. Kliniken fortsätter nu sin studie med fokus på användandet av HypoCath® och ViewCath™. Starten sker så fort restriktioner gällande Covid-19 gör det möjligt.

Vid årets digitala version av ASTRO presenterade Edinburgh Cancer Center i samarbete med Liverpool University sitt arbete med att belysa vikten av att monitorera prostatans rörelse vid hypofraktionering. RayPilot® användes som utrustning i denna

studie och rekommendationen är att införa denna typ av monitorering på alla patienter vid denna behandlingstyp.

För närvarande pågår studier vid universitetssjukhuset i Örebro och vid S. Gerardo Hospital i Monza där RayPilot® används för att möjliggöra en ökad precision vid hypofraktionering. I studien i Monza har man specifikt studerat toxicitet och workflow. Denna studie kommer att publiceras vid 2021 års ESTRO-möte i augusti. De preliminära resultaten visar tydligt på behovet av monitorering av prostatans rörelse vid strålning.

Under den senaste tiden har ett ökande antal publikationer presenterats både rörande problemet med organrörelse och behovet av och nyttan med att minska på antalet behandlingstillfällen genom övergång till hypofraktionering.

Detta illustrerades inte minst av att hypofraktionering var ett av 2017 års huvudtema för de vetenskapliga arbetena vid ASTRO-kongressen. Materialet därifrån är nu publicerat och ger starkt stöd för RayPilot®. Kongresser som är helt inriktade på hypofraktionering har börjat förekomma och Micropos har både under 2018 och 2019 inbjudits som föredragshållare i bland annat Turkiet, Italien och Tyskland.

Vid 2018 års ESTRO-kongress presenterade svenska forskare ledda av professor Anders Widmark vid Umeå Universitet en studie på 1 200 patienter vid tio nordiska sjukhus som genomgått strålbehandling för prostatacancer under åren 2005 – 2012. Under 2019 antogs materialet för publikation i en omfattande artikel i den erkända tidskriften *The Lancet*. Det var då den första och största randomiserade studien som presenterats i världen som stödjer hypofraktionering vid sju tillfällen. Samma grupp redovisade i januari 2017 att biverkningarna ej ökade under denna typ av behandling.

Genom att hypofraktionering etableras ökar automatiskt intresset för precision eftersom man endast har ett fåtal behandlingstillfällen och en miss därmed kan bli förödande både avseende biverkningar och att tumören inte får tillräcklig strålningsdos. DEGRO working group for prostate cancer publicerade i november 2020 en rekommendation om att införa ultrahypofraktionering som standardmetod vid lokal prostatacancer.

Bolaget har fått förfrågningar om RayPilot® med hänvisningar till just dessa nyligen presenterade resultatet och detta beräknas leda till ett bredare intresse att ta till sig precisionshöjande produkter som RayPilot® i den rutinmässiga vården.

De vetenskapliga publikationerna är viktiga. De fungerar som marknadsföringsmaterial och är något som strålbehandlingsklinikerna som genom evidensbaserad vård efterfrågar.

Bolaget kommer fortsatt aktivt arbeta med att stödja forskare som vill utvärdera och publicera vetenskapliga data runt nyttan av realtidsmonitorering tillsammans med RayPilot®-systemet.

1. "Ultra-hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for prostate cancer: 5-year outcomes of the HYPO-RT-PC randomised, non-inferiority phase 3 trial", *Lancet* 2019; 394:385-95

# Händelser i Bolagets utveckling



## 2003

- Micropos grundas av fyra internationellt framstående onkologer från universitetssjukhusen i Bergen, Göteborg, Stockholm och Minneapolis samt affärsinkubatorn Chalmers Innovation.
- Micropos blir pristagare i Vinnova och NUTEK instiftade programmet VINN NU.

## 2004

- RayPilot® testas för första gången på människa, de första patentansökningarna lämnas in.

## 2005

- Micropos vinner Dagens Industri och Skandias nationella tävling Innovation Cup.
- RayPilot® testas i en kateter i en människa för första gången

## 2006

- Klinisk studie för utvärdering av mätnoggrannheten i teknologin påbörjas vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

## 2007

- Den första kliniska studien presenteras vid branschmässan ESTRO.

## 2009

- Bolaget erhåller CE-märkning för första versionen av RayPilot®.

## 2010

- Första patientbehandling med RayPilot® äger rum vid Karolinska Universitetssjukhuset.
- Micropos grundare vinner Athena-priset, vilket är Sveriges största pris för klinisk forskning, för RayPilot®.

## 2010–2014

- RayPilot® testas och utvärderas vid ett antal sjukhus i Europa där frågeställningen är hur det fungerar i patient och hur mycket prostatan rör sig under behandling.

## 2014

- Första försäljning av RayPilot® förbrukningsvara. Första implantationen av RayPilot® med lokalbedövning, samt i slutet av året började RayPilot® för första gången nyttjas för ökad precision vid hypofraktionering på Helsingfors Universitetssjukhus.



## 2016

- Första kommersiella systemförsäljningen av RayPilot® genomförs till distributören MN Medical.

## 2017

- Tre RayPilot® systemförsäljningar till Helsingfors Universitetssjukhus, NHS Lothian i Storbritannien och till distributören Euromed-Sofia.

## 2018

- Ny förbrukningsvara, HypoCath® presenteras på Europas största strålbehandlingskongress ESTRO. Första försäljningen av RayPilot® system med HypoCath® genomförs kort tid efter presentationen till bolagets italienska distributör.

## 2019

- En första order om ett RayPilot® system med HypoCath® erhålls från en privat sjukhuskedja i Tyskland. Ordern föregicks av presentationer för den tyska expertpanelen för prostatacancer inom organisationen DEGRO.
- Beslut tas i styrelsen att framöver enbart satsa på RayPilot® system med HypoCath® sändare.

## 2020

- Bolaget får ytterligare en order på ett RayPilot® system med HypoCath® från Tyskland. Ordern är ett led i den dialog som hållits med onkologiorganisationen DEGRO som består av experter inom onkologi från Tyskland, Schweiz och Österrike.
- I februari blev den nya produkten RayPilot® HypoCath® godkänd för CE-märkning, vilket innebär att produkten kan marknadsföras, säljas och användas vid prostatacancerbehandling på den europeiska marknaden samt de länder som godtar CE.
- En ny order på ett RayPilot® HypoCath®-system erhålls. Denna gång från universitetssjukhuset i Murcia, Spanien.
- Thomas Lindström tillträder som ny VD i bolaget.
- Ytterligare en order med kopplingar till onkologiorganisationen DEGRO erhålls i maj, då en cancerklinik i Österrike beställer ett HypoCath®-system.
- Tillsammans med Elekta erhöll Micropos ytterligare en order från Spanien vid en större upphandling av strålbehandlingsutrustning som Universitetssjukhuset LaPaz i Madrid gjorde.

## 2021

- Micropos presenterar ett nytt CE-godkänt planeringsverktyg ViewCath™.
- Universitetssjukhusen i Ulm och Salzburg, Tyskland, blir två nya användare av RayPilot® HypoCath®.



# Styrelse och VD



## Ove Mattsson

f. 1940. Styrelseordförande, invald 2018.

Ove Mattsson har en Bachelor of Science, kandidatexamen, från Iowa State University, USA, och är docent i Organisk Kemi vid Stockholms Universitet. Tidigare bland annat VD i Casco och Nobel Industrier. Sedan 1985 ledamot i Ingenjörsvetenskapsakademien. Ove Mattsson är även styrelseledamot och VD i Näset Rådmansö AB och styrelseledamot i MW Collection AB.

**Innehav:** 21 782 938 aktier och 120 000 optioner.



## Olof Sandén

f. 1962. Oberoende ledamot, invald 2012.

Olof Sandén har en civilingenjörsexamen i maskinteknik från Chalmers Tekniska Högskola. Olof Sandén arbetar idag med Executive Search på Transearch International. Olof har mer än 25 års erfarenhet från medicintekniska företag, främst inom strålterapi från olika befattningar inom Elekta. På Elekta har han haft flera olika befattningar. Den senaste positionen var som Executive Vice President för det största affärsområdet som innefattade Europa, Afrika, Latinamerika och mellanöstern. Olof är även styrelseordförande i Scandidos AB och ContextVision AB samt styrelseledamot i Unisport OY.

**Innehav:** 99 775 aktier och 290 000 teckningsoptioner



## Tom Sundelin

f. 1965. Oberoende ledamot, invald 2018.

Diplomerad inom Internationell Marknadsföring och Försäljning vid Schartau. Är även Certifierad internationell coach från ICC-International Coaching Community. Tom är VD för Piotrode Medical AB sedan 2018 och har mer än 20 års erfarenhet av global kommersialisering inom Life Science. Med MedCap som ägarbolag var Tom VD för bolagen Quickels System AB och IM-Medica Svenska AB under 2009-2011 och innan dess aktiv som global försäljningsdirektör på Aerocrine AB mellan 2000 och 2009. Tom har god erfarenhet av styrelsearbete i bolag inom Life Science med pågående uppdrag i ScandiDos AB (Publ), Naslund Medical AB, Piotrode Medical AB samt Holsun Medical AB.

**Innehav:** 60 000 teckningsoptioner.

## Styrelsen nås via Bolaget

Micropos Medical AB  
Adolf Edelsvärdsgata 11  
414 51 Göteborg  
Tel 031-760 80 05



## Thomas Lindström

f. 1966. VD sedan juni 2020.

Diplomerad marknadsekonom från IHM och har därutöver ett flertal utbildningar inom organisation och ledarskap. Thomas kommer närmast från Siemens Healthineers där han varit sedan 2011. De senaste två åren som Sales Director Sverige för all bildgivande utrustning. Innan dess ansvarig för försäljning och återuppbyggnad av affärsområdet Ultraljud i region North West Europe. Thomas har även som VD varit med och startat upp det nordiska dotterbolaget Maquet Nordic AB inom Getinge-koncernen och ansvarade där för uppbyggnaden av all direktförsäljning och distributörsverksamhet i Norden och Baltikum.

**Innehav:** 1 000 554 aktier och 200 000 teckningsoptioner.



Andreas Bergqvist och Hanna Syrén ansvarar för Q&A vid vårt Webinar 1 juni 2021.



## Revisor

KPMG

Besöksadress: Norra Hamngatan 22

Postadress: Box 11 908, 404 39 GÖTEBORG

Tel: 031-61 48 00

Huvudansvarig revisor: Jan Olov Malm. Medlem i branschorganisationen FAR.

# Övrig information om organisationen

## Potentiella intressekonflikter

Ingen av styrelseledamöterna eller ledande befattningshavare har några potentiella intressekonflikter med Micropos där privata intressen kan stå i strid med Bolagets.

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

## Övriga upplysningar avseende styrelse och ledande befattningshavare

Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare i Micropos har varit inblandad i konkurs, likvidation eller liknande under de senaste fem åren. Inte heller har någon ledamot eller ledande befattningshavare under de senaste fem åren dömts i bedrägerirelaterade mål, haft näringsförbud eller utsatts för anklagelser eller sanktioner av myndighet eller branschsammanlutning.

## Viktiga avtal

Utöver de anställda har Bolaget långvariga konsultavtal. Även om konsultavtalen är träffade med bolag i vissa fall, syftar konsultavtalen till att anlita fem olika personer på långvarig basis där det föreligger skriftliga avtal som varierar till omfattning och utformning. Ingen av de anställda eller de varaktiga konsulterna anses vara så kallade nyckelpersoner.

Utöver konsultavtalen har Bolaget endast sedvanliga affärsavtal med kunder, distributörer och leverantörer som inte bedöms ha en kritisk påverkan på Bolagets verksamhet på längre sikt.

## Transaktioner med närstående

Utöver löner och ersättningar till VD och styrelseledamöter har Micropos inga ersättningar utgått till närståendepersoner.

## Tillstånd m.m.

Bolaget innehar ISO 13485:2006 certifikat och CE-certifikat för HypoCath<sup>®</sup> som utan kirurgiskt ingrepp ger möjlighet att kontinuerligt följa prostatas rörelse under behandling.

## Patent och immaterialrättsligt skydd

Micropos har sedan starten 2003 byggt upp en IPR-portfölj för att skydda Bolagets forskning, utveckling och framtida produkter. Patentansökningarna gäller sex olika uppfinningar som utgör sex olika patentfamiljer som lämnats in för granskning. Dessa har i dagsläget genererat tre svenska patent. Utöver erhållna patent innehåller patentfamiljerna patentansökningar i olika geografiska områden, varav tre europeiska patent och fyra patent i USA beviljats hittills. Ytterligare en regional ansökan vid europeiska patentverket – EPO är under

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

## Designskydd

Bolagets IP utgörs av bland annat design avseende sändarens utformning inklusive fästnanordning för RayPilot<sup>®</sup>. I dagsläget finns tre registrerade designs i EU och ett i USA.

Sändaren (Reg.nr. 001104459-0001, 001104459-0002 och 001292007-0001) i EU och i USA (ans.nr. US29/401318, Reg.nr. D686730).

Micropos har varumärkesskyddat varumärkena RAYPILOT (Reg.nr. 006990171), HYPOCATH (Reg.nr. 017962341) och PLUG & TREAT (Reg.nr. 008793721) i EU. Varumärkesskyddet täcker in både apparater för behandling och tjänster knutna till bland annat strålningsterapi.

## Bolagets patent avseende teknik är följande:

**SE529191** – En positionsfästnanordning och ett system för att detektera positionen hos en sådan anordning.

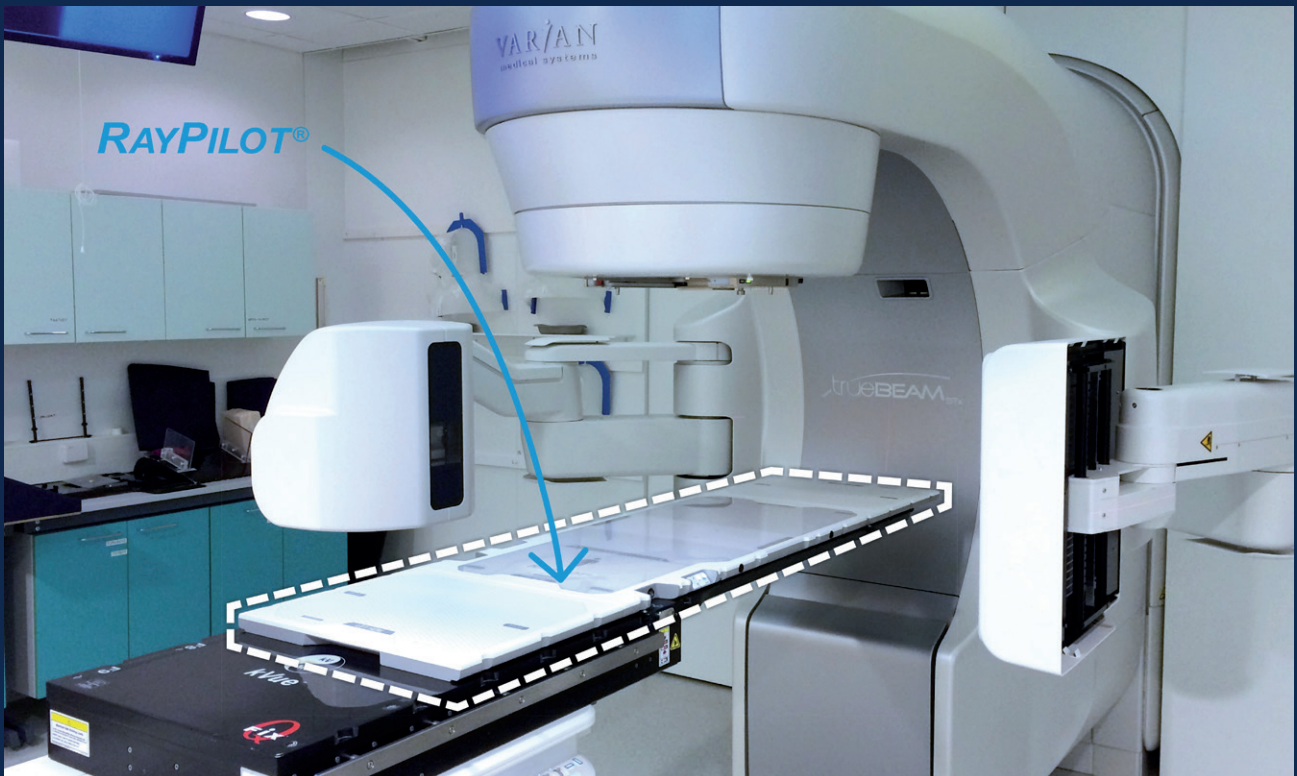
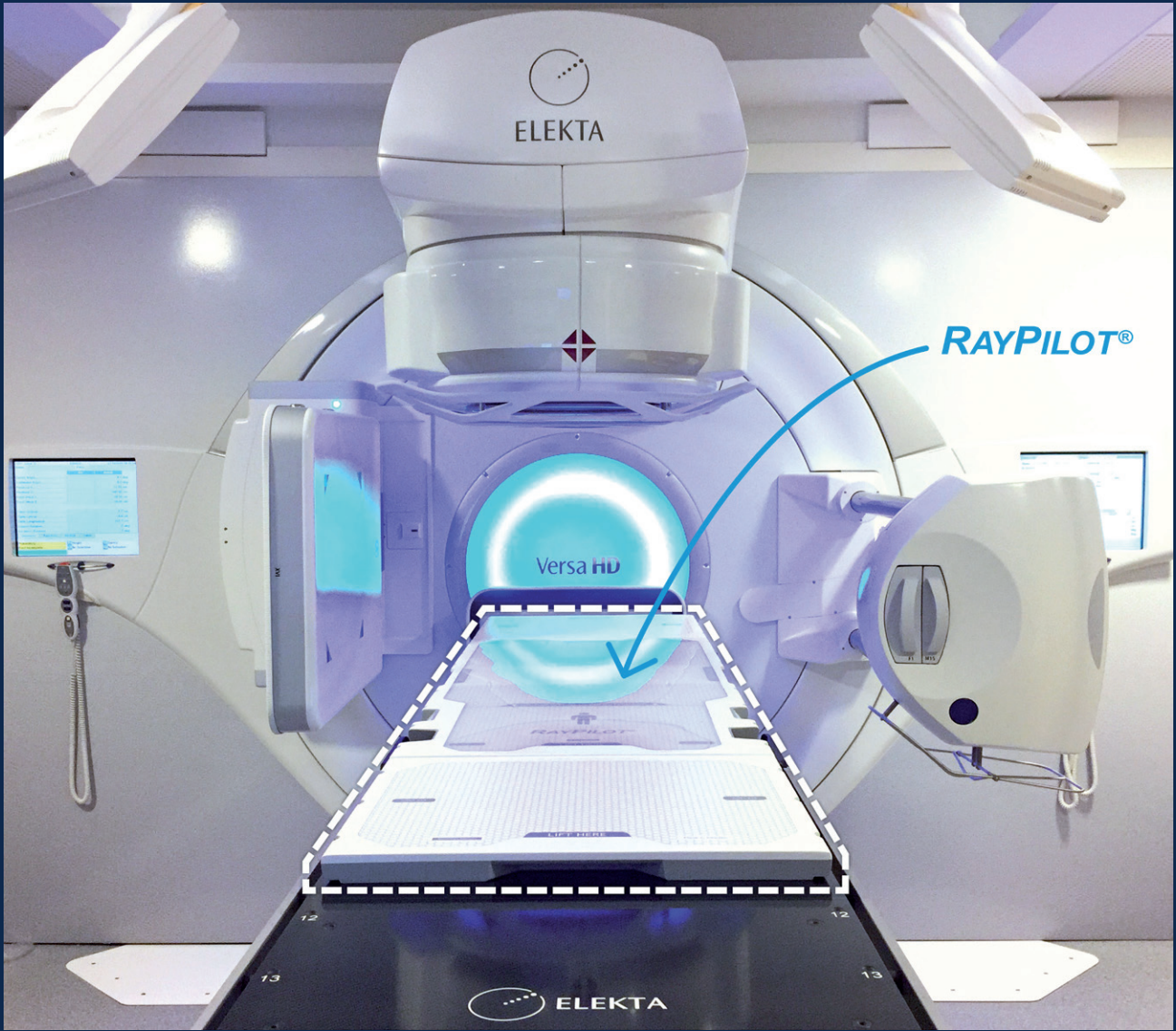
**SE531789** – Metod och system för att spåra en position hos en positioneringsanordning samt metod för kalibrering av system.

**EP2408524** – Strålningsövervakningselektrod försedd med en positioneringsanordning och en identifieringsenhet.

Bolaget bedömer att samtliga patent har en betydande inverkan på Bolagets konkurrensförutsättningar. Bolaget besitter samt upprätthåller erforderligt patentskydd för att försvara Bolagets immateriella rättigheter.

Micropos känner inte till några intrång i eller befarar några intrång i Bolagets immateriella rättigheter eller know-how. Bolaget bedömer sig inte göra intrång i tredje mans immateriella rättigheter och har inte fått någon information som tyder på att tredje man anser Bolaget göra intrång i immateriella rättigheter.





# Utvald finansiell information

## Resultaträkning

<i>Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges</i>	<b>2021</b> <b>1/3-31/3</b>	<b>2020</b> <b>1/1-31/3</b>	<b>2020</b> <b>1/1-31/12</b>	<b>2019</b> <b>1/1-31/12</b>
<b>Intäkter</b>				
Nettoomsättning	1 012	1 097	3 704	804
Förändring av varulager			1 456	0
Aktiverat arbete för egen räkning	101	928	3 729	2 654
Övriga intäkter	58	74	219	264
<b>Summa intäkter</b>	<b>1 172</b>	<b>2 100</b>	<b>9 108</b>	<b>3 722</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Handelsvaror	-468	-244	-4 285	-400
Övriga externa kostnader	-1 255	-904	-7 037	-6 847
Personalkostnader	-2 188	-1 834	-8 373	-7 428
Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	-482	-186	-1 627	-807
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-4 393</b>	<b>-3 168</b>	<b>-21 322</b>	<b>-15 482</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-3 221</b>	<b>-1 068</b>	<b>-12 214</b>	<b>-11 760</b>
<i>Finansiella poster</i>				
Ränteintäkter	1	0	0	20
Räntekostnader	0	-11	-90	-15
Räntekostnader	1	-11	-90	5
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Resultat före skatt	-3 220	-1 079	-12 304	-11 755
Skatt	-	-	-	-
<b>Årets resultat</b>	<b>-3 220</b>	<b>-1 079</b>	<b>-12 304</b>	<b>-11 755</b>

## Balansräkning

Alla belopp i tusen kronor  
om inget annat anges

	2021 31/3	2020 31/3	2020 31/12	2019 31/12
<b>Tillgångar</b>				
<b>Anläggningstillgångar</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	7 836	7 802	8 210	6 055
Patent, varumärken och liknande rättigheter	0	37	0	49
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>7 836</b>	<b>7 839</b>	<b>8 210</b>	<b>6 104</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>				
Inventarier	161	0	122	0
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>7 997</b>	<b>7 839</b>	<b>8 332</b>	<b>6 104</b>
<b>Omsättningstillgångar Varulager mm</b>				
Handelsvaror	1 630	0	1 523	0
<b>Summa varulager mm</b>	<b>1 630</b>	<b>0</b>	<b>1 523</b>	<b>0</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>				
Kundfordringar	186	2 336	1 478	2 167
Aktuell skattefordran	38	173	0	136
Övriga kortfristiga fordringar	234	495	450	296
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	536	470	259	360
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>994</b>	<b>3 474</b>	<b>2 187</b>	<b>2 959</b>
Kassa och bank	6 267	5 395	7 298	9 170
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>8 891</b>	<b>8 869</b>	<b>11 008</b>	<b>12 129</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>16 888</b>	<b>16 708</b>	<b>19 340</b>	<b>18 233</b>



## Eget kapital och skulder

Alla belopp i tusen kronor  
om inget annat anges

	2021 31/3	2020 31/3	2020 31/12	2019 31/12
<b>Eget kapital</b>				
<b>Bundet eget kapital</b>				
Aktiekapital	5 676	4 952	5 676	4 245
Nyemission under registrering	-	-	-	707
Utvecklingsfond	7 831	7 739	8 183	5 964
Reservfond	5 278	5 277	5 278	5 277
<b>Summa eget kapital</b>	<b>18 785</b>	<b>17 968</b>	<b>19 137</b>	<b>16 193</b>
<b>Fritt eget kapital</b>				
Överkursfond	18 472	6 775	18 472	6 775
Balanserad vinst eller förlust	-24 102	-11 693	-12 137	1 837
Periodens / Årets resultat	3 220	-1 079	-12 304	-11 755
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>-8 850</b>	<b>-5 997</b>	<b>-5 969</b>	<b>-3 143</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>9 935</b>	<b>11 971</b>	<b>13 168</b>	<b>13 050</b>
<b>Avsättningar</b>				
Övriga avsättningar	350		350	0
<b>Summa avsättningar</b>	<b>350</b>		<b>350</b>	<b>0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>				
Övriga skulder till kreditinstitut	530	469	530	469
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>530</b>	<b>469</b>	<b>530</b>	<b>469</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>				
Förskott från kunder	0	-	1 012	-
Leverantörsskulder	827	970	1 214	1 383
Skatteskulder	82	180	54	147
Kortfristig del av lån	0	61	0	61
Övriga skulder	3 083	203	947	386
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 081	2 854	2 065	2 738
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>6 073</b>	<b>4 268</b>	<b>5 292</b>	<b>4 715</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>16 880</b>	<b>16 708</b>	<b>19 340</b>	<b>18 233</b>

## Kassaflödesanalys

<i>Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges</i>	<b>2021</b> 1/3-31/3	<b>2020</b> 1/1-31/3	<b>2020</b> 1/1-31/12	<b>2019</b> 1/1-31/12
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-3 221	-1 068	-12 214	-11 760
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>				
Avskrivningar	482	186	1 628	807
Ränteinbetalningar	1	-	0	20
Ränteutbetalningar	0	-11	-90	-15
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 738</b>	<b>-893</b>	<b>-10 676</b>	<b>-10 948</b>
<b>Förändringar rörelsekapital</b>				
Förändring av varulager	-107	0	-1 523	0
Förändring av fordringar	1 193	-515	772	-1 324
Förändring av kortfristiga skulder	781	-447	577	-71
<b>Förändring av rörelsekapitalet</b>	<b>1 867</b>	<b>-961</b>	<b>-174</b>	<b>-1 395</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapitalet</b>	<b>-871</b>	<b>-1 854</b>	<b>-10 850</b>	<b>-12 343</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-101	-1 921	-3 729	-5 854
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-47	0	-126	
<b>Kassaflöde investeringsverksamheten</b>	<b>-148</b>	<b>-1 921</b>	<b>-3 855</b>	<b>-5 854</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	0	0	12 422	7 482
Förändring av långfristiga skulder och avsättningar	0	0	411	-23
<b>Kassaflöde finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 833</b>	<b>7 459</b>
<b>Kassaflöde</b>	<b>-1 019</b>	<b>-3 775</b>	<b>-1 872</b>	<b>-10 738</b>
Ingående kassa / bank	7 298	9 170	9 170	19 908
<b>Likvida medel vid periodens/årets slut</b>	<b>6 267</b>	<b>5 395</b>	<b>7 298</b>	<b>9 170</b>

## Nyckeltal

	<b>2021</b> 1/3-31/3	<b>2020</b> 1/1-31/3	<b>2020</b> 1/1-31/12	<b>2019</b> 1/1-31/12
Soliditet, %	59	72	68	72
Kassalikviditet, %	120	208	179	257
Medelantal anställda, st	6	6	6	6

# Kommentarer till den finansiella utvecklingen

## Intäkter

Micropos är ett medicintekniskt utvecklingsbolag vars produkt RayPilot® HypoCath står inför ett genombrott på marknaden. Bolaget erhöll tidigt 2020 CE-godkännande för systemet vilket är en förutsättning för kommersiell försäljning och användning av systemet kliniskt i Europa. CE-godkännandet innebar att Bolaget under 2020 såldes sju system och det gjorde uppgraderingar av äldre system för kunder vilket innebar att nettoomsättningen ökade till 3 704 TSEK år 2020 från 804 TSEK året innan. Under stora delar av 2020 och inledningen har möjligheterna för Bolaget att komma ut till kunder för demonstration och deltagande på kongresser varit begränsat på grund av Covid-19 pandemin. Trots det har försäljningen under första kvartalet 2021 varit 1 012 TSEK jämfört med 1 097 TSEK motsvarande kvartal 2019.

## Rörelseresultatet

Rörelseresultatet för 2019 var -11 760 TSEK. Under 2020 ökade det negativa rörelseresultatet till -12 214 TSEK. Det lägre rörelseresultatet beror framförallt på högre personalkostnader, ökade avskrivningar på tidigare gjorda utvecklingsarbeten och väsentligt högre varukostnader för försålda system. Ökningen av det negativa rörelseresultatet har fortsatt under första kvartalet 2021 då det gått ifrån -3 221 TSEK till -3 221 TSEK, men kvartalets ökning beror till stor del på att försäljningsökningen uteblivit som en följd av Covid-19.

## Kassalikviditet

Bolaget har tack vare genomförda nyemissioner under åren haft en väl planerad likviditet. Vid utgången av 2019 uppgick den till 257 procent för att under 2020 minska till 179 procent. Under första kvartalet 2021 sjönk kassalikviditeten ytterligare ner till 120 procent som en konsekvens av det negativa resultatet i verksamheten. Vid kvartalets utgång fanns det 6 267 TSEK att tillgå i likvida medel.

## Soliditet

Bolagets långfristiga finansiering är genom ägarkapital vilket gör att soliditet är god. Vid utgången av första kvartalet 2021 uppgick soliditeten till 59 procent.

## Handlingar införlivade genom hänvisning

Fullständig historik finansiell information, inklusive redovisningsprinciper och andra tilläggsupplysningar samt revisionsberättelser har via hänvisning till årsredovisningar för räkenskapsåren 2019 och 2020 samt kvartalsrapporterna för första kvartalet 2020 respektive 2021 införlivats i detta memorandum. Den historiska finansiella informationen i form av årsredovisningar har reviderats av Micropos Medicals revisor Jan Olov Malm vid KPMG i Göteborg. Årsredovisningarna har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och genom tillämpning av Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). De två kvartalsrapporterna för första kvartalet 2021 respektive 2020 har inte reviderats av Bolagets revisor.

De senaste två årsredovisningarna jämte revisionsberättelse samt kvartalsrapporterna och bolagsordning finns att hämta på [www.micropos.se](http://www.micropos.se).

Nästa rapporttillfälle för Micropos Medical AB är den 31 augusti 2021 då Bolaget halvårsrapport lämnas. Rapporten finns då tillgänglig på [www.micropos.se](http://www.micropos.se) och på <https://spotlight-stockmarket.com>



# Aktieägare

Micropos Medical AB:s aktieägare 2021-03-31	Antal aktier	Andel av kapital och röster, %
Ove Mattsson	21 782 938	19,19 %
Hans Sköld	6 303 261	5,55 %
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	5 318 940	4,69 %
Brohuvudet AB	3 000 000	2,64 %
Danske Bank International S.A.	3 000 000	2,64 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	4 079 219	3,59 %
SEB Life International Assurance	3 173 717	2,80 %
Futur Pension	1 913 087	1,69 %
Mads Thomsen	1 782 000	1,57 %
Gunnar Krantz	1 459 080	1,29 %
Gunvald Berger	1 314 011	1,15 %
MM Thomsen Holding APS	1 200 000	1,06 %
Stiftelsen Chalmers Tekniska Högskola	1 114 612	0,98 %
Lena Westergren	1 001 969	0,88 %
Elander Invest AB	1 101 926	0,97 %
Thomas Lindström	1 000 554	0,88 %
Övriga cirka 2 900 aktieägare	54 976 355	48,43 %
<b>SUMMA</b>	<b>113 521 669</b>	<b>100,00 %</b>

# Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning aktiekapital	Total aktiekapital	Kvotvärde
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	2 500 000	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	Nyemission	12 801 055	59 738 255	640 052	2 986 913	0,05
2018	Nyemission	25 156 745	84 895 000	1 257 837	4 244 750	0,05
2019	Nyemission	14 149 942	99 044 942	707 497	4 952 247	0,05
2020	Nyemission	14 149 277	113 194 219	707 494	5 659 711	0,05
2020	Optionslösen	327 450	113 521 669	16 372	5 676 083	0,05
2021	Optionslösen	393 439	113 915 108	19 672	5 695 755	0,05
2021	Föreliggande nyemission	10 355 918	124 271 026	517 796	6 213 551	0,05

Vid samtliga nyemissioner har emitterade aktier betalats fullt ut med kontanta medel.

## Befintliga optionsprogram

Vid årsstämman 2018-05-31 beslöts att emittera 625 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa finns 494 020 utställda optioner kvar att nyttja ur incitamentsprogrammet. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset 2,10 SEK. Utnyttjas samtliga kvarvarande optioner för teckning av aktier innebär det en utspädning för befintliga aktieägare med 494 020 aktier, vilket motsvarar 0,43 procents utspädning.

Vid årsstämman 2019-05-22 beslöts att emittera 685 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa finns 421 021 utställda optioner kvar att nyttja ur incitamentsprogrammet. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset 1,75 SEK. Utnyttjas samtliga kvarvarande optioner för teckning av aktier innebär det en utspädning för befintliga aktieägare med 421 021 aktier, vilket motsvarar 0,37 procents utspädning.

Vid årsstämman 2020-05-27 beslöts att emittera 1 000 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa finns 870 540 utställda optioner kvar att nyttja ur incitamentsprogrammet. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset 1,75 SEK. Utnyttjas samtliga kvarvarande optioner för teckning av aktier innebär det en utspädning för befintliga aktieägare med 870 540 aktier, vilket motsvarar 0,76 procents utspädning.

Vid årsstämman 2021-05-27 beslöts att emittera 1 000 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Teckningstid för optionerna var den 26 maj till den 9 juni 2021. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset är satt till 4,00 SEK. Utnyttjas samtliga optioner för teckning av aktier innebär det en utspädning för befintliga aktieägare med 1 000 000 aktier, vilket motsvarar 0,88 procents utspädning.



# Information om de aktier som erbjuds

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB uppgår före nyemissionen till 5 695 755,40 kronor, fördelade på 113 915 108 aktier. I företrädesmissionen tillkommer 10 355 919 aktier om emissionen fulltecknas. Efter nyemissionen kommer aktiekapitalet att uppgå till 6 213 551,30 kronor, fördelade på 124 271 026 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 och sort, till befintligt innehav. För att ändra aktieägarnas rätt i bolaget krävs ett bolagsstämmbeslut med kvalificerad majoritet.

Aktierna är upprättade enligt svensk rätt och de-nominerade i svenska kronor.

## Aktiebok

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

Samtliga transaktioner med Bolagets aktier sker på elektronisk väg genom behöriga banker och värdepappersförvaltare. Aktier som nyemitteras kommer att registreras på person i elektronisk form.

## Handelsbeteckningar

Handelsbeteckningen för Bolaget aktie är MPOS. ISIN-kod för aktien är SE0002834507. CFI-kod är ESVUFR och FISN-koden är MICROPOS/SH.

För teckningsrätterna med handelsbeteckningen MPOS TR, som handlas mellan den 1 juli till den 15 juli 2021, är ISIN-koden SE0016275655. CFI-kod är RSSXXR och FISN-koden är MICROPOS/SUBS RTS NL PD.

Betalda tecknade aktier med handelsbeteckningen MPOS BTA, som handlas från och med den 1 juli fram tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket vilket beräknas ske i början av augusti 2021, har ISIN-koden SE0016275663. CFI-kod är ESNUFR och FISN-koden är MICROPOS/SH.

## Utdelning

Alla aktier har lika rätt till utdelning. De nya aktierna medför rätt till utdelning från och med verksamhetsåret 2021. 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 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 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 113 915 108. I nyemissionen tillkommer vid fulltecknad emission 10 355 918 aktier för att därefter vara 124 271 026 aktier, vilket motsvarar en ökning av antalet aktier med 9,1 procent.

För de aktieägare som avstår att teckna aktier i den föreliggande nyemissionen uppstår en utspädningseffekt motsvarande 8,3 procent av aktiekapitalet i Micropos efter nyemissionen.

## Övrig information om aktierna

Bolagets aktier kan fritt överlätas 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 offentligt uppköpserbjudande under det innevarande eller föregående räkenskapsåret.

## Aktieägarnas godkännande av nyemissionen

Styrelsens beslut om att genomföra nyemissionen görs med stöd av det bemyndigande till styrelsen att genomföra en nyemission av högst 11 300 000 aktier som aktieägarna på årsstämman den 26 maj 2021 gav styrelsen.

## Kostnader för nyemissionen

Nyemissionen tillför Micropos vid fulltecknad emission 24,8 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,6 MSEK.

# Villkor och anvisningar

## Erbjudandet

Styrelsen i Bolaget beslutade den 17 juni 2021 med stöd av bemyndigande från årsstämma den 21 maj 2021 att genom företrädesemission av aktier och öka Bolagets aktiekapital med högst 517 795,90 SEK genom företrädesemission av högst 10 355 918 aktier envar med ett kvotvärde om 0,05 SEK per aktie. Även allmänheten ges rätt att teckna aktier i företrädesemissionen. Det totala emissionsbeloppet uppgår till högst 24 854 203,20 SEK.

Företrädesemissionen omfattar totalt högst 10 355 918 aktier. En (1) befintlig aktie ger en (1) teckningsrätt och elva (11) teckningsrätter ger innehavaren rätt att teckna en (1) ny aktie. Priset per aktie uppgår till 2,40 SEK.

## Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 24 juni 2021 är aktieägare i Bolaget äger företrädesrätt att teckna aktier i företrädesemissionen i relation till tidigare innehav varvid en (1) befintlig aktie ger en (1) teckningsrätt. Elva (11) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.

## Teckningskurs

Teckningskursen är 2,40 SEK per aktie. Courtage utgår ej.

## Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("Euroclear") för rätt till deltagande i företrädesemissionen var den 24 juni 2021. Sista dag för handel i Bolagets aktie med rätt till deltagande i företrädesemissionen var den 22 juni 2021. Första dag för handel i Bolagets aktie utan rätt till deltagande i företrädesemissionen var den 23 juni 2021.

## Teckningsperiod

Teckning av aktier ska ske under tiden från och med den 1 juli 2021 till och med den 20 juli 2021 klockan 17.00. Efter teckningstidens utgång blir utnyttjade teckningsrätter ogiltiga och förlorar därefter sitt värde. Outnyttjade teckningsrätter bokas bort från respektive aktieägares VP-konto utan särskild avisering från Euroclear.

## Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter äger rum på Spotlight Stock Market under perioden från och med den 1 juli 2021 till och med den 15 juli 2021. Aktieägare ska vända sig direkt till sin bank eller annan förvaltare med erforderliga tillstånd för att genomföra köp och försäljning av teckningsrätter. Teckningsrätter som förvärfas under ovan nämnda handelsperiod ger, under teckningstiden, samma rätt att teckna aktier som de teckningsrätter aktieägare erhåller baserat på sina innehav i Bolaget på avstämningsdagen. Erhållna teckningsrätter måste antingen användas för teckning senast den 20 juli 2021 eller avyttras senast den 15 juli 2021 för att inte förfalla värdelösa.

## Emissionsredovisning och anmälningssedlar

### Direktregistrerade aktieägare

De aktieägare eller företrädare för aktieägare som på avstämningsdagen den 24 juni 2021 var registrerade hos Euroclear, erhåller förtryckt emissionsredovisning med vidhängande inbetalningsavi, anmälningssedel samt memorandum. Information kommer att finnas tillgänglig på Nordic Issuings hemsida ([www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se)) samt på Bolagets hemsida (<https://micropos.se/>) för nedladdning. Den som är upptagen i den i anslutning till aktieboken särskilt förda förteckning över panthavare med flera, erhåller inte någon information utan underrättas separat. VP-avi som redovisar registreringen av teckningsrätter på aktieägares VP-konto utsändes ej.

### Förvaltarregistrerade aktieägare

Aktieägare vars innehav av aktier i Bolaget är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller ingen emissionsredovisning men anmälningssedel och fullständigt memorandum. Teckning och betalning ska istället ske i enlighet med anvisningar från respektive bank eller förvaltare. Observera att i det fall nyttjande av teckningsrätter sker via en bank respektive förvaltare bör detta ske tidigt i teckningstiden på grund av att respektive bank/förvaltare kan sätta olika tidsgränser för sista dag för teckning.

## Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning med stöd av företrädesrätt ska ske genom samtidig kontant betalning senast den 20 juli 2021. Teckning genom betalning ska göras antingen med den förtryckta inbetalningsavi som bifogas emissionsredovisningen, eller genom betalningsinstruktioner på anmälningssedeln för teckning med stöd av teckningsrätter enligt följande två alternativ:

### 1. Emissionsredovisning – förtryckt inbetalningsavi

I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning ska endast den förtryckta inbetalningsavin användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Anmälningssedel för teckning med stöd av teckningsrätter ska då inte användas.

### 2. Anmälningssedel med stöd av teckningsrätter

I det fall ett annat antal teckningsrätter än vad som framgår av den förtryckta emissionsredovisningen utnyttjas för teckning, t.ex. genom att teckningsrätter förvärfas eller avyttras, ska anmälningssedeln för teckning med stöd av teckningsrätter användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Aktieägaren ska på anmälningssedeln uppge det antal teckningsrätter som utnyttjas, antal aktier som denne tecknar sig för samt belopp att betala. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälningssedel för teckning med stöd av teckningsrätter kan erhållas från Nordic Issuings hemsida [www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se).

Ifylld anmälningssedel ska i samband med betalning skickas enligt nedan och vara Nordic Issuing tillhanda senast den 20 juli 2021. Anmälan är bindande.

Ärende: Micropos Medical AB

**Nordic Issuin**

Stortorget 3  
211 22 Malmö

Telefon: 040-632 00 20

E-post: [info@nordic-issuing.se](mailto:info@nordic-issuing.se) (inskannad anmälningssedel)

## Teckning över 15 000 EUR med företrädesrätt i förekommande fall

I det fall att teckning uppgår till eller överstiger 15 000 EUR ska penningtvättsformulär ifyllas och insändas till Nordic Issuing enligt lag (2017:630) om åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism samtidigt som betalning sker. Observera att Nordic Issuing inte kan boka ut värdepapper, trots att betalning inkommit, förrän penningtvättskontrollen är Nordic Issuing tillhanda.

## Teckning utan företrädesrätt

Anmälan om att teckna aktier utan företrädesrätt ska göras på anmälningssedeln "Teckning utan stöd av teckningsrätter" som finns att ladda ned från Nordic Issuings hemsida ([www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se)) samt på Bolagets hemsida (<https://micropos.se/>).

Teckning kan även ske elektroniskt med BankID på [www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se).

För förvaltarregistrerade aktieägare ska anmälan om teckning av aktier utan företrädesrätt göras till respektive förvaltare och i enlighet med instruktioner från denne, eller om innehavet är registrerat hos flera förvaltare, från envar av dessa. Teckning kan även ske genom anmälningssedeln "Teckning utan stöd av teckningsrätter". Observera att den som har en depå med specifika regler för värdepapperstransaktioner, exempelvis investeringssparkonto (ISK) eller kapitalförsäkringskonto (KF), måste kontrollera med den bank eller förvaltare som för kontot, om förvärv av värdepapper inom ramen för erbjudandet är möjligt. Anmälan ska i så fall göras i samförstånd med den bank/förvaltare som för kontot.

Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Det är endast tillåtet att insända en (1) anmälningssedel "Teckning utan stöd av teckningsrätter". I det fall fler än en sådan anmälningssedel insändes kommer enbart den sist erhållna att beaktas, och övriga sådana anmälningssedlar kommer således att lämnas utan avseende. Anmälningssedeln ska vara Nordic Issuing tillhanda senast den 20 juli 2021. Anmälan är bindande.

## Tilldelning vid teckning utan företrädesrätt

För det fall inte samtliga aktier tecknas med företrädesrätt enligt ovan ska styrelsen, inom ramen för företrädesemissionens högsta belopp, besluta om tilldelning av aktier till annan som tecknat aktier utan stöd av företrädesrätt samt besluta hur fördelning mellan tecknare därvid ska ske.

I första hand ska tilldelning av aktier som tecknats utan stöd av teckningsrätter ske till sådana tecknare som även tecknat aktier med stöd av teckningsrätter, oavsett om tecknaren var aktieägare på avstämningsdagen eller inte, och för det fall att tilldelning till dessa inte kan ske fullt ut, ska tilldelning ske pro rata i förhållande till det antal teckningsrätter som utnyttjats för teckning av aktier och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning.

I andra hand ska tilldelning av aktier som tecknats utan stöd av teckningsrätter ske till andra som tecknat utan stöd av teckningsrätter, och för det fall att tilldelning till dessa inte kan ske fullt ut ska tilldelning ske pro rata i förhållande till det antal aktier som var och en tecknat och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning.

Besked om eventuell tilldelning av aktier, tecknade utan företrädesrätt, lämnas genom översändande av tilldelningsbesked i form av en avräkningsnota. Avräkningsnotor är beräknade att skickas ut snarast efter avslutad teckningsperiod och likvid ska erläggas till bankgiro enligt instruktion på avräkningsnotan senast fyra bankdagar därefter. Notera att det ej finns någon möjlighet att dra beloppet från angivet VP-konto eller depå. Erläggs inte likvid i rätt tid kan aktier komma att överlåtas till annan. Skulle försäljningspriset vid sådan överlåtelse komma att understiga priset enligt erbjudandet, kan den som ursprungligen erhållit tilldelning av dessa aktier komma att få svara för hela eller delar av mellanskillnaden. Något meddelande lämnas inte till den som inte erhållit tilldelning.

## Aktieägare bosatta i utlandet

Aktieägare bosatta utanför Sverige (avser dock ej aktieägare bosatta i USA, Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Hong Kong, Schweiz, Singapore eller andra länder där deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt) och vilka äger rätt att teckna aktier i företrädesemissionen, kan vända sig till Nordic Issuing på telefon enligt ovan för information om teckning och betalning.

På grund av restriktioner i värdepapperslagstiftningen i USA, Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Hong Kong, Schweiz, Singapore eller andra länder där deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt, kommer inga teckningsrätter att erbjudas innehavare med registrerade adresser i något av dessa länder. I enlighet därmed riktas inget erbjudande att teckna aktier i Bolaget till aktieägare i dessa länder.

## Betald tecknad aktie (BTA)

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

Aktieägare vilka har sitt innehav på depå hos bank eller fondkommissionär erhåller information från respektive förvaltare.



## Handel med BTA

Handel med BTA äger rum på Spotlight Stock Market från och med den 1 juli 2021 fram till dess att företrädesemissionen registrerats hos Bolagsverket. Tecknade aktier är bokförda som BTA på tecknarens VP-konto eller depå tills företrädesemissionen blivit registrerad hos Bolagsverket, vilket beräknas ske i början av augusti 2021.

## Leverans av aktier

Så snart företrädesemissionen registrerats hos Bolagsverket, vilket beräknas ske i början av augusti 2021, ombokas BTA till aktier utan särskild avisering från Euroclear.

## Offentliggörande av utfallet i företrädesemissionen

Offentliggörandet av utfallet i företrädesemissionen görs genom ett pressmeddelande planerat till den 23 juli 2021, eller snarast möjligt efter teckningstiden avslutats.

## Handel med aktien

Aktierna i Bolaget är noterade på Spotlight Stock Market. Aktierna handlas under kortnamnet "MPOS" och har ISIN-kod SE0002834507. De nya aktierna tas upp till handel i samband med att omvandling av BTA till aktier sker.

## Övrigt

Styrelsen i Bolaget förbehåller sig rätten att förlänga teckningstiden samt tiden för betalning. Teckning av nya aktier, med eller utan stöd av teckningsrätter, är bindande.

För det fall ett för stort belopp betalats in av en tecknare för aktier kommer överskjutande belopp återbetalas, belopp understigande 100 SEK återbetalas ej.

Styrelsen äger inte rätt att dra tillbaka/återkalla erbjudandet.

## Spotlight Stock Market

Spotlight Stock Market är en bifirma till ATS Finans AB, ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight Stock Market driver en sk MTF-plattform. Bolag som är noterade på Spotlight Stock Market har förbundit sig att följa Spotlight Stock Markets regelverk. Regelverket syftar bland annat till att säkerställa att aktieägare och övriga aktörer på marknaden får korrekt, omedelbar och samtidig information om alla omständigheter som kan påverka Bolagets aktiekurs. Handel på Spotlight Stock Market sker i ett elektroniskt handelssystem som är tillgängligt för de banker och fondkommissionärer som är anslutna till Nordic Growth Market. Det innebär att den som vill köpa eller sälja aktier som är noterade på Spotlight Stock Market kan använda sin vanliga bank eller fondkommissionär.

Regelverket och aktiekurser återfinns på Spotlight Stock Markets hemsida ([www.spotlightstockmarket.com](http://www.spotlightstockmarket.com)).

# Risikfaktorer

En investering i Micropos Medical AB utgör en affärsmöjlighet, men innebär också risker. Dessa kan på grund av 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.

## Bolags- och branschrisker

### Ersättningssystem

Micropos möjligheter att kommersialisera Ray Pilot är bland annat beroende av nivån på den ersättning som sjukhus och kliniker kan erhålla. Ersättningssystemen varierar mellan olika länder. Förändringar i nuvarande ersättningssystem relaterade till sjukvårdsprodukter eller implementering av nya regler kan ha en direkt inverkan på efterfrågan på Bolagets produkter. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

### 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 att Bolaget därmed drabbas av finansiella såväl som operativt relaterade problem. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

### 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 inte 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. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

### Begränsad klinisk användning

Den nya produktgenerationen av RayPilot® med HypoCath® bygger på den erfarenhet och tekniska funktionalitet som den tidigare produkten. Den nya produkten kan behöva justeras ytterligare för att få optimal funktion och passa in i klinikkens patientflöde. Detta kan innebära att det drar ut på tiden innan produkten blir regelbundet använd eller att användningen

helt uteblir. Bolaget bedömer denna risk som måttlig.

## Regulatorisk risk

Regelverket för medicinteknik är under förändring och tolkningarna blir allt hårdare. Ett nytt europeiskt regelverk planerades att införas under 2020 som medicintekniska företag skall anpassa sig till och följa för att kunna lansera nya produkter och uppdateringar på befintliga produkter. Det finns en övergångsperiod på några år där företag skall anpassa sig till det nya regelverket. Dock finns det idag endast ett fåtal anmälda organ som är godkända att certifiera nya företag och EU-kommissionen har redan beslutat om att skjuta upp införandet av det nya regelverket ett år på grund av den rådande situationen med Coronapandemin. Bolaget bedömer denna risk som måttlig.

## Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än förväntat innan Bolaget uppnår en kontinuerlig stabil lönsamhet. Det kan inte heller uteslutas att Micropos i framtiden har ett större kapitalbehov än vad som idag bedöms som nödvändigt. Det finns inga garantier för att ett sådant utökat kapitalbehov kan anskaffas på för aktieägarna fördelaktiga villkor. En försämrad lönsamhet kan även påverka Bolagets marknadsvärde negativt. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.

## Forskningsrisker

Det finns risker med den forskning som kommer Micropos till godo. Utfallen av de forskningsstudier som hittills publicerats har varit positiva. Detta är dock ingen garanti för att inte resultat av framtida forskning, inom områden, kan ha negativa utfall. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## Skydd av immateriella rättigheter och know how

Micropos tillgångar består i viss utsträckning av immateriella rättigheter. Framtida produkter och teknologiutveckling 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. Det finns 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. 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. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklat och säljer får det positiva mottagande på marknaden som förespeglats i detta memorandum. Omsättningen kan bli lägre och marknadsetableringen kan ta längre tid än vad Bolaget idag har anledning att förvänta sig. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.

## Konkurrens

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. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## 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 sådana skadeståndsanspråk skulle kunna komma att inverka negativt på Micropos verksamhet, resultat och finansiella ställning. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som liten.

## Likviditetsbrist

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. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## 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. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## Coronapandemin

Den pågående Coronapandemin påverkar möjligheten att träffa kunder både genom direkta kundbesök och på kongresser. Olika grader av rese- och besöksförbud kan även de hindra genomförande av installation och utbildningar samtidigt som sjukhusbudgetar kan omprioriteras. Sjukhus har inte haft möjlighet eller haft tillstånd att påbörja användningen av den nya HypoCath<sup>®</sup> produkten som är godkänd sedan mitten av februari 2020 men förutsättningarna antas förbättras i takt med att fler länder nu börjar öppnas upp. Detta kan leda till att försäljning försenas eller uteblir. Bolaget bedömer denna risk som måttlig.

## Risker relaterade till aktien och företrädesmissionen

### Aktierelaterade risker

Risk och risktagande är en oundviklig faktor i aktieäggande. Aktiekursens utveckling är beroende av en rad faktorer, varav en del är bolagsspecifika och andra knutna till aktiemarknaden som helhet. Det är inte möjligt för ett enskilt bolag att kontrollera de faktorer som påverkar Bolagets aktiekurs. Eftersom en investering i aktier både kan komma att stiga och sjunka i värde är det inte säkert att en investerare kommer att få tillbaka det satsade kapitalet. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

### Likviditetsrisk

En akties likviditet påverkar möjligheten att handla i dessa värdepapper vid önskad tidpunkt. Det finns en risk att den som tecknar aktier i nyemissionen som beskrivs i detta Memorandum inte kommer att kunna köpa eller sälja aktier i den löpande handeln vid önskad tidpunkt om det vid den tidpunkten föreligger en låg likviditet i aktien. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.

### Utspädning genom framtida emissioner

Micropos kan i framtiden för att säkerställa kapital för fortsatt utveckling och produktion att behöva genomföra nyemissioner av aktier och aktierelaterade instrument. Sådana emissioner kan komma att genom utspädning minska aktieägarens relativa ägande och röstandel samt vinst per aktie för de innehavare av aktier i Bolaget som inte deltar i kommande emissioner. Vidare kan eventuella nyemissioner komma att få en negativ effekt på Micropos-aktiens marknadspris. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.



## Framtida utdelning

Micropos är i en expansionsfas och eventuella rörelse- och kassaöverskott för kommande år är därför planerade att återinvesteras i Bolagets fortsatta expansion och utveckling av verksamheten. Bolagets ägare måste därför för de närmaste åren förlita sig till endast aktiens kursutveckling som avkastning. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.

## Ej säkerställda teckningsförbindelser

Bolaget har skriftligen avtalat om teckningsförbindelser med ett antal olika parter i nu förestående nyemission. Teckningsförbindelserna har dock inte säkerställts via förhandstransaktion, bankgaranti eller liknande. I det fall en eller flera av de som lämnat teckningsförbindelse inte skulle fullgöra skriftligen avtalat åtagande finns risk att emissionsutfallet påverkas negativt, vilket i sin tur kan påverka Bolagets verksamhet negativt genom minskade finansiella resurser för att driva verksamheten framåt. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som låg.

## Ägare med betydande inflytande

Aktieägare som direkt eller indirekt via bolag har betydande inflytande i Micropos har möjlighet att utöva ett väsentligt inflytande i ärenden som framläggs till Micropos aktieägare för godkännande, inklusive val av styrelseledamöter och en eventuell ökning av aktiekapitalet, samgående eller försäljning av samtliga, eller nästan samtliga, Micropos tillgångar. De större aktieägarnas intressen sammanfaller kanske inte med Micropos eller andra aktieägares intressen, och de större aktieägarna skulle kunna utöva inflytande över Micropos på ett sätt som inte främjar de andra aktieägarnas intresse på bästa sätt. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

## Marknadsplats

Micropos aktie handlas på Spotlight Stock Market, som står under Finansinspektionens tillsyn. Värdepapper som är noterade på Spotlight Stock Market omfattas inte av lika omfattande regelverk som de värdepapper som är upptagna till handel på reglerade marknader. Spotlight Stock Market har ett eget regelsystem som är anpassat för mindre bolag och tillväxtbolag för att främja ett gott investerarskydd. Som en följd av skillnader i de olika regelverkens omfattning kan en placering i Micropos vara mer riskfylld än en placering i ett värdepapper som handlas på reglerad marknad. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.



## **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.

**Micropos Medical AB (publ)**

556648-2310

Adolf Edelsvärds gata 11, 414 51 Göteborg, Sverige  
Tel: +46-31-760 80 05, [info@micropos.se](mailto:info@micropos.se), [micropos.se](http://micropos.se)