



MICROPOS  
MEDICAL

# Emissionsmemorandum

Micropos Medical AB

2024

## 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 identifieringskod för juridiska personer, LEI-kod är 549300V5NDRBUXOXO4Y86.

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.

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 Edelsvärds gata 11  
414 51 GÖTEBORG

**Tel:** 031-760 80 05

**E-post:** info@micropos.se

**Hemsida:** www.micropos.se

## 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.

## 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 memorandumet, såvitt styrelsen känner till, överensstämmer

med faktiska förhållanden och ingenting är utlämnat, som skulle kunna påverka memorandumets innebörd. Styrelsen har även beaktat omständigheterna angående åtal mot Bolagets VD, se sida 19. Bolagets revisor har inte granskat föreliggande memorandum.

### Göteborg den 16 februari 2024

Micropos Medical AB

Ove Mattsson  
Styrelseordförande

Olof Sandén

Tim Thurn

Lena Westergren

# Innehållsförteckning

<b>2</b>	Bolagsaspekter
<b>2</b>	Undantag från prospektskyldighet
<b>2</b>	Definitioner
<b>2</b>	Styrelsens försäkran
<b>3</b>	Innehåll
<b>4</b>	Fem skäl att teckna aktier i Micropos Medical
<b>5</b>	Erbjudande i sammandrag
<b>6</b>	Teckningsåtaganden
<b>8</b>	Motiv till erbjudandet
<b>11</b>	VD har ordet
<b>12</b>	Micropos i sammandrag
<b>16</b>	Händelser i Bolaget utveckling
<b>18</b>	Styrelse
<b>19</b>	VD
<b>19</b>	Revisor
<b>20</b>	Personal
<b>21</b>	Övrig information om organisationen
<b>22</b>	Utvald finansiell information
<b>27</b>	Kommentarer till den finansiella utvecklingen
<b>29</b>	Aktieägare
<b>30</b>	Aktiekapitalets utveckling
<b>31</b>	Information om de aktier som erbjuds
<b>33</b>	Villkor för erbjudandet
<b>35</b>	Spotlight Stock Market
<b>35</b>	Riskfaktorer
<b>38</b>	Komplett förteckning av styrelsen och VD:s samtliga uppdrag under de senaste fem åren

# 5 skäl att teckna aktier i Micropos Medical

## 1 Snabb omställning väntas

Den brittiska PACE-B studien som gjordes på 900 patienter under 5 år visar att hypofractionering, SBRT, i detta fall fraktioner under fem på varandra följande dagar, ger lika bra behandlingsresultat som konventionell behandling. Studien kommer att snabba på omställning till SBRT-behandling. SBRT i sig fokuserar problemet med prostatans rörelse och behovet av rörelseövervakning i realtid och Raypilot System.

## 2 Ger ökad träffsäkerhet

Italiensk studie visar att Raypilot System mäter organrörelsen med millimeterprecision. "Overkligt bra" enligt Professor Stefano Arcangeli som leder studien.

## 3 Stor studie ska utvärdera Raypilot System

En ny internationell Precision-studie har som målsättning att utvärdera Raypilot System vid SBRT-behandling av prostatacancer med endast tre strålningstillfällen. I studien ingår bland annat Johan Hopkins Medicine-sjukhuset i USA.

## 4 Allt fler behandlas med Raypilot System

Det pågår ett flertal studier runt om i Europa och USA om SBRT-behandling och användandet av Raypilot System. Totalt 250 patienter har hittills behandlats med Raypilot. De första patienterna i Sverige har behandlats vid Uppsala Universitetssjukhus, i Grekland vid Athen Medical Center och i USA vid RUSH Medical Center.

## 5 Förändringar i ersättningssystemen

SBRT blir med all sannolikhet standardbehandling i många länder vilket innebär att ersättningssystemen för sjukhusen både i Europa och USA kommer att behövas omformas för att stimulera SBRT-behandling och spara kostnader för samhället. I USA är förändringen redan på gång.

# Erbjudandet i sammandrag

<b>Avstämningsdag</b>	Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 6 februari 2024, och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 8 februari 2024. Avstämningsdag var den 9 februari 2024.
<b>Företrädesrätt</b>	De som på avstämningsdagen var registrerade som aktieägare i Micropos Medical AB äger företrädesrätt att teckna aktier. För varje befintlig aktie erhölls en (1) teckningsrätt. Elva (11) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.
<b>Teckningstid</b>	19 februari – 6 mars 2024.
<b>Teckningskurs</b>	En krona och åttio öre (1,80 SEK) per aktie.
<b>Handel med teckningsrätter</b>	Handel kommer att ske på Spotlight Stock Market under perioden 19 februari – 1 mars 2024.
<b>Handel med BTA</b>	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på Spotlight Stock Market från och med den 19 februari 2024 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i slutet av mars 2024.
<b>Antal aktier i erbjudandet</b>	Högst 12 660 558 aktier.
<b>Emissionsvolym</b>	Vid fulltecknad emission tillförs Micropos Medical 22,8 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,6 MSEK.
<b>Värdering av bolaget</b>	Med en teckningskurs om 1,80 SEK blir värderingen av Micropos Medical AB 250 MSEK före genomförd emission. Med utgångspunkt från stängningskursen 1,62 SEK den 29 januari 2024, vilket var dagen innan emissionen offentliggjordes, innebär det en premie om 11 procent.

# Teckningsåtaganden

Micropos har skriftligen ingått avtal om teckningsförbindelse som täcker 34,5 procent av emissionen, det vill säga 7 859 550 kronor. Teckningsförbindelserna har lämnats av Micropos större aktieägare, styrelseordförande och VD 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.

Utöver teckningsåtagandet har Bolaget styrelseordförande Ove Mattsson utfärdat en garanti om att teckna aktier för ytterligare 10 000 000 kronor om så krävs för att nå full teckning. Även garantiåtagandet har lämnats utan ersättning.

Nedan presenteras de parter som har lämnat teckningsförbindelser:

Teckningsåtagare	Teckningsförbindelse (SEK)	Teckningsförbindelse (aktier)	Datum
Ove Mattsson, styrelseordförande	5 816 979	3 231 655	2024-01-29
Lena Westergren, styrelseledamot	853 745	474 303	2024-02-05
Gunnar Krantz	323 928	179 960	2024-02-02
Mads Myrtue Thomsen Holding Stats- autoriseret Revisionsanpartsselskap	315 000	175 000	2024-02-05
Thomas Lindström, VD	256 200	142 333	2024-02-05
Mats Ekberg, privat och genom bolag	159 145	88 414	2024-01-29
Jan Sjöberg	89 692	49 829	2024-02-02
Olof Sandén, styrelseledamot, privat och genom bolag	44 861	24 923	2024-02-07

Garantiåtagande	Garantiförbindelse (SEK)	Garantiförbindelse (aktier)	Datum
Ove Mattsson, styrelseordförande	10 000 000	5 555 556	2024-01-31

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

Styrelsen i Micropos Medical AB beslutade den 31 januari 2024 om att genomföra en företrädesemission för att finansiera bolagets fortsatta marknadsåtgärder. Målsättningen för 2024 är att kraftigt kunna öka antalet behandlade patienter och därmed försäljningen av bolagets två förbrukningsvaror, katetrarna Raypilot Hypocath och Raypilot Viewcath, samtidigt som arbete läggs på ytterligare systemförsäljning till nya kunder såväl i Europa som USA.

Emissionen är en företrädesemission som i första hand vänder sig till befintliga aktieägare men den är även öppen för investerare, såväl privata som institutionella, som idag inte är aktieägare i bolaget.

Sedan fyra år tillbaka är Micropos nya Raypilot System CE-märkt, vilket öppnat upp för försäljning i Europa, och för tre år sedan erhöles motsvarande FDA-godkännande för försäljning i USA. Bolaget jobbar nu hårt med att få i gång regelbundet användande av systemet på cancerkliniker som köpt systemet. Tillsammans med hypofraktionering, SBRT, innebär Raypilot-systemet att antalet behandlingstillfällen radikalt kan minska och att biverkningarna elimineras så långt som möjligt. Genom att stötta befintliga användare av Raypilot System erhåller Micropos bra referenskunder.

Flera av läkarna på klinikerna har genomfört ett antal vetenskapliga studier som entydigt visar på att SBRT i kombination med rörelseövervakning med hjälp av Raypilot System ur ett vårdperspektiv är en bättre metod än de traditionella metoderna. Det är också ekonomiskt fördelaktigt att minska antalet strålningstillfällen samtidigt som det vid dessa tillfällen ges en väsentligt högre dos strålning.

Micropos fokuserar först och främst idag på den europeiska och amerikanska marknaden som har stora strålbehandlingscentra och flest antal prostatacancerfall per capita i världen. En viktig del i arbetet som prioriteras är att stötta de kliniska installationer Bolaget fått i gång. Totalt är det tolv kliniker i Europa som installerat Raypilot System och för Micropos är det viktigt att dessa regelbundet använder systemet och samtidigt gör studier och följer upp patienterna.

## Kommande kapitalbehov och dess användning

Föreliggande nyemission som kommer att tillföra Micropos cirka 22,2 MSEK efter emissionskostnader görs för att kunna fortsatt bearbeta de befintliga kunderna så att de regelbundet använder Raypilot System vid strålbehandling av prostatacancer. Därutöver innebär emissionen att Bolaget får resurser att öka försäljningen av Raypilot Systems till nya kunder i Europa och USA, samt att också få dessa sjukhus och cancerkliniker att regelbundet använda systemet. Med regelbunden användningen av systemet skapas repetitiva intäkter från försäljning av sändarkatetern, Raypilot Hypocath, och planeringsverktyget, Raypilot Viewcath, vilka båda är förbrukningsvaror.

### Emissionslikviden kommer att användas till:

- Stöd till befintliga kunder i första hand, 40 procent av emissionskapitalet,
- Försäljningskostnader, 25 procent,
- Stärka rörelsekapitalet, 25 procent.
- Regulatoriska kostnader, 10 procent

Under kommande år kommer Micropos att först och främst bearbeta den europeiska marknaden, men även fortsätta de marknadsbearbetning som påbörjats i USA. Styrelsen bedömer att föreliggande emissionskapital kommer att täcka Bolagets rörelsekapitalbehov under de närmaste 18–24 månaderna med målet att därefter nå break even. Det går dock inte att utesluta att ytterligare kapital kan komma att behövas eftersom Bolaget bearbetar en hårt reglerad marknad där förändringar sker i långsam takt.

Skulle inte emissionen fulltecknas kommer det leda till minskade försäljningsaktiviteter i Bolaget alternativt att styrelsen får söka nya vägar för finansiering av verksamheten.







Thomas Lindström, VD Micropos Medical

## VD har ordet

Vårt fokus är nu att få upp antalet kunder som rutinmässigt använder Raypilot-systemet för behandling av prostatacancer. Under det senaste året har våra kunder behandlat 250 patienter med katetern Raypilot Hypocath. Det är ett riktigt bra resultat. Användare, intressenter och patienter är nöjda. De positiva effekter som uppnås vid användandet av Raypilot Systemet är minst sagt imponerande. All positiv feedback ger oss energi i det fortsatta arbetet. Nu siktar vi på att radikalt öka antalet behandlade patienter.

Ungefär så här går det till. Under det gångna kvartalet har vi gett extra support till ett par kliniker som har tecknat avtal med oss men inte riktigt kommit i gång rutinmässigt. Med fokus och utbildning lyckas vi få i gång dem. Användandet genererar både intäkter från förbrukningsvaran katetern Raypilot Hypocath och en hyresintäkt för systemet. Naturligtvis finns möjlighet till en framtida försäljning av systemet. Vår erfarenhetsbank växer. Nu pågår ett offensivt arbete att identifiera nya intressenter. Där använder vi en strukturerad modell som hjälper oss att hitta rätt kunder, rätt person hos kunden samt rätt erbjudande.

En väsentlig positiv kraft är följderna av resultaten av den brittiska PACE-B-studien. Våra kontakter i Storbritannien förväntar sig att NHS, National Health Services, under 2024 ska rekommendera SBRT, fem behandlingstillfällen eller färre, som standardmetod och att ersättningssystemet skall anpassas till denna nya behandlingsstandard.

Det är sannolikt att stora delar av övriga Europa också kommer att påverkas av studien, vilket skulle innebära att ersättningssystemen i flera länder kommer att förändras så att behandlingar med få strålningstillfällen premieras. Som det är nu är det betydande motstånd mot färre behandlingstillfällen då det genererar mindre intäkter till klinikerna.

Den stora drivkraften för att använda Raypilot Systemet är alltså den globala trenden att övergå till hypofraktionering, kallat SBRT. Att förändringen står för dörren är vi helt på det klara med. Med få strålningstillfällen blir det mer uppenbart att det behövs ett system som övervakar rörelsen av prostata i realtid, allt för att förbättra behandlingsresultaten och undvika biverkningar. Vi noterar alltså att intresset för SBRT, med färre

stråltillfällen men högre stråldos, ökar i allt snabbare takt, både generellt inom strålterapi och i högsta grad vid behandling av prostatacancer.

Summariskt, SBRT i kombination med Raypilot System ökar precisionen, effektiviserar behandlingen och minskar risken för skadlig strålning av frisk vävnad. Där har vi vår stora affärsmöjlighet.

Kundernas långdragna besluts- och inköpsprocesser är dock en utmaning för oss. Vi möter det med en delvis ny strategi. Den innebär att när vi erbjuder en uthyrningsmodell, Try before buy, ställer vi också krav på kunden att behandla ett visst minimum antal patienter per månad. Antalet anpassas efter vad som är rimligt i förhållande till klinikens storlek och patientunderlag.

Modellen har mottagits positivt. Nu ser vi fram emot ett 2024 som innebär att SBRT tar steget in i finrummet och blir rekommenderad standardbehandling, att den Precision-studie vi tidigare rapporterat om går från studie till klinisk rutin, att flera av de många pågående dialogerna med potentiella kunder resulterar i avtal och fler behandlade patienter, och att vi kommer i gång i USA, inte minst med Johns Hopkins Medicine-sjukhuset.

Jag tror starkt på 2024. Vi är ett kompetent och sammansvetsat team som har kul på jobbet och ger våra kunder den bästa coaching, support och uppföljning som vi kan prestera.

Med det starka stöd som vi får från flera av Europas och USA's ledande cancerkliniker och dess läkare i kombination med systemets användarvänlighet gör att vi ser framtiden an med största tillförsikt. Det tar tid att utveckla nya behandlingstoder inom sjukvården. Av flera goda skäl ska det vara så. Jag känner mig dock säker på att vi verkligen har en produkt att erbjuda som på ett avgörande sätt hjälper till att förbättra vården av patienten med lokal prostatacancer.

### Thomas Lindström

VD, Micropos Medical AB (publ)



## Micropos i sammandrag

*Micropos utvecklar och marknadsför utrustning för realtidsövervakning av prostatans rörelse vid strålbehandling. Vår utrustning ger ökad träffsäkerhet vilket bidrar till bättre behandlingsresultat och mindre biverkningar.*

*Våra kunder är vårdgivare runt om i världen som genom stort personligt engagemang, nytänkande och omfattande branschkunskap erbjuder en lösning som avsevärt minskar samhällets kostnader, ökar vårdens effektivitet och ökar livskvaliteten för patienten vid strålbehandling av prostatan.*

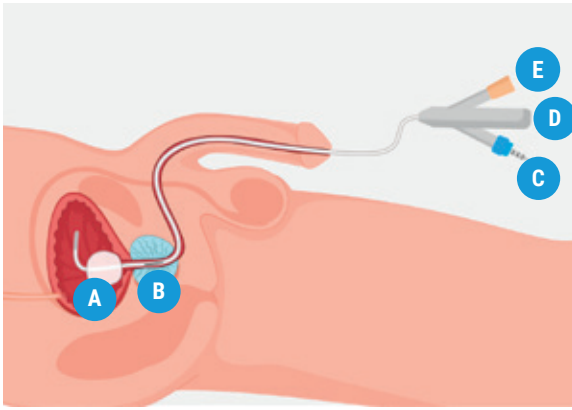
*Vår vision är att spela en avgörande roll i modern behandling av lokal prostatacancer.*

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 prostatacancer. 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 fyrtiotal tillfällen till fem eller färre genom så kallad hypofraktionering. Därmed har allt fler strålbehandlingskliniker intresserat sig för realtidspositionering med hjälp av Raypilot.

## 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) i en kateter som placeras i tumörområdet, en mottagare som läggs direkt på befintligt behandlingsbord, samt mjukvara som kontinuerligt visar sändarens och därmed tumörområdets position och rörelse.

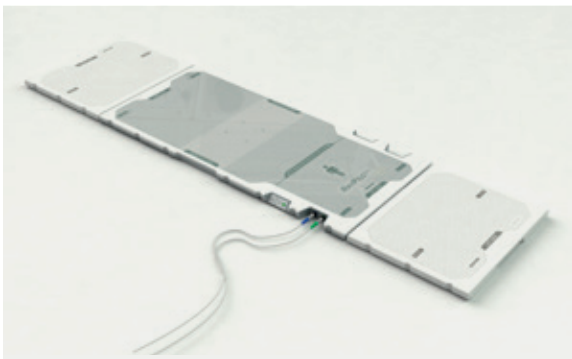


Katetern med sändare förs in för att markera tumörområdet.

## Raypilot Hypocath

Hypocath är en standardkateter med integrerad sändare. Hypocath talar om för systemet var tumören befinner sig.

- A Standardballong
- B Raypilot sändare i prostatan
- C Anslutning till mottagarsystemet
- D Urindränering
- E Ventil för ballong



Mottagare som patienten ligger på.

## Raypilot mottagaren

Mottagaren tar, via antenner, emot 30 signaler per sekund från sändaren i Hypocath. Mottagaren utgörs av en platta som placeras på behandlingsbordet. Den är stark och lätt, och dessutom enkel att fästa och ta bort från behandlingsbordet.



Genom mjukvaran kan tumörens position och rörelse avläsas

## Raypilot mjukvara

Systemets mjukvara visar i realtid hur prostatan rör sig och signalerar om rörelsen innebär att strålningen riskerar att hamna utanför behandlingsområdet. Om så sker kan behandlande personal, via mjukvaran, justera behandlingsbordets inställningar på millimeternivå och därmed minska risken för att strålningen skadar frisk vävnad. Programvaran är enkel att lära sig och att använda.



Katetern med sändare förs in för att markera tumörområdet.

## Raypilot Viewcath planeringskateter

Viewcath liknar Hypocath men saknar sändare och elektronik. Istället har Raypilot Viewcath en röntgen- och MR-synlig markör. Viewcath används vid planering och simulering av kommande strålbehandling i syfte att säkerställa en säker och effektiv behandling.

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.

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.

Micropos fokuserar på att i första hand sälja Raypilot på den europeiska marknaden där klinikerna enkelt kan nås för installation, service och support. Raypilot Hypocath har sedan 2020 ett CE-godkännande vilket innebär att det kan marknadsföras och säljas i hela Europa. I Europa finns det cirka 1 500 strålbehandlingskliniker med cirka 3 500 linjäracceleratorer. Årlig nyförsäljning av linjäracceleratorer motsvarar cirka 10 procent av installerad bas.

Bolaget bearbetar även marknaden i USA med Raypilot-systemet. Systemet har sedan 2021 ett FDA-godkännande vilket innebär att det kan marknadsföras och säljas i USA. I USA finns cirka 2 500 strålbehandlingskliniker med totalt cirka 3 900 linjäracceleratorer.

## Micropos vision håller på att bli verklighet

Ett sätt att vid strålbehandling kunna avgöra prostatans position har sedan tidigare varit att genom kirurgi sätta in guldmarkörer för att därigenom med röntgen kunna avläsa positionen. En vetenskaplig artikel som publicerades efter sommaren 2023 från SALK University Hospital i Salzburg, Österrike, i tidskriften *Strahlentherapie und Onkologie*, visar att Raypilot System kan ersätta guldmarkörer för positionsbestämning vid strålbehandling.

Att kunna gå ifrån guldmarkörer medför ett väsentligt förenklat arbetsflöde på den behandlande avdelningen då de inte behöver skicka patienten till kirurgi för insättning av guldmarkörer. Därigenom sparar kliniken resurser och patienten slipper ett invasivt ingrepp. Dessutom kan patienten enklare följas upp med magnetkamera, något som inte fungerar med guldmarkörer i kroppen då de riskerar att störa kamerans funktion.

Under hösten 2023 presenterades även den brittiska så kallade PACE-B studien vid ASTRO-kongressen i San Diego. Studien har jämfört konventionell strålbehandling vid 30–40 tillfällen med SBRT-behandling vid 5 tillfällen, avseende behandlingarnas effekt på tumörcellerna och patienternas överlevnad. PACE-B studien gjordes på närmare 900 patienter i två grupper, varav den ena med konventionell behandling och den andra med SBRT-behandling. Patienterna har följts upp under fem år efter behandlingen och slutsatsen är entydig. Studien visar att SBRT-behandling är lika bra som konventionell behandling för patienter som har prostatacancer med låg- och medelrisk.

Tolkningen är att dessa vetenskapliga data kommer att medföra stora förändringar vad gäller strålbehandling av prostatacancer i världen. SBRT blir med all sannolikhet standardbehandling i många länder vilket innebär att ersättningsystemen för sjukhusen i exempelvis Storbritannien och Tyskland kommer att behövas omformas för att stimulera SBRT-behandling och spara kostnader för samhället.

I PACE-B-studien användes inte rörelsemonitorering vilket resulterade i mer biverkningar för patienterna som behandlades med SBRT jämfört med konventionell behandling, men ett flertal tidigare studier visar att realtidsövervakning kan minska biverkningarna radikalt.

Bland annat publicerades en studie från Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori i Monza, Italien, i februari 2023, att behandling med SBRT utan monitorering och korrigerande skulle medföra att en större dos hade missat målorganet samt en överdosering på urinblåsan. För en säker användning av SBRT rekommenderar studien kontinuerlig monitorering samt stråldosavstängning om marginalen till frisk vävnad överskrids.

I Monza, Italien, arbetar Professor Stefano Arcangeli vid Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori med en studie där



**Tack vare Raypilot System som mäter organrörelse med millimeterprecision har dosen kunnat ökas, samtidigt som marginalen runt tumören minskats för minimerad stråldos på frisk vävnad. Vi är säkra på att stråldosen kommer där vi planerat för den.**

Professor Stefano Arcangeli,  
Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori

patienterna endast strålas vid ett tillfälle, men där prostatans position mäts med hjälp av Raypilot System. De slutliga resultaten av studien kommer att publiceras i en vetenskaplig tidskrift under första delen av 2024. Professor Stefano Arcangeli har beskrivit resultatet som "överkligt bra". Han säger "Tack vare Raypilot System som mäter organrörelse med millimeterprecision har dosen kunnat ökas, samtidigt som marginalen runt tumören minskats för minimerad stråldos på frisk vävnad. Vi är säkra på att stråldosen kommer där vi planerat för den. Med Raypilot System kan vi planera för mycket lägre dos på urinröret. Detta är helt avgörande för att patienter ska få liten, för att inte säga ingen, biverkan på urinvägarna. Livskvaliteten efter avslutad behandling hos de drygt 30 patienterna som deltagit i studien med enbart ett strålningsstillfälle upplevs mycket hög."

Professor Stefano Arcangeli och hans medarbetare kommer under 2024 att presentera studiens resultat vid ett antal större internationella kongresser.

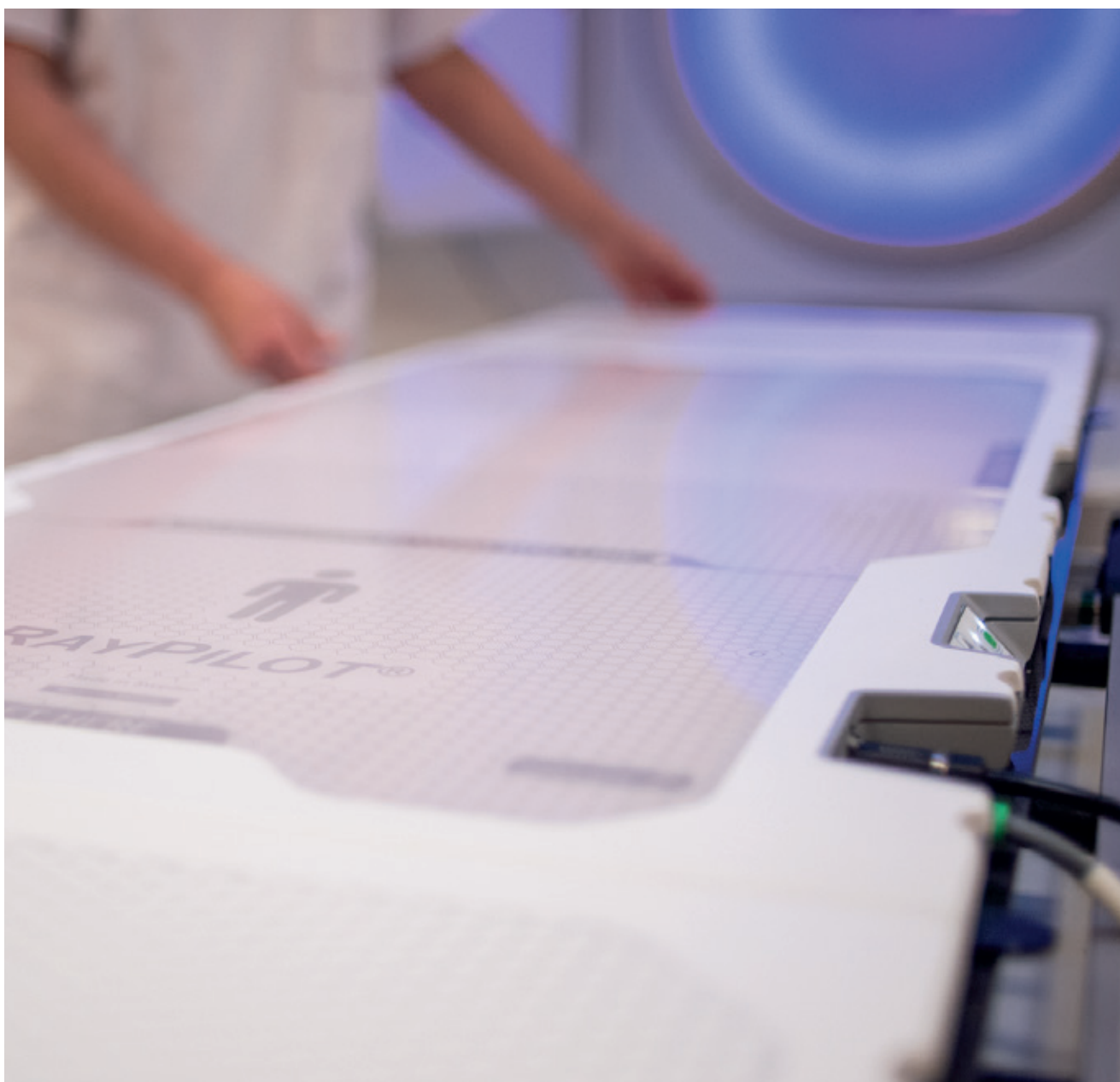
## Internationell Precision-studie

Micropos arbetar intensivt tillsammans med framför allt Edinburgh Cancer Center i Skottland och Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori i Monza, Italien, för att färdigställa protokollet för den kommande studien Precision. Studien har initierats av användare av Raypilot System och ska utvärdera SBRT-behandling av prostatacancer med endast tre strålnings-tillfällen under tre på varandra följande dagar.

Precision-studien inkluderar granskning av eventuella biverkningar och behandlingarna utförs med exklusiv användning av Raypilot System vad gäller rörelseövervakning i realtid. Tolv kliniker har hittills visat intresse att vara delaktiga i studien och använda protokollet. Alla kommer sannolikt inte att starta samtidigt. Protokollets design medger att kliniker börjar vid olika tillfällen. Precision-studien ska sammanlagt omfatta cirka 100 patienter.

Protokollet för Precision-studien godkändes i december 2023. Intresset och antalet remissinstanser har varit stort vilket bidragit till en viss försening. Studien kommer att starta under första halvåret 2024. Bland de medverkande klinikerna finns Johns Hopkins Medicine-sjukhuset i Maryland, USA, som uppger att minskade biverkningar och höjd livskvalitet för patienterna är ett prioriterat område.

Det främsta syftet med Precision-studien är att visa att biverkan vid behandling med tre strålningsstillfällen och med Raypilot System är lika med eller mindre än biverkan i den tidigare PACE-B-studien vars resultat redogjordes för ovan.



# 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.

Micropos Clinical Experience Webinar attraherar över 100 intresserade deltagare som lyssnade på läkare som presenterade sina erfarenheter från klinikerna i Monza och Edinburgh av användandet av Raypilot.

Micropos får FDA godkännande för Raypilot Hypocath, vilket innebär att systemet kan marknadsföras och säljas i USA.

Sjukhuset Network Hospital Neuchâtelois i La-Chaux-de-Fonds i Schweiz beställer ett Raypilot-system och får det installerat i början av 2022.

## 2022



Micropos deltar bland annat på strålterapi-kongressen ASTRO, American Society for Radiation Oncology, i San Antonio, USA, vilket är första gången efter corona-pandemin som Micropos deltar på mässan. Deltagandet är ett led i en större satsning på att ta sig in på den amerikanska marknaden.

Micropos för en dialog med två intresserade kliniker i USA om köp Raypilot Hypocath via "try-before-you-buy"-konceptet.

## 2023



I en artikel i publikationen Cancers presenterar ett forskarlag i Monza, vid Fondazione IRCCS San Gerardo del Tintori, sin undersökning om effekten av att kunna stänga av stråldosen vid organrörelse, vilket gett mycket goda resultat.

En presentation av Dr Denis Panizza får stor uppmärksamhet vid Radiosurgery Society Scientific Meeting i Orlando, USA. Presentationen gäller vikten av att realtidsövervakning vid SBRT.

Micropos tecknar testavtal med Athen Medical Group om utprovning av Raypilot-systemet i samband med SBRT-behandling.

Micropos sluter hyresavtal med sjukhuset HFR Fribourg i Schweiz om uthyrning av ett Raypilot-system och försäljning av förbrukningsartiklarna Raypilot Viewcath och Raypilot Hypocath.

Under året behandlades de första patienterna i Sverige vid Uppsala universitetssjukhus, i Grekland vid Athen Medical Center och i USA vid RUSH University Medical Center med stöd av Raypilot System.

# Styrelse



## Ove Mattsson

Styrelseordförande, invald 2018  
Född 1940

Ove har en B.Sc. in Agronomy från Iowa State University och är docent i organisk kemi. Han har varit vd i Casco Nobel och Nobel Industrier. Ove har också varit medlem av Board of Management i Akzo Nobel, styrelseordförande i bl a Biotage AB, MacGregor AB och Aromatic AB och styrelseledamot i Ecolan AB.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot och vd i Näset Rådmansö AB och styrelseledamot i MW Collection AB.

**Innehav i Micropos:** 35 548 203 aktier via kapitalförsäkring, och 120 000 optioner.



## Olof Sandén

Oberoende ledamot, invald 2012  
Född 1962

Olof är civilingenjör i maskinteknik från Chalmers. Idag arbetar han med Executive search på Transearch International. Han har mer än 25 års erfarenhet från medicintekniska företag, främst inom strålterapi. Olof har haft ett flertal olika befattningar inom Elekta, den senaste som Executive Vice President för Elektas största affärsområde innefattande Europa, Afrika, Latinamerika och Mellanöstern.

**Övriga uppdrag:** Styrelseordförande i ScandiDos AB, ContextVision AB, Inify Laboratories AB och styrelseledamot i Unisport OY.

**Innehav i Micropos:** 166 375 aktier, och 120 000 teckningsoptioner.



## Lena Westergren

Oberoende ledamot, invald 2023  
Född 1979

Lena är civilingenjör i Industriell Teknik från KTH i Stockholm. Lena är VD och ansvarig för logistik och ekonomistyrning i MW Collection AB som är ett elithästsportföretag. Har tidigare varit verksam inom Casco Adhesives, ett företag inom Akzo Nobel, med affärsutveckling och produktionschef på L'Oréal Luxury Division.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot i Apelsinhöjden Holding AB, ett dotterbolag till Alm Equity AB, Näset Rådmansö AB och Kungsgården RådmansöInvest AB.

**Innehav i Micropos:** 5 217 334 aktier via kapitalförsäkring.



## Tim Thurn

Oberoende ledamot, invald 2023  
Född 1981

Elektroingenjör, studerat vid Universitetet i Hamburg. MBA-examen från Münchens Tekniska Universitet. Tim Thurner jobbar i dag som VD för OR Technology Group, ett företag inom Oehm & Rehbein GmbH i Rostock, Tyskland. OR Technology Group är ett växande företag inom medicinsk teknik och mjukvara för bildbehandlings- och bildhanteringslösningar. Tim var under åren 2013–2022 VD i C-RAD AB.

**Innehav i Micropos:** 0 aktier och 0 teckningsoptioner.

Styrelsen nås via Bolaget

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

## VD



### Thomas Lindström

VD sedan juni 2020

Född 1966

Thomas tillträdde som vd i juni 2020. Han kom då närmast från Siemens Healthineers och tjänsten som Sales Director Sverige för all bildgivande utrustning. Dessförinnan var han försäljningsansvarig för affärsområdet Ultraljud i region West Europe. Thomas har mer än 25 års erfarenhet av försäljning och marknadsföring inom medicinsk teknik. 2003 startade han som vd upp Getinges nordiska dotterbolag Maquet Nordic AB. Thomas har stor erfarenhet av att leda organisationer vid förändringar, nyanseringar och marknadsintroduktioner. Han är diplomerad marknadsekonom från IHM och har ett flertal utbildningar inom organisation och ledarskap.

**Innehav i Micropos:** 1 565 663 aktier, och 415 961 teckningsoptioner.

## Revisor

### RSM Göteborg KB

Bohusgatan 15

411 39 GÖTEBORG

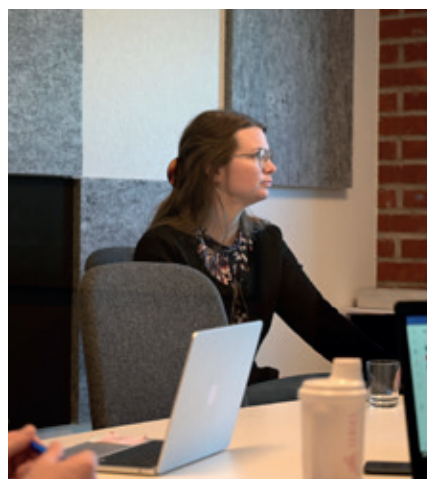
Tel: 031-719 17 00

Huvudansvarig revisor:

Patrik Högström

Medlem i branschorganisationen FAR.

# Personal



*Medarbetare på Micropos huvudkontor i Göteborg.*

# 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.

Det pågår för närvarande en rättegång vid Attunda tingsrätt där en tidigare verksamhetschef vid Akademiska sjukhuset och Karolinska universitetssjukhuset står åtalad för bland annat mutbrott tillsammans med ett flertal andra personer från olika aktörer i den medicintekniska industrin. Bolagets VD är en av de åtalade. Åtalet mot honom rör ett händelseförlopp från 2018 då han var anställd som tjänsteman i ett större medicintekniskt bolag. Dom förväntas meddelas i målet under mars månad 2024.

## 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.

## Närståendeförhållande

Styrelseledamot Lena Westergren är dotter till styrelseordförande Ove Mattsson.

## Tillstånd m.m.

Bolaget innehar ISO 13485:2006 certifikat och CE-certifikat för Hypocath 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 Rayppilot. 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>2023</b> <b>1/1-31/12</b>	<b>2022</b> <b>1/1-31/12</b>	<b>2021</b> <b>1/1-31/12</b>
<b>Intäkter</b>			
Nettoomsättning	1 638	1 090	3 267
Förändring av varulager	1 725	253	518
Aktiverat arbete för egen räkning	0	0	101
Övriga intäkter	148	254	84
<b>Summa intäkter</b>	<b>3 511</b>	<b>1 597</b>	<b>3 969</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Handelsvaror	-1 942	-438	-1 822
Övriga externa kostnader	-12 058	-8 215	-6 195
Personalkostnader	-11 371	-9 501	-8 419
Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	-1 977	-1 973	-1 945
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-27 349</b>	<b>-20 127</b>	<b>-18 381</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-23 838</b>	<b>-18 530</b>	<b>-14 411</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande poster	476	39	0
Räntekostnader och liknande poster	-178	-107	-11
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>298</b>	<b>-68</b>	<b>-11</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-23 540</b>	<b>-18 598</b>	<b>-14 422</b>
Skatt	0	0	0
<b>Årets resultat</b>	<b>-23 540</b>	<b>-18 598</b>	<b>-14 422</b>

## Balansräkning

	2023 31/12	2022 31/12	2021 31/12
<i>Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges</i>			
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	2 526	4 463	6 400
Patent	0	0	0
	<b>2 526</b>	<b>4 463</b>	<b>6 400</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier	85	125	135
	<b>85</b>	<b>125</b>	<b>135</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	9	9	0
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>2 620</b>	<b>4 597</b>	<b>6 535</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager m.m.</b>			
Handelsvaror	4 963	2 429	2 159
Förskott till leverantör	294	377	403
	<b>5 257</b>	<b>2 806</b>	<b>2 562</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	392	316	1 773
Övriga fordringar	387	25 276	196
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 147	1 829	421
	<b>1 926</b>	<b>27 421</b>	<b>2 390</b>
<b>Likvida medel</b>			
Kassa och bank	6 017	3 426	18 981
	<b>6 017</b>	<b>3 426</b>	<b>18 981</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>13 201</b>	<b>33 653</b>	<b>23 933</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>15 821</b>	<b>38 250</b>	<b>30 468</b>

## Eget kapital och skulder

<i>Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges</i>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
	<b>31/12</b>	<b>31/12</b>	<b>31/12</b>
<b>Eget kapital</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	6 963	6 245	6 220
Nyemission under registrering	0	694	0
Fond för utvecklingsutgifter	2 749	4 463	6 400
Reservfond	5 277	5 277	5 277
	<b>14 989</b>	<b>16 679</b>	<b>17 897</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	69 717	44 661	43 747
Balanserad vinst eller förlust	-52 640	-11 272	-23 001
Årets resultat	-23 540	-18 598	-14 422
	<b>-6 463</b>	<b>14 791</b>	<b>6 324</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>8 526</b>	<b>31 470</b>	<b>24 221</b>
<b><i>Avsättningar</i></b>			
Övriga avsättningar	0	0	400
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
<b><i>Långfristiga skulder</i></b>			
Övriga skulder till kreditinstitut	382	447	530
	<b>382</b>	<b>447</b>	<b>530</b>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Leverantörsskulder	1 509	727	189
Skatteskulder	67	53	94
Övriga skulder	2 972	3 251	3 198
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 365	2 302	1 836
	<b>6 913</b>	<b>6 333</b>	<b>5 317</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>15 821</b>	<b>38 250</b>	<b>30 468</b>



## Förändring eget kapital

<i>Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges</i>	<b>Aktie- kapital</b>	<b>Bundna fonder</b>	<b>Fritt eget kapital</b>	<b>Totalt eget kapital</b>
<b>Ingående balans 2022-01-01</b>	<b>6 220</b>	<b>11 677</b>	<b>6 323</b>	<b>24 221</b>
Periodens resultat			-18 598	-18 598
Pågående emission*	694		24 045	24 739
Inlösta optionspremier	25		1 083	1 108
Fond för utveckling		-1 937	1 937	
<b>Utgående balans 2022-12-31</b>	<b>6 939</b>	<b>9 740</b>	<b>14 791</b>	<b>31 470</b>
<b>Ingående balans 2023-01-01</b>	<b>6 939</b>	<b>9 740</b>	<b>14 791</b>	<b>31 470</b>
Periodens resultat			-23 540	-23 540
Inlösta optionspremier	25		571	596
Fond för utveckling		-1 937	1 937	
<b>Utgående balans 2023-12-31</b>	<b>6 963</b>	<b>7 804</b>	<b>-6 241</b>	<b>8 526</b>

\* Emissionen registreras 2023-01-23

## Kassaflödesanalys

Alla belopp i tusen kronor  
om inget annat anges

	2023 1/1-31/12	2022 1/1-31/12	2021 1/1-31/12
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-23 838	-18 530	-14 411
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>			
Avskrivningar	1 977	1 973	1 945
Räntebetalningar	298	39	0
Ränteutbetalningar		-107	-12
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-21 563</b>	<b>-16 625</b>	<b>-12 478</b>
<b>Förändringar rörelsekapital</b>			
Förändring av varulager	-2 451	-244	-1 039
Förändring av kortfristiga fordringar	516	-291	-204
Förändring av kortfristiga skulder	579	1 016	25
	<b>-1 356</b>	<b>481</b>	<b>-1 217</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapitalet</b>	<b>-22 919</b>	<b>-16 144</b>	<b>-13 695</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	0	0	-101
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-26	-47
Förvärv av dotterbolag	0	-9	0
<b>Kassaflöde investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>-35</b>	<b>-148</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission och teckningsoptioner	25 575	1 108	25 475
Förändring av långfristiga skulder och avsättningar	-65	-483	50
<b>Kassaflöde finansieringsverksamheten</b>	<b>25 510</b>	<b>625</b>	<b>25 525</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>2 591</b>	<b>-15 554</b>	<b>11 682</b>
Likvida medel vid årets början	3 426	18 981	7 298
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>6 017</b>	<b>3 426</b>	<b>18 981</b>

## Nyckeltal

	2023 1/1-31/12	2022 1/1-31/12	2021 1/1-31/12
Avkastning på eget kapital	-118 %	-54,1 %	-59,5 %
Avkastning på totalt kapital	-87 %	-48,3 %	-47,3 %
Soliditet, %	54 %	82,3 %	79,5 %
Kassalikviditet, %	115 %	487 %	401 %
Aktiverade tillgångar i förhållande till eget kapital	30 %	14,6 %	26,4 %
Resultat per aktie, kr	-0,17	-0,15	-0,12
Medelantal anställda, st	10	7	6

# Kommentarer till den finansiella utvecklingen

## Intäkter

Micropos är ett medicintekniskt utvecklingsbolag vars produkt Raypilot Hypocath står inför ett genombrott på marknaden. Bolaget erhöll 2020 CE-godkännande för systemet vilket är en förutsättning för kommersiell försäljning och användning av systemet kliniskt i Europa. I september 2021 erhöll Bolaget ett så kallat 510k godkännande av FDA i USA vilket krävs för marknadsföring, försäljning och användning av systemet kliniskt i USA. Under 2021 såldes ett system, men Bolaget fick problem på grund av Covid-19 att besöka kunder för att demonstrera och sälja in fler system det året. Omsättningen 2021 uppgick till 3 267 TSEK. De Covid-relaterade problemen kvarstod under inledningen av 2022. Efter att Europa har öppnats upp har mycket av arbetet i Micropos handlat om att besöka de kunder som tidigare köpt systemet och få dem att komma igång med användandet av systemet. Dessutom har Bolaget satsat resurser på deltagandet på onkologi-mässor för att presentera Raypilot Hypocath mot presumtiva kunder i såväl Europa som USA. Nettoomsättningen uppgick under 2022 till 1 090 TSEK.

Under 2023 har arbetet i Bolaget varit fokuserat på att få befintliga kunder att regelbundet använda Raypilot System vid behandling av patienter. Dessutom har en ny affärsmodell sjösatts, vilket innebär att kunden kan hyra systemet innan de beviljas medel för köp av det. Nettoomsättningen nådde under 2023 upp till 1 638 TSEK.

## Rörelseresultatet

Rörelseresultatet för 2021 var -14 411 TSEK. Under 2022 ökade det negativa rörelseresultatet till -18 530 TSEK. Det lägre rörelseresultatet beror framförallt på att bolaget under 2022 inte aktiverat så stora delar av kostnadsmassan som under tidigare år. Ökad försäljningsaktivitet både i Europa och USA har bidragit till att kostnaderna under 2023 har ökat, vilket innebär att rörelseresultatet för året blev -12 838 TSEK. Förändringen berodde till stor del på ökande övriga externa kostnader och ökande personalkostnader.

## Kassalikviditet

Bolaget har tack vare genomförda nyemissioner genom åren haft en väl planerad likviditet. Kassalikviditeten vid utgången av 2021 uppgick till 401 procent för att under 2022 öka till 487 procent som en följd av under året genomförd nyemission. Under 2023 har kassalikviditeten sjunkit ner till 115 procent som en konsekvens av det negativa resultatet i verksamheten. Vid bokslutet 2023 fanns det 6 017 TSEK att tillgå i likvida medel.

## Soliditet

Bolagets långfristiga finansiering är framför allt genom ägarkapital vilket gör att soliditet är god. Vid utgången av 2023 uppgick soliditeten till 54 procent.

## Rörelsekapitalförklaring

Det är styrelsens bedömning att Bolagets drift är finansierad under de kommande 18-24 månaderna från dateringen av detta memorandum, förutsatt att den nu förestående företrädesemissionen fulltecknas. Se vidare sida 7.

## Eget kapital och Skuldsättning

TSEK	2023-12-31
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>6 913</b>
- Mot borgen	
- Mot säkerhet	
- Blancokrediter	6 913
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>382</b>
- Mot borgen	
- Mot säkerhet	382
- Blancokrediter	
<b>Eget kapital</b>	
- Aktiekapital	6 963
- Reservfond	5 277
- Andra reserver	-3 714
<b>Summa</b>	<b>8 526</b>

## Nettoskuldsättning

TSEK	2023-12-31
A. Kassa	0
B. Likvida medel	6 017
C. Lätt resliserbara värdepapper	0
<b>D. Likviditet (A+B+C)</b>	<b>6 017</b>
<b>E. Kortfristiga fordringar</b>	<b>1 926</b>
F. Kortfristiga bankskulder	0
G. Kortfristig del av långfristig skuld	0
H. Andra kortfristiga skulder	6 913
<b>I. Kortfristiga skulder (F+G+H)</b>	<b>6 913</b>
<b>J. Netto kortfristig skuldsättning (I-E-D)</b>	<b>-1 030</b>
K. Långfristiga banklån	382
L. Emitterade obligationer	0
M. Andra långfristiga lån	0
<b>N. Långfristig skuldsättning (K+L+M)</b>	<b>382</b>
<b>O. Nettoskuldsättning (J+N)</b>	<b>-648</b>

## Handlingar införlivade genom hänvisning

Fullständig historik finansiell information, inklusive redovisningsprinciper och andra tilläggsupplysningar samt revisionsberättelser har via hänvisning till årsredovisningar för räkenskapsåren 2021 och 2022 samt bokslutskommunikén för 2023 införlivats i detta memorandum. Den historiska finansiella informationen i form av årsredovisningen för 2021 har reviderats av Micropos Medicals tidigare revisor Jan Olov Malm vid KPMG i Göteborg. På årsstämman 2022 valdes RSM Göteborg KB till Bolaget revisor, med huvudansvarig revisor Patrik Högström. Årsredovisningen för 2022 har därmed reviderats av RSM Göteborg KB.

Årsredovisningarna har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och genom tillämpning av Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Bokslutskommunikén för 2023 har inte reviderats av Bolagets revisor.

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

Nästa rapporttillfälle för Micropos Medical AB är den 30 april 2024 då Bolagets kvartalsrapport för första kvartalet 2024 lämnas. Rapporten finns då tillgänglig på [www.micropos.se](http://www.micropos.se) och på <https://spotlightstockmarket.com>

# Aktieägare

Micropos Medical AB:s aktieägare 2023-12-31	Antal aktier	Andel av kapital och röster, %
Swedbank Försäkring	37 006 829	26,57 %
Futur Pension	16 508 297	11,85 %
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	6 357 526	4,57 %
Hans Sköld	6 000 000	4,31 %
Mads Thomsen med bolag	4 936 000	3,54 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	4 017 548	3,51 %
SEB Life International Assurance	3 066 654	2,20 %
Brohuvudet AB	2 525 877	1,81 %
Gunnar Krantz	1 979 569	1,42 %
Bernt Magnusson	1 963 400	1,41 %
Thomas Lindström	1 565 663	1,12 %
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	1 499 804	1,08 %
Exipos Holding AB	1 099 100	0,79 %
Per Berger	1 375 555	0,99 %
Övriga cirka 2 400 aktieägare	49 364 323	35,47 %
<b>SUMMA</b>	<b>139 266 145</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	Nyemission	10 355 918	124 271 026	517 796	6 213 551	0,05
2022	Optionslösen	623 950	124 894 976	31 198	6 244 749	0,05
2022	Nyemission*	13 877 219	138 722 195	693 861	6 938 610	0,05
2023	Optionslösen	543 950	139 266 145	27 197	6 963 307	0,05
2024	Föreliggande nyemission*	12 660 558	151 926 703	633 028	7 596 335	0,05

\* Förutsatt fulltecknad företrädesemission

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

## Befintliga optionsprogram

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 875 961 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 875 961 aktier, vilket motsvarar 0,62 procents utspädning.

Vid årsstämman 2021-05-27 beslöts att emittera 1 000 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa optioner tecknades inga.

Vid årsstämman 2022-05-24 beslöts att emittera 1 000 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa optioner tecknades 890 000 stycken av ledande befattningshavare. Optionerna har en löptid på fyra år och lösenpriset 7,00 SEK. Utnyttjas samtliga kvarvarande optioner för teckning av aktier innebär det en utspädning för befintliga aktieägare med 890 000 aktier, vilket motsvarar 0,64 procents utspädning.

Vid årsstämman 2023-05-25 beslöts att emittera 1 000 000 teckningsoptioner med rätt för ledande befattningshavare i Bolaget att teckna sig. Av dessa optioner tecknades inga.

# Information om de aktier som erbjuds

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB uppgår före nyemissionen till 6 963 307,25 kronor, fördelade på 139 266 145 aktier. I företrädesmissionen tillkommer 12 660 558 aktier om emissionen fulltecknas. Efter nyemissionen kommer aktiekapitalet att uppgå till 7 596 335,15 kronor, fördelade på 151 926 703 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 bolagsstämmebeslut 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 19 februari till den 1 mars 2024, är ISIN-koden SE0021514718. 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 19 februari 2024 fram tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket vilket beräknas ske i slutet av mars 2024, har ISIN-koden SE0021514726. 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 2024. Den som på fastställd avstämningsdag är införd i aktieboken eller i förteckning enligt 5 kap. 11 § aktiebolagslagen (2005:551) skall anses behörig att mottaga utdelning och vid fondemission ny aktie som tillkommer aktieägare, samt att utöva aktieägarens företrädesrätt att delta i emission.

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

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

## Utdelningspolicy

Bolaget har inte under tidigare år lämnat någon utdelning till aktieägarna. Framtida utdelningspolicy bestäms då kassaflödet från verksamheten är positivt och företaget har resurser att lämna utdelning till ägarna.

## Utspädningseffekter

Befintliga aktieägare har företrädesrätt att teckna sig till lika antal aktier utifrån sitt innehav av aktier 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 139 266 145. I nyemissionen tillkommer vid fulltecknad emission 12 660 558 aktier för att därefter vara 151 926 703 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 av maximalt 13 877 219 aktier togs den 31 januari 2024 med stöd av det myndigande som lämnades på årsstämman den 25 maj 2023.

## Kostnader för nyemissionen

Nyemissionen tillför Micropos vid fulltecknad emission 22,8 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,6 MSEK.

# Villkor för erbjudandet

## Företrädesrätt till teckning

De som på avstämningsdagen den 12 februari 2024 är registrerade som aktieägare i den av Euroclear för Bolagets räkning förda aktieboken äger företrädesrätt att teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier som innehas på avstämningsdagen.

För varje befintlig aktie som innehas på avstämningsdagen erhålls en (1) teckningsrätt. Teckningsrätterna berättigar innehavaren att teckna nya aktier med företrädesrätt, varvid elva (11) teckningsrätter ger rätt till teckning av en (1) ny aktie.

## Emissionsvolym

Erbjudandet omfattar högst 12 660 558 aktier. Det totala emissionsbeloppet uppgår till högst 22,8 MSEK före emissionskostnader.

## Teckningskurs

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

## Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("Euroclear") för rätt till deltagande i Företrädesemissionen var den 12 februari 2024. Sista dag för handel i Bolagets aktie med rätt till deltagande i Företrädesemissionen var den 8 februari 2024. Första dag för handel i Bolagets aktie utan rätt till deltagande i Företrädesemissionen var den 9 februari 2024.

## Teckningstid

Teckning av nya aktier med stöd av teckningsrätter ska ske under tiden från och med den 19 februari till och med den 6 mars 2024. Styrelsen i Bolaget förbehåller sig rätten att förlänga teckningstiden. En eventuell förlängning kommer att offentliggöras av Bolaget genom pressmeddelande senast den 6 mars 2024.

## Teckningsrätter

För varje befintlig aktie som innehas på avstämningsdagen erhålls en (1) teckningsrätt. Teckningsrätterna berättigar innehavaren att teckna nya aktier med företrädesrätt, varvid elva (11) teckningsrätter ger rätt till teckning av en (1) ny aktie.

## Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter äger rum på Spotlight Stock Market under perioden 19 februari till och med den 1 mars 2024. Aktieägare ska vända sig direkt till sin bank eller annan förvaltare med erforderliga tillstånd för att genomföra köp och försäljning av teckningsrätter. Teckningsrätter som förvärvas 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.

## Ej utnyttjade teckningsrätter

Teckningsrätter vilka ej sålts senast den 1 mars 2024 eller utnyttjas för teckning av aktier senast den 6 mars 2024 kommer att bokas bort från samtliga VP-konton utan ersättning. Ingen särskild avisering sker vid bortbokningen av teckningsrätter.

## Emissionsredovisning och teckning

### Direktregistrerade aktieägare

De aktieägare eller företrädare för aktieägare som på avstämningsdagen den 12 februari 2024 var registrerade hos Euroclear, erhåller förtryckt emissionsredovisning med vidhängande inbetalningsavi. Information kommer att finnas tillgänglig på Nordic Issuings hemsida ([www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se)) samt på Bolagets hemsida ([www.micropos.se](http://www.micropos.se)). 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.

### Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning med stöd av företrädesrätt ska ske genom samtidig kontant betalning senast den 6 mars 2024. Teckning genom betalning ska göras antingen med den förtryckta inbetalningsavi som bifogas emissionsredovisningen, eller genom teckning på Nordic Issuings plattform enligt följande två alternativ:

#### 1. Emissionsredovisning (förtryckt inbetalningsavi från Euroclear)

I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter önskas utnyttjas för teckning ska endast den förtryckta inbetalningsavin användas som underlag för teckning genom kontant betalning.

#### 2. Teckning via Nordic Issuing 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 förvärvats eller avyttrats, ska teckning med stöd av teckningsrätter göras på Nordic Issuings plattform <https://minasidor.nordic-issuing.se/> och användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Aktieägaren ska logga in på plattformen och uppge det antal teckningsrätter som önskar utnyttjas, antal aktier som denne tecknar sig för samt belopp att betala. Anmälan är bindande.



## Information till banker/förvaltare avseende teckning

Första dagen i teckningstiden skickar Nordic Issuing ut mejl innehållandes Memorandumet, kort sammanfattning kring erbjudandet samt anmälningsnedlar som samtliga banker/förvaltare kan använda för teckning med och utan stöd av teckningsrätter för sina underliggande kunder.

Nordic Issuing förbehåller sig rätten att bortse från anmälningsnedlar inkomna via postgång, då det inte kan garanteras att de mottas innan sista dagen i teckningstiden om de postas.

### Förvaltarregistrerade aktieägare

Aktieägare vars innehav av aktier i Bolaget är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller ingen emissionsredovisning. Teckning och betalning ska istället ske i enlighet med anvisningar från respektive bank eller förvaltare. Observera att när 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 utan stöd av företrädesrätt

Teckning av aktier utan företrädesrätt ska ske under samma period som teckning av aktier med företrädesrätt, det vill säga från och med den 19 februari 2024. Styrelsen i Bolaget förbehåller sig rätten att under alla omständigheter förlänga teckningstiden och tiden för betalning. En sådan förlängning ska meddelas senast sista dagen i teckningsperioden och offentliggöras av Bolaget.

Anmälan om att teckna aktier utan företrädesrätt ska göras på Nordic Issuings plattform <https://minasidor.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. För att kunna åberopa subsidiär företrädesrätt krävs det att teckningen utförs via förvaltaren då det annars inte finns någon möjlighet att identifiera en viss tecknare som tecknat aktier såväl med som utan stöd av teckningsrätter.

Ofullständig eller felaktigt ifyllt teckning kan komma att lämnas utan avseende. Det är endast tillåtet att anmäla en "Teckning utan stöd av teckningsrätter". Teckningen ska ske senast den 6 mars 2024. Anmälan är bindande.

## Teckning från konton som omfattas av specifika regler

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.

## Teckning över 15 000 EUR

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. Observera att Nordic Issuing inte kan leverera värdepapper, trots att betalning inkommit, förrän penningtvättskontrollen är Nordic Issuing tillhanda.

## 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, Sydkorea, Ryssland, Belarus 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 för information om teckning och betalning.

På grund av restriktioner i värdepapperslagstiftningen i USA, Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Hong Kong, Schweiz, Singapore, Sydkorea, Ryssland, Belarus 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.

Utan hinder av någon annan bestämmelse i detta dokument, den förtryckta emissionsredovisningen eller anmälningsnedlarna, förbehåller sig Bolaget rätten att tillåta vilken person som helst att ansöka om nya värdepapper i Företrädesemissionen om Bolaget är övertygad om att transaktionen i fråga är undantagen från eller inte omfattas av de lagar eller förordningar som ger upphov till begränsningarna i fråga.

## 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.

I tredje hand ska tilldelning av aktier som tecknats utan stöd av teckningsrätter ske till emissionsgaranterna i förhållande till storleken av de ställda garantiåtagandena, och i den mån detta inte kan ske, genom lottning.

## Besked om tilldelning av aktier tecknade utan företrädesrätt

Besked om eventuell tilldelning av aktier, tecknade utan företrädesrätt, lämnas genom översändande av tilldelningsbesked i form av en avräkningsnota via e-post. Avräkningsnotor är beräknade att skickas ut snarast efter avslutad teckningsperiod och likvid ska enligt instruktion på avräkningsnotan erläggas senast fyra (4) bankdagar därefter. Notera att det inte finns någon möjlighet att dra beloppet från angiven 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.

## Offentliggörande av utfallet i Företrädesemissionen

Offentliggörandet av utfallet i Företrädesemissionen är planerat till den 8 mars 2024, eller snarast möjligt efter teckningstiden avslutats. Bolaget kommer att publicera utfallet av Företrädesemissionen genom ett pressmeddelande.

## 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 förvaltare erhåller information från respektive förvaltare.

## Handel med BTA

Handel med BTA äger rum på Spotlight Stock Market från och med den 19 februari 2024 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 slutet av mars 2024.

## Leverans av aktier

Så snart Företrädesemissionen registrerats hos Bolagsverket, vilket beräknas ske omkring vecka 13 2024, ombokas BTA till aktier utan särskild avisering från Euroclear. För de aktieägare som har sitt aktieinnehav förvaltarregistrerat kommer information från respektive förvaltare.

## Information om LEI- och NCI-nummer

Enligt det regelverk för värdepappershandel som trädde i kraft den 3 januari 2018 behöver alla investerare ha en global identifieringskod för att kunna genomföra värdepapperstransaktioner. Dessa krav medför att juridiska personer behöver ansöka om registrering av en så kallad Legal Entity Identifier (LEI) och

fysiska personer ta reda på sitt National Client Identifier (NCI) för att kunna teckna aktier i Företrädesemissionen.

Observera att det är tecknarens juridiska status som avgör om en LEI-kod eller NCI-nummer behövs, samt att Nordic Issuing kan vara förhindrad att utföra transaktionen åt personen i fråga om LEI-kod eller NCI-nummer (såsom tillämpligt) inte tillhandahålls. Juridiska personer som behöver erhålla en LEI-kod kan vända sig till någon av de leverantörer som finns på marknaden. Instruktioner för det globala LEI-systemet finns på [gleif.org](http://gleif.org).

För fysiska personer som har enbart svenskt medborgarskap består NCI-numret av beteckningen "SE" följt av personens personnummer. Om personen i fråga har flera medborgarskap eller något annat än svenskt medborgarskap kan NCI-numret vara något annat typ av nummer.

Den som avser teckna aktier i Företrädesemissionen uppmanas att ansöka om registrering av en LEI-kod (juridiska personer) eller ta reda på sitt NCI-nummer (fysiska personer) i god tid för att äga rätt att delta i Företrädesemissionen och/eller kunna tilldelas nya aktier som tecknas utan stöd av teckningsrätter.

## Teckning som medför skyldighet att anmäla investering enligt FDI-lagen

Lagen om granskning av utländska direktinvesteringar (2023:560) ("FDI-lagen") gäller för Bolagets verksamhet. För det fall att teckning av aktier skulle medföra att en av investerarens innehav skulle överskrida gränsvärdena om 10,20,30,50,65 eller 90 procent av rösterna i Bolaget, behöver investeraren anmäla sin investering i enlighet med FDI-lagen. Denna anmälningskyldighet gäller inte om investeraren tecknar aktier med företrädesrätt i förhållande till det antal aktier som investeraren äger på avstämningsdagen den 12 februari 2024.

## Övrigt

Styrelsen för Bolaget äger inte rätt att avbryta, återkalla eller tillfälligt dra in erbjudandet att teckna nya aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i Memorandumet.

För det fall ett för stort belopp betalats in av en tecknare för tecknade aktier kommer Nordic Issuing att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas. Nordic Issuing kommer i sådant fall att ta kontakt med tecknaren för uppgift om ett bankkonto som Nordic Issuing kan återbetala beloppet till. Ingen ränta kommer att utbetalas för överskjutande belopp.

Teckning av nya aktier är oåterkallelig och tecknaren kan inte upphäva eller modifiera en teckning av nya aktier. En ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsedel/teckning kan komma att lämnas utan beaktande.

Om likviden för tecknade aktier inbetalas för sent, är otillräcklig eller betalas på felaktigt sätt kan anmälan om teckning komma att lämnas utan beaktande eller teckning komma att ske med ett lägre belopp.

Betald likvid som ej tagits i anspråk kommer att återbetalas. Om flera anmälningsedlar/teckningar av samma kategorier inges kommer endast den anmälningsedel/teckning som senast kommit Nordic Issuing tillhanda att beaktas. För sent inkommen inbetalning av belopp som understiger 100 SEK återbetalas endast på begäran.

## Spotlight Stock Market

Spotlight Stock Market AB ("Spotlight") är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en s.k. MTF-plattform. Bolag som är noterade på Spotlight har förbundit sig att följa Spotlights 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 sker i ett elektroniskt handelssystem som är tillgängligt för de banker och fondkommissionärer som är anslutna till Spotlight Stock Market. Det innebär att den som vill köpa eller sälja aktier som är noterade på Spotlight kan använda de banker eller fondkommissionärer som är medlemmar hos Spotlight.

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

Bolag vars aktie handlas på Spotlight omfattas inte av alla lagregler som gäller för ett bolag noterat på en s.k. reglerad marknad. Spotlight har genom sitt regelverk valt att tillämpa flertalet av dessa regler.

## 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. Riskerna bedöms utifrån skalan låg, medel och hög.

### Bolags- och branschrisker

#### Ersättningssystem

Micropos möjligheter att kommersialisera Raypilot 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

#### 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

#### 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 behålla dessa nykvalificerade 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

#### 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 klinikers 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

#### Regulatorisk risk

Regelverket för medicinteknik är under förändring och tolkningarna blir allt hårdare. Ett nytt europeiskt regelverk planeras 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

### **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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

### **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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

### **Skydd av immateriella rättigheter och know how**

Micropos tillgångar består i viss utsträckning av immateriella rättigheter. Framtida produkter och teknologitveckling 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

### **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 hög. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

### **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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

### **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 låg. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

### **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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

## 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

## Coronapandemin

Coronapandemin har påverkat möjligheten att träffa kunder både genom direkta kundbesök och på kongresser. Olika grader av rese- och besöksförbud har hindrat genomförande av installation och utbildningar samtidigt som sjukhusbudgetar har omprioriterats. Sjukhus hade inte under pandemin möjlighet eller tillstånd att påbörja användningen av den nya Hypocath produkten, men förutsättningarna har förbättrats i takt med att fler länder öppnats upp. Att vi kommer in i en liknande situation framöver som kan leda till att försäljning försenas eller uteblir kan inte uteslutas. Bolaget bedömer denna risk som medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en låg negativ påverkan på ovanstående.

## Risker relaterade till aktien och företrädesemissionen

### 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

### 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 hög. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

### Utpädning 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 hög. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

## 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 hög. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

## 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. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en hög negativ påverkan på ovanstående.

## 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en medel negativ påverkan på ovanstående.

## 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 medel. Bolaget bedömer att risken, om den förverkligas, skulle ha en låg negativ påverkan på ovanstående.

# Komplett förteckning av styrelsen och VD:s samtliga uppdrag under de senaste fem åren

Namn	Org nummer	Befattning	Tid
<b>Ove Mattsson</b>		<b>Styrelseordförande</b>	
Näset Rådmansö AB	556615-6195	Ordförande, VD	15-04-27 –
Micropos Medical AB (publ)	556648-2310	Ordförande	19-06-12 –
MW Collection AB	556747-3706	Ledamot	08-03-04 –

I följande företag har, eller har, Ove Mattsson under de senaste fem åren haft, en direkt ägarandel som överstiger 10 procent: Näset Rådmansö AB och Micropos Medical AB (publ).

<b>Olof Sandén</b>		<b>Styrelseordförande</b>	
ContextVision AB	556377-8900	Ordförande	21-05-17 –
ScandiDos AB	556613-0927	Ordförande	15-10-29 – 23-11-06
TRANSEARCH International Sweden AB	556640-8455	Ledamot	20-08-24 –
Micropos Medical AB (publ)	556648-2310	Ledamot	13-06-12 –
Olsan Konsult AB	559055-2716	Ledamot	16-05-18 –
INIFY Laboratories AB	559345-4431	Ordförande	21-12-08 –
KB Gustaf Sandén	957200-3011	Kommanditdeläg.	05-06-29 –

I följande företag har, eller har, Olof Sandén under de senaste fem åren haft, en direkt ägarandel som överstiger 10 procent: KB Gustaf Sandén.

<b>Tim Thurn</b>		<b>Styrelseordförande</b>	
C-Rad Innovation AB	556602-5382	Ledamot, VD	14-12-03 – 23-01-05
C-Rad Positioning AB	556643-6035	Ordförande, VD	14-10-16 – 23-01-05
C-Rad Imaging AB	556643-6043	Ordförande, VD	14-11-13 – 23-01-05
Micropos Medical AB (publ)	556648-2310	Ledamot	23-07-25 –
C-Rad AB	556663-9174	VD	13-07-08 – 22-12-21

<b>Lena Westergren</b>		<b>Styrelseordförande</b>	
Näset Rådmansö AB	556615-6195	Ledamot	15-04-27 –
Micropos Medical AB (publ)	556648-2310	Ledamot	23-07-25 –
MW Collection AB	556747-3706	Ledamot, VD	11-08-10 –
Alba Take Care Nr 963 AB	559036-7107	Ledamot	19-05-06 – 21-01-19
	Upplöst genom fusion 21-04-15		
Alba Take Care Nr 964 AB	559036-7115	Ledamot	19-05-06 – 21-01-19
	Upplöst genom fusion 21-04-15		
Alba Take Care Nr 965 AB	559036-7123	Ledamot	19-05-06 – 21-01-19
	Upplöst genom fusion 21-04-15		
Alba Take Care Nr 966 AB	559036-7149	Ledamot	19-05-06 – 21-01-19
	Upplöst genom fusion 21-04-15		
Apelsinhöjden Holding AB	559042-9873	Ledamot	19-03-29 –
Häggvik Invest Projektutveckling AB	559176-0391	Ledamot	23-04-05 –
		Ordförande	22-05-04 – 23-04-05
Kungsgården Rådmansö Invest AB	559192-0706	Ledamot	19-04-04 –

I följande företag har, eller har, Lena Westergren under de senaste fem åren haft, en direkt ägarandel som överstiger 10 procent: Näset Rådmansö AB, MW Collection AB och Kungsgården Rådmansö Invest AB.

Namn	Org nummer	Befattning	Tid
<b>Thomas Lindström</b>		<b>VD</b>	
Siemens Healthcare AB	556157-2636	Extern firmateckn	19-03-22 – 20-08-17
Micropos Medical AB (publ)	556648-2310	VD	20-06-03 –
Green Clinical System Nordic AB	556827-0259	Ledamot, VD	11-10-10 –
Lindströms gruppen AB	556838-3490	Ledamot	11-01-14 –
GCS Holding AB	556853-3417	Ledamot, VD	11-05-18 –
another day	660315-1934001	Innehavare	09-10-26 –

I följande företag har, eller har, Thomas Lindström under de senaste fem åren haft, en direkt ägarandel som överstiger 10 procent: Green Clinical System Nordic AB, Lindströms gruppen AB, GCS Holding AB och another day.

Ingen av de i styrelsen ingående ledamöterna eller de ledande befattningshavarna har under de senaste fem åren dömts i bedrägerirelaterade mål, drabbats av myndigheters sanktioner eller anklagelser, eller förbjudits av domstol att ingå som medlem av Bolagets förvaltning-, lednings- eller kontrollorgan, eller från att ha en övergripande funktion hos Bolaget, utöver vad som framgår under rubriken Övrig information om organisationen. Eventuella konkurser, likvidation eller konkursförvaltning framgår av sammanställningen ovan. Inga styrelseledamöter eller person som ingår i ledningen anses ha privata intressen som står i strid med Bolagets intressen.

## **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.

## **Emissionsinstitut Nordic Issuing AB**

Storgatan 3  
211 22 MALMÖ  
040-632 00 20  
nordic-issuing.se

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

556648-2310

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