

MICROPOS
MEDICAL

MICROPOS MEDICAL AB

Emissionsbroschyr 2025



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 549300V5NDRBUXOX4Y86.

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

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

Bolaget är Euroclear-anslutet, vilket innebär att det är Euroclear som för bolagets aktiebok. Bolagets hemvist är Västra Götalands län, Göteborgs kommun.

Årsredovisning och bolagsordning kan beställas i pappersform från bolaget eller hämtas från bolagets hemsida:

Micropos Medical AB

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 informationsmaterial har inte granskats och godkänts av Finansinspektionen. Materialet 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 material gäller följande definitioner om inget annat anges: med "Bolaget" eller "Micropos" avses Micropos Medical AB med organisationsnummer 556648-2310.

Styrelsens försäkran

Styrelsen för Micropos är ensamt ansvarig för innehållet i detta dokument. Enligt styrelsens kännedom överensstämmer den information som ges i detta dokument med sakhållandena och inga uppgifter som sannolikt skulle kunna påverka dess innebörd har utelämnats.

Göteborg den 21 mars 2025

Micropos Medical AB

Ove Mattsson
Styrelseordförande

Olof Sandén

Tim Thurn

Lena Westergren

Erbjudandet i sammandrag

Avstämningsdag	Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 12 mars 2025, och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 13 mars 2025. Avstämningsdag var den 17 mars 2025.
Företrädesrätt	De som på avstämningsdagen var registrerade som aktieägare i Micropos Medical AB ägde företrädesrätt att teckna aktier. För varje befintlig aktie erhöles en (1) teckningsrätt. Elva (11) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.
Teckningstid	24 mars – 9 april 2025.
Teckningskurs	En krona och åttiofem öre (1,85 SEK) per aktie.
Handel med teckningsrätter	Handel kommer att ske på Spotlight Stock Market under perioden 24 mars – 4 april 2025.
Handel med BTA	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på Spotlight Stock Market från och med den 24 mars 2025 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske under vecka 17 2025.
Antal aktier i erbjudandet	Högst 13 874 940 aktier.
Emissionsvolym	Vid fulltecknad emission tillförs Micropos Medical 25,7 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,5 MSEK.
Värdering av bolaget	Med en teckningskurs om 1,85 SEK blir värderingen av Micropos Medical AB 282 MSEK före genomförd emission. Med utgångspunkt från stängningskursen 1,995 SEK den 7 mars 2025, vilket var dagen innan emissionen offentliggjordes, innebär det en premie om 7,3 procent.

Teckningsåtaganden och garantiåtagande

Bolaget har erhållit ett teckningsåtagande från styrelseordförande Ove Mattsson, verkställande direktör Richard Forsberg, styrelseledamöterna Lena Westergren och Olof Sandén, samt Thomas Lindström uppgående till cirka 8,4 MSEK, motsvarande cirka 32 procent av Företrädes-

emissionen. Därutöver har Ove Mattsson ingått avtal om emissionsgaranti med Bolaget om cirka 5 MSEK, motsvarande cirka 20 procent av Företrädesemissionen, vilket säkerställer Företrädesemissionen till drygt 52 procent. Garantiåtagandet görs utan ersättning från Bolaget.

Motiv för erbjudandet

Bakgrund och motiv

Micropos är ett svenskt medicintekniskt företag som utvecklar, marknadsför och säljer utrustning för realtidsövervakning av prostatans rörelse vid strålbehandling. Bolagets utrustning ger ökad träffsäkerhet vilket bidrar till bättre behandlingsresultat och mindre biverkningar. Bolagets 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.

Under 2024 har Bolaget gjort betydande framsteg och ökat sin närvaro på viktiga marknader, vilket stärkt företagets marknadsposition som lett till konkreta förbättringar inom både klinisk behandling och teknologisk utveckling. En av de mest framstående prestationerna under året har varit det ökade intresset från internationella sjukhus och kliniker för Raypilot® System, Micropos innovativa system för precisionsstrålbehandling. Bolaget har slutit avtal med ett antal nya kliniker och sjukhus som valt att implementera Raypilot® System som ett behandlingsalternativ. Dessa inkluderar en rad framstående institutioner i Europa och USA, vilket markerar att ett skifte mot en global acceptans för Bolagets teknologi. Bland de nya sjukhusen finns Medical Univeristy of South Carolina, Fribourg University Hospital in Schweiz och den ansedda privata vårdkedjan Hirslanden i Geneve. Detta innebär inte bara en utvidgad användning av Raypilot® System, utan också en förstärkt position på en växande marknad för precisionsmedicin. För varje ny klinik som implementerar lösningen, får fler patienter tillgång till mer träffsäkra, effektiva och skonsamt behandlingsalternativ, vilket är kärnan i bolagets agerande.

En annan viktig händelse under året är de lovande resultaten från PACE A-studien i Storbritannien, som visar att män som genomgår strålbehandling för prostatacancer med strålbehandling kan förvänta samma överlevnadsgrad som

de som genomgår kirurgi men med mindre biverkningar i form av urinläckage samt i en mycket högre grad bibehållen sexuell funktion. Detta är ett stort genombrott inom området precisionsbehandling och understryker den positiva inverkan som strålning innebär. Med ökad träffsäkerhet kommer denna patientgrupp få ytterligare förbättrat resultat. Genom att bevara fysiska funktioner efter behandlingen får patienter en förbättrad livskvalitet.

Micropos inledde 2025 med att erhålla orders på två Raypilot® System, till Athens Medical Center, Grekland och sjukhuset i Fribourg, Schweiz, som båda väljer att köpa system efter ett första hyresavtal. Båda systemen kommer att faktureras under våren.

Med positiva kliniska resultat, en omvärld som är på väg att förändra strålbehandling för prostatacancer och en organisation som är rustad för framtida utmaningar, så ser bolaget fram emot 2025 med stor tillförsikt. Micropos Medical AB har tagit stora kliv framåt under 2024 och ser fram emot att fortsätta arbetet med att förändra strålbehandling och förbättra livskvaliteten för patienter med prostatacancer.

För att kunna säkerställa en stabil försäljningstillväxt krävs ytterligare kapital. Bolaget ser stora möjligheter till utökad försäljning på den europeiska marknaden under kommande år, likväl som ett genombrott på den amerikanska marknaden är fullt möjligt. Företrädesemissionen avser stödja den fortsatta expansionen på den internationella marknaden i syfte att nå ett positivt kassaflöde och resultat.

Användning av emissionslikviden

- Försäljnings- och marknadsföringskostnader, 50 procent,
- Stärka rörelsekapitalet, 38 procent,
- Regulatoriska kostnader, 12 procent.



När behandlingsresultatet är likvärda i de två metoder som idag står till buds är det biverkningarna och livskvaliteten efter behandlingen som står i fokus.

VD har ordet

Strålbehandling har alla förutsättningar att inom kort bli standardbehandling för prostatacancer i flera länder. Både patienter och sjukvård har mycket att vinna på det.

Det är en vanlig reaktion att en cancerpatient önskar få bort en diagnostiserad tumör så fort som möjligt. När det gäller prostatacancer är kirurgi och strålbehandling helt likvärdiga som metoder och överlevanden efter prostatabehandling med kirurgi och strålbehandling är lika god i båda fallen.

När behandlingsresultatet är likvärda i de två metoder som idag står till buds är det biverkningarna och livskvaliteten efter behandlingen som står i fokus.

När vi säger att strålbehandling kan bli den nya standarden menar vi den metod som kallas "Förstärkt SBRT", Augmentet SBRT på engelska, som börjar få en allt större genomslagskraft i Europa och USA. Detta innebär att patienten behandlas under maximalt fem dagar i sträck, att strålbehandlingen levereras till prostata med maximalt två millimeters marginal till frisk kringliggande vävnad, att urinröret skyddas från maximal strålning, att lokala tumörer kan få extra hög dos samt att all rörelse noggrant övervakas när prostata rör sig ur fokusområdet. Allt detta innebär minskade sidoeffekter på urinvägarna, ändtarmen samt i väsentligt högre grad bibehållen sexuell förmåga.

Att behandlingen sker från en till maximalt fem på varandra följande dagar innebär också minskat resande och mindre bortavaro från familjen och eventuellt arbetsliv, ökar

effektiviteten på behandlingskliniken då den normala tiden för strålbehandling utan Förstärkt SBRT sker med upp till 20 stråltillfällen varannan dag.

Sammantaget ger detta en väsentligt ökad livskvalitet för patienten.

Detta tillsammans med minskade bieffekter kommer att innebära minskade kostnader för sjukvården och samhället.

Raypilot erbjuder möjligheten som innebär att strålbehandlingskliniken kan leverera Förstärkt SBRT. Det finns andra metoder såsom MR-linac och CyberKnife som har bevisat samma resultat som med Raypilot. Den stora skillnaden är att Raypilot systemet kan användas tillsammans med en standard strålbehandlingsutrustning, till ett väsentligt lägre pris än alternativa system ovan. Den installerade basen av strålutrustning globalt är till majoriteten av den typen som Raypilot kan användas tillsammans med.

Efter att flera studier nu visat att Raypilot kan leverera Förstärkt SBRT märker vi ett väsentligt ökat intresse ute på marknaden och vår nyemission skall stärka vår kassa att möta denna efterfrågan i framför allt Europa och senare under innevarande verksamhetsår även en strukturerad introduktion i USA.

Richard Forsberg

VD, Micropos Medical AB (publ)



Micropos i sammandrag

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

Kunderna 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.

Micropos vision är 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.

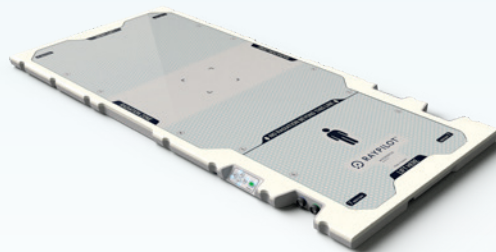
Bolaget har genom målmedvetet arbete utvecklat, produktifierat och certifierat Raypilot som ett tillbehör till strålbehandlingsmaskiner för att öka precisionen och effektiviteten vid strålbehandling av prostatacancer. En ökad precision innebär att chansen att bota patienten ökar och risken för biverkningar minskar. Behovet av bättre precision har samtidigt ökat då man inom strålbehandling arbetat för att radikalt minska antalet behandlingstillfällen inom prostatacancer-behandling 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.

Marknaden mognar

Den 16 oktober publicerades Pace B-studien i New England Journal of Medicine, Phase 3 Trial of Stereotactic Body Radiotherapy in Localized Prostate Cancer. Studien visar att det är möjligt och säkert att minska antalet strålningsstillfällen från ett tjugotal eller fler till fem och då med högre strålningsdos, den metod som kallas SBRT, Stereotactic Body Radiotherapy. Studien är av stor betydelse för Micropos.

Högre dos vid få tillfällen medför större behov av rörelseövervakning i syfte att undvika strålning på fel ställe, som ger sämre behandlingsresultat och risk för allvarliga biverkningar. Färre strålningsstillfällen bidrar också till effektivisering av vården och därmed förkortning av långa köer inom cancervården.

Publiceringen av studien ökar sannolikheten för att ett flertal länder i Europa inom kort kommer att godkänna strålbehandling av prostatacancer med SBRT vilket skapar förutsättningar för en radikalt ökad användning av Raypilot System och en öppning för Micropos att sälja fler system.



Många intressenter deltog på webinarium

I december genomförde Micropos sitt årliga webinarium. 50 nya intressenter deltog. Flest kom från Storbritannien och ett flertal från Italien, Schweiz och Österrike. De fick lyssna till några av bolagets mest erfarna användare.

Professor Stefano Arcangeli från Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori i Monza, Italien.

Joanna Mitchell, radiologitekniker från Edinburgh Cancer Centre, Skottland.

Johannes Berthold, forskare från SALK University Hospital i Salzburg, Österrike.

Professor Duncan McLaren från Edinburgh Cancer Centre.

En inspelning av webinariet finns att se på www.micropos.se/media/#videos

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 Ecolean AB.

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

Aktieinnehav: 43 498 628 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.

Aktieinnehav: 338 963 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.

Aktieinnehav: 5 298 604 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.

Aktieinnehav: Har inga aktier i Micropos.

Styrelsen nås via Bolaget

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

VD



Richard Forsberg
Anställd sedan juni 2021
Född 1977

Richard anställdes 2021 som Sales Head Nordic med projektledning på den nordiska marknaden och tillträdde i april 2024 som tillförordnad VD i Micropos. Richard har en gedigen erfarenhet inom hälso- och sjukvård-sbranschen och har tidigare jobbat som head of Sales Scandinavia vid Bayer Consumer Health. Richard har en kandidatexamen inom ekonomi med inriktning på marknadsföring från IHM Business School.

Aktieinnehav: 1 570 429 aktier.

Revisor



RSM Göteborg KB
Bohusgatan 15
411 39 GÖTEBORG
Tel: 031-719 17 00

Huvudansvarig revisor:
Patrik Högström
Medlem i branschorganisationen FAR.

Utvald finansiell information i sammandrag

Resultaträkning

Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges	2024 1/1-31/12	2023 1/1-31/12	2022 1/1-31/12
Intäkter			
Nettoomsättning	3 824	1 638	1 090
Förändring av varulager	-417	1 725	253
Övriga intäkter	135	148	254
Summa intäkter	3 542	3 511	1 597
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror	-566	-1 942	-438
Övriga externa kostnader	-10 862	-12 058	-8 215
Personalkostnader	-12 175	-11 371	-9 501
Avskrivningar	-2 106	-1 977	-1 973
Summa rörelsekostnader	-25 708	-27 349	-20 127
Rörelseresultat	-22 166	-23 838	-18 530
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster		476	39
Räntekostnader och liknande poster		-178	-107
Summa finansiella poster	298	298	-68
Periodens resultat	-21 868	-23 540	-18 598

Balansräkning

Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges	2024 31/12	2023 31/12	2022 31/12
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	589	2 526	4 463
Materiella anläggningstillgångar	691	85	125
Finansiella anläggningstillgångar			9
Varulager	3 967	5 257	2 806
Kortfristiga fordringar	2 826	1 926	27 421
Kassa och bank	7 968	6 017	3 426
	16 042	15 812	38 250
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	10 123	8 517	31 470
Långfristiga skulder	255	382	447
Kortfristiga skulder	5 664	6 913	6 333
	16 042	15 812	38 250

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Micropos är ett medicintekniskt utvecklingsbolag vars produkt Raypilot Hypocath står inför ett genombrott på marknaden, vilket märks på nettoomsättningen som stadigt ökar. Siffrorna är hämtade från Bokslutskommunikén för 2024 och 2023, vilka inte är reviderade av Bolagets revisor. Reviderade årsredovisningar jämte revisionsberättelser för 2023 och 2024 finns att hämta på Bolagets hemsida www.micropos.se

Aktieägare

Aktieägare – Micropos Medical AB:s aktieägare 2024-12-31	Antal aktier	Andel av kapital och röster, %
Swedbank Försäkring	43 374 239	28,42 %
Futur Pension	19 509 538	12,78 %
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	6 456 690	4,23 %
Hans Sköld	6 813 540	4,46 %
Mads Thomsen med bolag	5 850 500	3,83 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	4 039 399	2,65 %
SEB Life International Assurance	3 340 228	2,19 %
Brohuvudet AB	2 525 877	1,81 %
Gunnar Krantz	2 163 694	1,42 %
Bernt Magnusson	2 141 890	1,40 %
Thomas Lindström	1 919 248	1,26 %
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	1 629 800	1,07 %
Gunvald Berger	1 447 835	0,95 %
Per Berger	1 375 555	0,90 %
Exipos Holding AB	1 310 000	0,86 %
Övriga cirka 2 275 aktieägare	48 725 470	31,77 %
SUMMA	152 623 503	100,00 %

Information om de aktier som erbjuds

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB uppgår före nyemissionen till 7 596 335,15 kronor, fördelade på 152 624 340 aktier. I företrädesmissionen tillkommer 13 874 940 aktier om emissionen fulltecknas. Efter nyemissionen kommer aktiekapitalet att uppgå till 8 324 964 kronor, fördelade på 166 499 280 aktier.

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

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

Aktiebok

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

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

Handelsbeteckningar

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

För teckningsrätterna med handelsbeteckningen MPOS TR, som handlas mellan den 24 mars till den 4 april 2025, är ISIN-koden SE0024219968. 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 24 mars 2025 fram tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket vilket beräknas ske under vecka 17 2025, har ISIN-koden SE0024219976. 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 2025. 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.

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

Aktieägare som väljer att inte delta i Företrädesemissionen kan komma att få sin ägarandel utspädd med upp till cirka 8,33 procent men har möjlighet att ekonomiskt kompensera sig för utspädningseffekten genom att sälja sina teckningsrätter.

Aktieägarnas godkännande av nyemissionen

Styrelsens beslut om att genomföra nyemissionen av maximalt 13 874 940 aktier togs den 10 mars 2025 med stöd av det myndigande som lämnades på årsstämman den 29 maj 2024.

Kostnader för nyemissionen

Nyemissionen tillför Micropos vid fulltecknad emission 25,7 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,5 MSEK.



Risikfaktorer

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

Bolags- och branschrisker

- Ersättningsystem
- Begränsade resurser
- Beroende av nyckelpersoner och rekrytering
- Begränsad klinisk användning
- Regulatorisk risk
- Intjäningsförmåga och kapitalbehov
- Forskningsrisker
- Skydd av immateriella rättigheter och know how
- Försäljningsrisk
- Konkurrens
- Produktansvar och försäkringsskydd
- Likviditetsbrist
- Risker förenade med framtida finansieringsbehov
- Marknadsplats

Risker relaterade till aktien och företrädesemissionen

- Aktierelaterade risker
- Likviditetsrisk
- Utspädning genom framtida emissioner
- Framtida utdelning
- Ej säkerställda teckningsförbindelser
- Ägare med betydande inflytan



Fem 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 ersättningsystemen

SBRT blir med all sannolikhet standardbehandling i många länder vilket innebär att ersättningsystemen 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.

Spridning av emissionsbroschyren

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

Micropos Medical AB (publ)

Adolf Edelsvärds gata 11, 414 51 Göteborg, Sverige
+46-31-760 80 05 | info@micropos.se | micropos.se