

MICROPOS
MEDICAL

MICROPOS MEDICAL AB

Emissionsbroschyr 2026



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 549300V5NDRBUXO4Y86.

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

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

Göteborg den 30 april 2026

Micropos Medical AB

Ove Mattsson
Styrelseordförande

Olof Sandén

Lena Westergren

Jan Lindström

Erbjudandet i sammandrag

Avstämningsdag	Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 24 april 2026, och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 27 april 2026. Avstämningsdag var den 28 april 2026.
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. Nio (9) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.
Teckningstid	4 maj –20 maj 2026.
Teckningskurs	En krona och trettiofem öre (1,35 SEK) per aktie.
Handel med teckningsrätter	Handel kommer att ske på Spotlight Stock Market under perioden 4 maj – 15 maj 2026.
Handel med BTA	Betalda tecknade aktier, BTA, kommer att handlas på Spotlight Stock Market från och med den 4 maj 2026 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske under vecka 23 2026.
Antal aktier i erbjudandet	Högst 18 499 920 aktier.
Emissionsvolym	Vid fulltecknad emission tillförs Micropos Medical 25,0 MSEK före emissionskostnader. Kostnaderna för genomförandet av emission beräknas till 0,5 MSEK.
Värdering av bolaget	Med en teckningskurs om 1,35 SEK blir värderingen av Micropos Medical AB 225 MSEK före genomförd emission. Med utgångspunkt från stängningskursen 1,02 SEK den 17 april 2026, vilket var dagen innan emissionen offentliggjordes, innebär det en premie om 38 procent.

Teckningsåtaganden och garantiåtagande

Tecknings- och garantiåtaganden

Företrädesemissionen omfattas av tecknings- och garantiåtaganden uppgående till cirka 22,5 MSEK, motsvarande

cirka 90 procent av Företrädesemissionen, i enlighet med tabell nedan. Varken tecknings- eller garantiåtagandena är säkerställda genom bankgaranti, spärrmedel, pantsättningar.

Teckningsåtagare	Teckningsförbindelse (SEK)	Teckningsförbindelse (aktier)	Datum
Ove Mattsson, styrelseordförande	7 417 123	5 494 165	2026-04-28
Lena Westergren, styrelseledamot	901 500	667 778	2026-04-28
Thomas Lindström	313 363	232 121	2026-04-28
Richard Forsberg, VD	255 460	189 230	2026-04-28

Garantiåtagare	Garantiförbindelse (SEK)	Garantiförbindelse (aktier)	Datum
Ove Mattsson, styrelseordförande	13 500 000	10 000 000	2026-04-15

Motiv för erbjudandet

Bakgrund och motiv

Styrelsen i Micropos Medical AB har med stöd av det bemyndigande som gavs på årsstämman den 21 maj 2025 beslutat om att genomföra en nyemission av högst 18 499 920 aktier med företrädesrätt för Bolagets aktieägare ("Företrädesemission").

Micropos är ett företag som utvecklar, marknadsför och säljer utrustning för kontinuerlig, tredimensionell realtidsövervakning av prostatans rörelse vid strålbehandling av lokal prostatacancer. Metoden kallas Augmented SBRT, ASBRT – fokuserad strålning med kontinuerlig rörelseövervakning – med utnyttjande av företagets produkt, Raypilot System. Strålningen, som ges vid fem eller färre dagar i rad, kombinerar hög precision och effektiv behandling vilket ger mycket god tumörkontroll och kraftigt reducerade biverkningar. Metoden är icke-invasiv och möjliggör en snabb återgång till vardagen för patienten. Den erbjuder en lösning som avsevärt minskar samhällets kostnader, ökar vårdens effektivitet och ökar livskvaliteten för patienten.

Metoden är väl beprövad med över 400 behandlade patienter. Med positiva kliniska resultat, en omvärld som är på väg att förändra sin syn på strålbehandling för prostatacancer och en organisation som är rustad för framtida utmaningar ser Bolaget framtiden an med tillförsikt. Bolaget ser under kommande år goda möjligheter till ökad försäljning primärt på den europeiska marknaden, likväl som en ökad aktivitet på den amerikanska marknaden. Insatserna är fokuserade på att få befintliga kunder att utnyttja metoden mer frekvent, d.v.s. behandla många fler patienter och att hitta nya intressenter, som har förutsättningar och motivation att behandla många patienter. Varje behandlad patient innebär användning av företagets två förbrukningsvaror, Hypocath och Viewcath.

Steget till generell acceptans och ASBRT som standardbehandling för den stora gruppen patienter är dock långt. Ett skäl är avsaknaden av nationella riktlinjer för behandling av lokal prostatacancer med SBRT (behandling med fem eller

färre strålningstillfällen och en förutsättning för ASBRT med Raypilot System). Kliniker i Spanien, Italien, Österrike och Schweiz har dock redan börjat tillämpa SBRT. Storbritannien förväntas bli först med en generell övergång till SBRT som standardbehandling. I norra Europa bedöms förändringen dröja betydligt längre. I och med företagets två installationer i USA höjs närvaron där.

Insatserna fokuseras på att göra den nya metoden mer känd för de patienter som fått sin diagnos och då primärt i de länder där behandling med fem strålningstillfällen, SBRT, är eller bedöms bli etablerad i en nära framtid. Den uppenbara men ändå svåra uppgiften är att dra uppmärksamhet till ett alternativ som i nästan alla avseenden är mest attraktivt för många patienter. Patientorganisationer och media är exempel på kanaler som bearbetas i syfte att nå dessa.

Företrädesemissionen avser alltså att stödja marknadsföringsinsatserna på den internationella marknaden med ett entydigt mål att öka antalet behandlade patienter hos befintliga och tillkommande kunder i syfte att nå ett positivt kassaflöde och resultat. Det är ingen brist på nya fall av prostatacancer. På global basis tillkommer en bra bit över 1 miljon nya fall per år. På de marknader där Bolaget har en närvaro, UK, Irland, Schweiz, Österrike, Spanien och norra Italien tillkommer runt 140 000 nya fall årligen.

Användning av emissionslikviden

Vid full teckning i Företrädesemissionen tillförs Bolaget en nettolikvid om cirka 25 MSEK efter avdrag för emissionskostnader om cirka 0,5 MSEK. Vid full teckning i Företrädesemissionen avses nettolikviden disponeras enligt följande:

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



Edinburgh Cancer Center har hittills behandlat sju patienter inom ramen för studien och rapporterar efter en kort tids uppföljning om att patienterna snabbt kunnat återgå till normalt liv utan komplikationer och biverkningar.

VD har ordet

Drygt 400 patienter har nu behandlats med Raypilot System, varav 80 av dem under 2025. Behandlingsresultaten är mycket goda och vi har uppnått klinisk acceptans för behandling med ASBRT i kombination med Raypilot System.

Steget därifrån till generell acceptans och ASBRT som standardbehandling för den stora gruppen patienter är dock lång. Det mest betydande skälet till det är att det saknas nationella riktlinjer för behandling av lokal prostatacancer med ASBRT, det vill säga behandling med fem eller färre strålningstillfällen. Kliniker i Spanien, Italien, Österrike och Schweiz har dock redan börjat tillämpa ASBRT i viss omfattning. I dessa länder bedöms metoden relativt snart bli etablerad. För att utföra behandlingar enligt ASBRT krävs det ett positioneringssystem så som Raypilot. "A" i ASBRT står för Accuracy eller Augmented vilket vi på svenska kan kalla för träffsäker eller förstärkt SBRT. Förstärkningen består i noggrannheten i att skydda friska intilliggande organ.

Under det senaste året har även två installationer av Raypilot System gjorts i USA, på John Hopkins Medicin i Baltimore och på Medical University of South Carolina, MUSC, i Charleston. Samarbetet med dessa välrenommerade institutioner stärker Bolagets renommé och synlighet på den amerikanska marknaden.

Storbritannien förväntas dock bli först med en generell övergång till SBRT som standardbehandling, medan för oss i norra Europa kommer det att dröja betydligt längre, även om en handfull svenskar på egen bekostnad valt att bli behandlade med ASBRT och Raypilot System på sydliga breddgrader. De har själva letat fram fakta om fördelarna med ASBRT, och

valt metoden för att de vill undvika biverkningar och därmed kunna behålla livskvalitet efter genomförd behandling. Det är bara att hoppas på att den svenska vården ska få upp ögonen och öron för både SBRT och den så avgörande ASBRT.

För att öka kännedomen om ASBRT deltar Micropos i en stor studie, PRECISION i Storbritannien som vi tidigare rapporterat om. Studien drivs av Edinburgh University och finansieras via universitetets fonder. Bland de som ska vara med i studien finns sjukhuset i Aberdeen, Glasgow, Cardiff och Leicester. Målsättningen är att medverkande kliniker efter avslutad studie ska fortsatt använda Raypilot System och ASBRT som standardbehandling.

PRECISION-studien omfattar 100 patienter som behandlas vid tre strålningstillfällen. Edinburgh Cancer Center har hittills behandlat sju patienter inom ramen för studien och rapporterar efter en kort tids uppföljning om att patienterna snabbt kunnat återgå till normalt liv utan komplikationer och biverkningar.

Den kundnöjdhetsmätning vi gjort hos samtliga kunder visar på att Micropos relation till kunderna är stark. Mätningarna gav också värdefull återkoppling som nu används i det fortsatta arbetet med utveckling av stöd, utbildning och rutiner kring användningen av Raypilot System. Därigenom får vi allt fler positiva ambassadörer till systemet som tillsammans med oss kan påverka så ASBRT blir en generell behandlingsmetod av prostatacancer.

Richard Forsberg

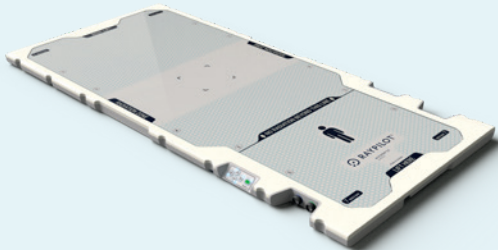
VD, Micropos Medical AB (publ)

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 prostata.

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, SBRT (Stereotactic Body Radiation Therapy). Därmed har allt fler strålbehandlingskliniker intresserat sig för realtidspositionering med hjälp av Raypilot.



Augmented SBRT, ASBRT, innebär fokuserad strålning med kontinuerlig rörelseövervakning med 3D i realtid med Raypilot System vid fem eller färre strålningstillfällen. Metoden kombinerar hög precision och effektiv behandling som ger mycket god tumörkontroll och kraftigt reducerade biverkningar. Den är icke-invasiv, kostnadseffektiv och möjliggör en snabb återgång till vardagen för patienten.

Breddad kommunikation

SBRT innebär högre stråldos per behandlingstillfälle. Därav följer ett behov av kontinuerlig rörelseövervakning när man strålar mot en rörlig prostata, allt för att vårdgivaren ska kunna försäkra sig om att strålningen hamnar på rätt ställe. Bolaget breddar nu sin kommunikation i syfte att öka kännedomen om behandling med ASBRT och Raypilot System. Insatserna fokuseras på att göra den nya metoden mer känd för de patienter som fått sin diagnos och då primärt i de länder där behandling med fem strålningstillfällen, SBRT, är eller bedöms bli etablerad i en nära framtid. Den uppenbara men ändå så svåra uppgiften är att i en marknad där operation är den dominerande behandlingsformen, dra uppmärksamhet till ett alternativ som i nästan alla avseenden är mer attraktivt för patienten.

Patientorganisationer och media är exempel på kanaler som behöver bearbetas i syfte att nå potentiella patienter.

Tydliggjord bild av bästa förutsättningar för behandling med ASBRT

I samarbete med samtliga kunder som använder Raypilot System har Bolaget dokumenterat hela behandlingsprocessen - från patientförberedelser till genomförande av behandling. Arbetet har tydliggjort den samlade kompetens som krävs vid ASBRT för att uppnå lyckad behandling med minimala biverkningar. Raypilot System är en central komponent, men framgångsrik behandling förutsätter också korrekt kateteranvändning, god patientförberedelse, noggrann MR-baserad planering, precis utlinjering av organstrukturen i röntgenbilden samt ett effektivt genomförande. Med alla delar på plats skapas förutsättningar för både hög behandlingskvalitet och ett effektivt arbetsflöde.

Utfallet hos Bolagets kunder visar tydliga skillnader till fördel för ASBRT med Raypilot System jämfört med mer konventionella behandlingsrutiner, vilket ger Bolaget ökad trygghet i det fortsatta arbetet.

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: 49 447 486 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: 252 190 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 Rådmansö Invest AB.

Aktieinnehav: 6 010 008 aktier via kapitalförsäkring.



Jan Lindström
Oberoende ledamot, invald 2025
Född 1959

Jan har en doktorexamen i medicinsk fysik från Linköpings universitet, och är legitimerad medicinsk fysiker av Socialstyrelsen sedan 1988. Jan har varit överfysiker vid Karolinska Universitetssjukhuset, och medicinsk fysiker specialiserad på medicinsk utbildning inom radiologi. Han har även varit lektor, examinator och kursansvarig vid Stockholms universitet i kursen "Fysik i diagnostisk radiologi", vilket är en del av medicinsk fysikerprogrammet. Numera VD och ägare till Radicon AB som är specialiserad på utveckling och tillverkning av kvalitetskontroll (QC) mätutrustning för radiologi.

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: 1 703 075 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 | Koncernen

Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges	2026 1/1-31/3	2025 1/1-31/3	2025 1/1-31/12	2024 1/1-31/12
Intäkter				
Nettoomsättning	485	2 631	8 126	3 824
Aktiverat arbete för egen räkning	403	0	600	
Förändring av varulager	-11	-14	1 018	-417
Övriga intäkter	11	20	67	135
Summa intäkter	888	2 636	9 810	3 542
Rörelsens kostnader				
Direkta kostnader	-344	-500	-2 596	-566
Övriga externa kostnader	-3 597	-4 015	-14 062	-10 862
Personalkostnader	-3 854	-3 050	-13 858	-12 175
Avskrivningar	-128	-402	-770	-2 106
Övriga rörelsekostnader	-20	0	-135	0
Summa rörelsekostnader	-7 943	-7 966	-31 420	-25 708
Rörelseresultat	-7 055	-5 330	-21 610	-22 166
Finansnetto	110	-186	-94	298
Resultat efter finansiella poster	-6 945	-5 516	-21 705	-21 868
Skatt	0	0	0	0
Periodens resultat	-6 945	-5 516	-21 705	-21 868

Balansräkning | Koncernen

Alla belopp i tusen kronor om inget annat anges	2026 31/3	2025 31/12	2024 31/12
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	1 019	664	589
Materiella anläggningstillgångar	1 292	1 187	691
Varulager	4 002	4 278	3 967
Kortfristiga fordringar	2 098	3 006	2 826
Kassa och bank	3 076	9 341	7 968
	11 487	18 977	16 042
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	6 773	13 729	10 123
Avsättningar	31	31	0
Långfristiga skulder	0	0	255
Kortfristiga skulder	4 683	5 216	5 664
	11 487	18 977	16 042

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 2025 och Q1-rapporten 2026, vilka inte är reviderade av Bolagets revisor. Reviderade årsredovisningar jämte revisionsberättelser för tidigare år finns att hämta på Bolagets hemsida www.micropos.se

Aktieägare

Aktieägare – Micropos Medical AB:s aktieägare 2026-03-31	Antal aktier	Andel av kapital och röster, %
Swedbank Försäkring	49 391 686	29,66 %
Futur Pension	23 172 015	13,92 %
Hans Sköld	7 237 322	4,35 %
Mads Thomsen med bolag	7 200 500	4,32 %
Avanza Pension	7 002 134	4,21 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	4 334 635	2,60 %
SEB Life International Assurance	3 304 443	1,98 %
Brohuvudet AB	2 755 502	1,65 %
Gunnar Krantz	2 362 933	1,42 %
Bernt Magnusson	2 336 607	1,40 %
Thomas Lindström	2 098 091	1,26 %
Exipos Holding AB	1 854 116	1,11 %
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	1 789 657	1,07 %
Per Berger	1 500 604	0,90 %
Gunvald Berger	1 447 835	0,87 %
Övriga cirka 2 150 aktieägare	48 711 200	29,26 %
SUMMA	166 499 280	100,00 %

Information om de aktier som erbjuds

Aktiekapitalet i Micropos Medical AB uppgår före nyemissionen till 8 324 964 kronor, fördelade på 166 499 280 aktier. I företrädesmissionen tillkommer 18 499 920 aktier om emissionen fulltecknas. Efter nyemissionen kommer aktiekapitalet att uppgå till 9 249 960 kronor, fördelade på 184 999 200 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 4 maj till den 15 maj 2026, är ISIN-koden SE0028778175. 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 4 maj 2026 fram tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket vilket beräknas ske under vecka 23 2026, har ISIN-koden SE0028778183. 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 2026. 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 aktieägaren 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 10 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 18 499 920 aktier togs den 20 april 2026 med stöd av det bemyndigande som lämnades på årsstämman den 21 maj 2026.

Kostnader för nyemissionen

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

Riskfaktorer

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

En mer utförlig beskrivning av bolagets risker finns i det Informationsdokument som upprättats med anledning av emissionen. Dokumentet finns att ladda ner på www.micropos.se

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 ASBRT-behandling av prostatacancer med endast tre strålningstillfällen. I studien ingår bland annat fem sjukhus i Storbritannien.

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 drygt 400 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. Memorandumet får inte distribueras i Amerikas Förenta Stater, Kanada eller något annat land där distributionen eller erbjudandet kräver åtgärder enligt ovan eller strider mot regler i ett sådant land.

Micropos Medical AB (publ)

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