

### januari–mars 2026

#### Koncernen

- Bolagets nettoomsättning under perioden uppgick till 485 Tkr (2 631 Tkr).
- Resultat efter finansiella poster -6 945 Tkr (-5 516 Tkr).
- Summa eget kapital uppgick till 6 773 Tkr (29 728 Tkr) vid periodens slut.
- Bolagets soliditet uppgick till 59 % (81 %).
- Antal utestående aktier var 166 499 280 (152 624 340) vid periodens slut.
- Resultatet per aktie blev -0,04 kr (-0,04 kr).

#### Moderbolaget

- Bolagets nettoomsättning under perioden uppgick till 485 Tkr (2 631 Tkr).
- Resultat efter finansiella poster -6 701 Tkr (-5 516 Tkr).
- Summa eget kapital uppgick till 7 089 Tkr (29 734 Tkr) vid periodens slut.
- Bolagets soliditet uppgick till 61 % (81 %).
- Antal utestående aktier var 166 499 280 (152 624 340) vid periodens slut.
- Resultatet per aktie blev -0,04 kr (-0,04 kr).

### Sammanfattning

Med fler än 400 behandlade patienter är nu ASBRT med Raypilot System kliniskt accepterat och intresset för metoden fortsätter att växa. Bolaget fokuserar på att väsentligt öka antalet behandlade patienter hos både befintliga och tillkommande kunder.

Under perioden har aktiviteten varit hög ibland annat Spanien där patienters livskvalitet kommer alltmer i fokus. Potentiella kunder efterfrågar presentationer och under perioden har två nya hyresavtal tecknats i landet. Under perioden har också första patient behandlats i USA liksom vid en klinik i Dublin, Irland.

Bolaget stärker och utvecklar sin marknads-kommunikation för att sprida kunskap om fördelarna

med modern strålbehandling jämfört med kirurgi vid prostatacancer. Särskilda utbildningsprogram tas fram för urologer respektive sjukhusfysiker – viktiga yrkes-grupper med stort inflytande över behandlingsval och vårdutveckling. Samtidigt breddas kommunikationen för att nå även patienters närstående. Bolaget noterar en ökad efterfrågan från patientföreningar gällande information om modern strålbehandling och dess patientfördelar.

Under kvartalet har bolaget erhållit certifiering enligt MDR, EU:s nya regelverk för medicintekniska produkter, vilket innebär att produktutveckling och förändringar i leverantörskedjan åter kan genomföras.

# Händelser under perioden

## Två nya avtal och stort intresse i Spanien

Intresset för SBRT och SBRT med extra noggrannhet, Augmented SBRT (ASBRT), växer snabbt i Spanien. Potentiella kunder efterfrågar möten och presentationer och under perioden har två nya hyresavtal tecknats. Det första gäller HM Sanchinarro University Hospital i Madrid där bolaget samarbetar med en av Spaniens mest tongivande strål-onkologer, Dr Carmen Rubio. Hennes vision är att minska biverkningarna till ett minimum, bland annat genom att erbjuda ASBRT med Raypilot System till långt fler patienter än vad sjukvården förmår idag.

Hyresavtal är också tecknat med University Hospital do Meixoeiro i Vigo. Här har bolaget en bra dialog med Dr Partichia Willish om införandet av ASBRT i regionen Galisien.

Under kvartalet har La Paz University Hospital och privat-sjukhuset Jiménez Díaz Foundation University Hospital, båda i Madrid, kunnat återstarta behandlingar med Raypilot System efter uppehåll beroende på internt strategiarbete respektive byte av stråltröstning. Dessa kunder förmedlar en övertygelse om att ASBRT med Raypilot System är ett mycket bra alternativ till konventionell strålning och betydligt effektivare än behandling med MR-Linac, som tar 40–50 minuter jämfört med 15 minuter med Raypilot System.

Sociedad Española de Oncología Radioterápica, SEOR, den nationella organisationen för spanska strål-onkologer, har arbetat aktivt för att skapa förutsättningar för SBRT och behandlingar som ökar effektiviteten och minskar biverkningarna. Det har genererat ett växande nationellt intresse. Bolaget har nära dialog med branschen och har nu utarbetat en tydlig strategi för ökad närvaro i landet och vägen framåt för att göra ASBRT med Raypilot System till standardmetod.

## Första patient behandlad på St. Luke's Hospital i Dublin

Under kvartalet har St. Luke's Hospital i Dublin, Irland, behandlat sin först patient med Raypilot System. Kliniken, med Dr Alex Boychac i spetsen, strävar efter att hitta den metod som är bäst för patienternas livskvalitet och visar stort intresse för att införa ASBRT.

## Första patient behandlad på John Hopkins Medicin i USA

Under kvartalet har den första patienten på Johns Hopkins behandlats med ASBRT och Raypilot System. Återkopplingen är positiv inte minst gällande användarvänligheten. Ytterligare tre patienter planeras att behandlas inom kort. Bolaget är fortsatt på plats för att ge stöd och service i samband med behandlingarna.

Under perioden har bolaget även arbetat med att uppgradera det andra installerade systemet i USA på Medical University of South Carolina, MUSC, i Charleston. Den första patient-behandlingen där, som har senarelagts på grund av personal-situation och andra forskningsprojekt, kommer att äga rum under andra kvartalet.

## MDR-certifiering klar

Under perioden kom beskedet att Micropos är certifierat enligt MDR, EUs nya direktiv för medicinskt tekniska produkter. Det innebär att bolaget inte längre behöver agera under tidsbegränsat tillstånd för CE-certifikat och att det åter är möjligt att genomföra produktmodifieringar och förändringar i leverantörskedjan. De nya förutsättningarna gäller också för Storbritannien enligt deras UK Conformity Assessed, UKCA. Nu pågår internt arbete med implementeringen av det erhållna MDR-certifikatet.

## Marknadskommunikation: webinarium, patientintervjuer och sociala medier

Framtidens affärer stärks genom att Micropos når ut med budskap och fakta gällande fördelar med ASBRT, den moderna strålningens överlägsenhet när det gäller biverkningar och patienters livskvalitet liksom Raypilot Systems effektivitet och användarvänlighet. Under kvartalet genomförde bolaget sitt sjunde webinarium, denna gång främst designat för sjukhus-fysiker och tekniker. Över 100 deltagare anslöt och lyssnade till de tre föredragshållarna. Ytterligare tre webinarier planeras under året.

I syfte att kunna belysa patientupplevelsen och livskvalitet efter genomgången prostatacancerbehandling intervjuar bolaget patienter vid möten då även det behandlande sjukhuset medverkar. Intervjuerna kommer bland annat att användas i dialogen med patientorganisationer. Under perioden har ett antal intervjuer genomförts.

Prostatacancer påverkar och angår också patienternas närstående. I syfte att nå och skapa medvetenhet i bredare grupper har bolaget under perioden ökat kommunikationen i sociala medier.

## Utbildningsprogram för urologer och sjukhusfysiker

Urologer har stor påverkan på patienters val av behandling. Samtidigt saknar de som grupp kunskap om modern strålning. Bolaget har nu påbörjat ett samarbete med utvalda urologer för att skapa ett utbildningsprogram för yrkesgruppen.

Sjukhusfysiker utgör ytterligare en viktig målgrupp som har behov av uppdaterade kunskaper. Tillsammans med Jan Lindström, tidigare chefsfysiker på Karolinska Universitets-

sjukhuset, har bolaget skapat ett indexsystem som introducerar ett nytt sätt att jämföra alla moderna strålbehandlingstekniker för prostatacancer. Indexsystemet är en del i det utbildningsprogram för sjukhusfysiker som bolaget arbetar med att utforma.

## Seminarium för både läkare och sjukhusfysiker i Monza

I februari deltog Micropos vid den första utbildningen gällande SBRT för både läkare och sjukhusfysiker specialiserade på strålbehandling av prostatacancer. Seminariet, vars 120 platser snabbt bokades upp, anordnades av bolagets referensklirik San Gerardo i Monza. Bland talarna fanns flera av Europas mest välkända och tongivande experter på området.

## Fler sjukhus engagerade i Precision-studien

Under perioden har Professor Duncan McLaren och Edinburgh University fortsatt arbetet med att rekrytera fler sjukhus till Precision-studien. Klinikerna i Aberdeen, Glasgow och Clatterbridge (Liverpool) med flera befinner sig i uppstartsfas. 10 patienter har behandlats inom ramen för studien, samtliga i Edinburgh. Hittills visar alla mycket goda resultat med få eller inga biverkningar. Målet är att behandla 100 patienter på upp till 10 olika kliniker med ASBRT med tre behandlingstillfällen och Raypilot System. Studien inkluderar uppföljning av patienterna efter behandlingen i syfte att dokumentera graden av biverkningar. Micropos är oberoende part i studien och bistår genom att installera system och utbilda användare.

---

## Händelser efter periodens slut

Bolaget har genomfört ett givande möte och påbörjat ett samarbete med Cancerfondens telefonsupportteam i syfte att sprida kunskap om vad modern strålbehandling innebär.

Den 20 april annonserade bolaget om en nyemission med målet att ta in drygt 24 miljoner kronor (efter emissionskostnader). Medlen ska användas för att stärka marknadsföring och fortsatt försäljningsarbete i Europa och USA.

---

## Risker och osäkerhetsfaktorer

Likviditeten i Bolaget påverkas fortsatt negativt av den långa tid det tar för Bolagets befintliga och potentiella kunder att få upp antalet behandlade patienter. Detta innebär att Bolaget kommer att behöva ett kapitaltillskott under första halvåret 2026. Samtidigt är framtidsutsikterna lovande baserat på antagandet att SBRT har goda förutsättningar att bli standardbehandling, vilket också ger ett ökat fokus på rörelseövervakning, allt för att minska biverkningarna.

## VD-ord

Övertygande data och erfarenheter visar att modern strålning ger färre biverkningar än kirurgi vid behandling av prostatacancer. Allra tydligast är det vid användning av ASBRT när strålningen sker under få på varandra följande dagar med kontinuerlig och tredimensionell rörelsekontroll. Det ger maximal strålning på tumörer och minimal strålning på omkringliggande frisk vävnad. Trots detta är kirurgi den dominerande behandlingsmetoden. Strålningens fördelar är okända för den stora allmänheten. Vi och andra som erbjuder ASBRT har en viktig uppgift i att förmedla den kunskapen. Kirurgins starka ställning bygger på etablerade strukturer och patientflöden, inte på patientnytta. Vi kan glädjande nog notera en viss förändring, framför allt i dialogen med patientföreningar som allt oftare vill få veta mer om "de senaste metoderna" som de hört ryktas om.



### **Strålningens fördelar är okända för den stora allmänheten. Vi och andra som erbjuder ASBRT har en viktig uppgift i att förmedla den kunskapen.**

Urologerna har en nyckelroll när det gäller valet av behandlingsmetod. Som grupp saknar de i nuläget kunskap om fördelarna med ASBRT. Men det finns de som vet. På en internationell kongress nyligen mötte jag en urolog som sa: "Jag vet vad jag själv hade valt om jag fick diagnosen prostatacancer, jag hade valt strålning." På min fråga om varför svarade han: "Med det biverkningsmönster som strålning ger - att slippa urinläckage, täta vattenkastningar och problem med ändtarmen och att med stor sannolikhet få behålla sexuell förmåga - hade jag aldrig tvekat." Vårt arbete med att öka kunskapen hos urologer har precis påbörjats.

Att strålbehandla prostatacancer är ett teamwork som involverar ett flertal yrkesroller. Förutom den behandlande läkaren medverkar en fysiker som beräknar stråldosen och hur den ska levereras, en tekniker som sköter själva strålutrustningen samt en sjuksköterska som ansvarar för patientvården i samband med behandlingen. I samarbete med Jan Lindström, tidigare chefsfysiker på Karolinska Universitetssjukhuset, utformar vi nu ett specialdesignat program för att förmedla information och kunskap om ASBRT och Raypilot System till just sjukhusfysikerna.

Som jag nämnde i förra VD-ordet har en handfull svenska patienter på eget initiativ kontaktat kliniken i Monza i Italien, som har stor erfarenhet av att utföra behandling med ASBRT och Raypilot System. Nu har fem svenska patienter behandlats i Monza och också fått svar på sina första PSA-prov efter behandling. Samtliga prover ligger under gällande gränsvärde. Ytterligare en glädjande nyhet är att den svenska patient som först behandlades i Monza nu har fått merparten av sina kostnader för behandlingen ersatta av Försäkringskassan.

Dessa patienter hade kunnat behandlas med strålning även i Sverige. Skillnaden ligger i verktyget för precision och träffsäkerhet, Raypilot System, som bidrar till effektivare behandling och mindre biverkningar. Det används inte i den svenska sjukvården. Vi har god dialog med samtliga patienter och de berättar att de upplever total besvärsfrihet och har kunnat återgå till samma liv som de levde före behandlingen.

Jag är mycket tacksam för den kontakt vi har med våra främsta användare runt om i Europa. Utan dem hade vi varken haft den kunskap vi har om ASBRT idag eller alla bevis för att vårt koncept fungerar. Professor Stefano Arcangeli i Monza var först i världen med att använda Raypilot System och hans forskning och erfarenheter visar vägen för många andra. I februari anordnade han och hans kollegor ett första öppet seminarium om ASBRT, utformat för branschkollegor som genomför ASBRT med någon form av monitoreringsutrustning (alltså även andra än Raypilot System). De 120 platserna såldes snabbt ut. Det blev ett spännande och lärorikt tvådagars-symposium med 100 % fokus på ASBRT och prostatacancer-vård. Professor Arcangeli och hans kollegor presenterade sina imponerande data gällande allt från endos-behandling till ASBRT med fyra alternativt fem behandlingstillfällen. För oss var seminariet dessutom en perfekt arena för att knyta nya kontakter och hitta fler intressenter för Raypilot System.

Jag får ofta frågan: "Ni säger att ni har en så bra teknik för behandling av prostatacancer - varför använder inte alla er utrustning och varför behandlas inte fler patienter med den?" En del av svaret är att vi under lång tid främst har arbetat med att få vår del av metoden, Raypilot System, erkänd. Nu, med fler än 400 patienter behandlade med stöd av Raypilot System, har vi fått acceptans för vår teknik, även kliniskt. Men det tar tid att få genomslag för ny teknik och nya arbetsflöden som innebär förändringar i klinikernas dagliga arbete. Vårt fokus ligger på att öka antalet behandlade patienter hos både befintliga och tillkommande kunder.

En annan del av svaret är att SBRT, som kräver realtidsövervakning av prostatans rörelser, är accepterat som behandlingsmetod för prostatacancer på låg- och mellanrisknivå - just de patientgrupper som oftast får kirurgisk behandling. Patienter med prostatacancer med hög risk opereras inte utan behandlas med traditionell strålning, inte SBRT. Det kan komma att ändras. Ny och pågående forskning, till exempel Pace C-studien som troligen kommer att redovisas våren 2027, visar mycket goda resultat för behandling med SBRT av prostatacancer på högrisknivå. För de kliniker som har börjat använda Raypilot System för låg- och mellanriskpatienter är steget till att behandla även högriskpatienter, när de kan erbjudas SBRT, inte stort. Tiden, och studierna, talar för oss.

### **Richard Forsberg**

VD, Micropos Medical AB (publ)

# Siffror i sammandrag koncernen

## Resultaträkning | Koncernen

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Ack 2026	Ack 2025	Helår 2025
<b>Intäkter</b>					
Nettoomsättning	485	2 631	485	2 631	8 126
Aktiverat arbete för egen räkning	403	0	0	0	600
Förändring av varulager	-11	-14	-11	-14	1 018
Övriga intäkter	11	20	11	20	67
	<b>888</b>	<b>2 636</b>	<b>888</b>	<b>2 636</b>	<b>9 810</b>
<b>Kostnader</b>					
Direkta kostnader	-344	-500	-344	-500	-2 596
Övriga externa kostnader	-3 597	-4 015	-3 597	-4 015	-14 062
Personalkostnader	-3 854	-3 050	-3 854	-3 050	-13 858
Avskrivningar	-128	-402	-128	-402	-770
Övriga rörelsekostnader	-20	0	-20	0	-135
	<b>-7 943</b>	<b>-7 966</b>	<b>-7 943</b>	<b>-7 966</b>	<b>-31 420</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-7 055</b>	<b>-5 330</b>	<b>-7 055</b>	<b>-5 330</b>	<b>-21 610</b>
Finansnetto	110	-186	110	-186	-94
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 945</b>	<b>-5 516</b>	<b>-6 945</b>	<b>-5 516</b>	<b>-21 705</b>

## Balansräkning | Koncernen

(TSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>Tillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	1 019	235	664
Materiella anläggningstillgångar	1 292	784	1 187
Varulager	4 002	3 813	4 278
Kortfristiga fordringar	2 098	28 326	3 006
Kassa och bank	3 076	3 617	9 841
	<b>11 487</b>	<b>36 774</b>	<b>18 977</b>
<b>Skulder</b>			
Eget kapital	6 773	29 728	13 729
Avsättningar	31	0	31
Långfristiga skulder	0	255	0
Kortfristiga skulder	4 683	6 791	5 216
	<b>11 487</b>	<b>36 774</b>	<b>18 977</b>

## Kassaflödesanalys | Koncernen

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Helår 2025
<b>Kassaflöde från löpande verksamhet</b>			
Rörelseresultat	-7 055	-5 330	-21 610
Avskrivningar	128	402	770
Resultat från finansiella poster	110	-186	-94
	<b>-6 817</b>	<b>-5 114</b>	<b>-20 935</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Förändring av varulager	276	348	-117
Förändring av kortfristiga fordringar	908	169	-180
Förändring av kortfristiga skulder	-533	627	-448
	<b>651</b>	<b>1 144</b>	<b>-745</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamhet</b>			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-403	0	-600
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-185	-334	-934
	<b>-588</b>	<b>-334</b>	<b>-1 534</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamhet</b>			
Förändring långfristiga skulder och avsättningar	0	0	-223
Nyemission och inlösta optionspremier	0	-48	25 309
	<b>0</b>	<b>-48</b>	<b>25 085</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 754</b>	<b>-4 351</b>	<b>1 871</b>
Ingående kassa och bank	9 841	7 968	7 968
Omräkningsdifferenser	-11	0	2
<b>Utgående kassa och bank</b>	<b>3 076</b>	<b>3 617</b>	<b>9 841</b>

## Förändring eget kapital | Koncernen

(TSEK)	Aktiekapital	Bundna fonder	Fritt EK	Totalt EK
<b>Ingående balans 2025-01-01</b>	<b>7 631</b>	<b>5 867</b>	<b>-3 375</b>	<b>10 123</b>
Periodens resultat			-21 705	-21 705
Nyemission	694		24 615	25 309
Fond för utveckling		75	-75	
Omräkningsdifferenser			2	2
<b>Utgående balans 2025-12-31</b>	<b>8 325</b>	<b>5 942</b>	<b>-538</b>	<b>13 729</b>
<b>Ingående balans 2026-01-01</b>	<b>8 325</b>	<b>5 942</b>	<b>-538</b>	<b>13 729</b>
Periodens resultat			-6 945	-6 945
Nyemission				
Fond för utveckling		355	-355	
Omräkningsdifferenser			-11	-11
<b>Utgående balans 2026-03-31</b>	<b>8 325</b>	<b>6 297</b>	<b>-7 849</b>	<b>6 773</b>

## Nyckeltal | Koncernen

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Helår 2025
Avkastning på eget kapital	-102,5%	-18,6%	-158,1%
Avkastning på totalt kapital	-60,5%	-15,0%	-114,4%
Soliditet	59,0%	80,8%	72,3%
Kassalikviditet	110,5%	470,3%	246,3%
Aktiverade tillgångar i förhållande till eget kapital	15%	1%	5%
Resultat per aktie	-0,04	-0,04	-0,13

Avkastning på eget kapital.....Resultat efter finansnetto / Justerat eget kapital

Avkastning på totalt kapital.....Resultat efter finansnetto / Balansomslutning

Soliditet.....Eget kapital / Balansomslutning

Kassalikviditet .....Omsättningstillgångar / Kortfristiga skulder

# Siffror i sammandrag moderbolaget

## Resultaträkning | Moderbolaget

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Ack 2026	Ack 2025	Helår 2025
<b>Intäkter</b>					
Nettoomsättning	485	2 631	485	2 631	7 961
Aktiverat arbete för egen räkning	403	0	403	0	600
Förändring av varulager	-11	-14	-11	-14	1 018
Övriga intäkter	11	20	11	20	67
	<b>888</b>	<b>2 636</b>	<b>888</b>	<b>2 636</b>	<b>9 646</b>
<b>Kostnader</b>					
Direkta kostnader	-344	-500	-344	-500	-2 596
Övriga externa kostnader	-3 353	-4 015	-3 353	-4 015	-13 840
Personalkostnader	-3 854	-3 050	-3 854	-3 050	-13 858
Avskrivningar	-128	-402	-128	-402	-770
Övriga rörelsekostnader	-20	0	-20	0	-135
	<b>-7 699</b>	<b>-7 966</b>	<b>-7 699</b>	<b>-7 966</b>	<b>-31 198</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-6 811</b>	<b>-5 330</b>	<b>-6 811</b>	<b>-5 330</b>	<b>-21 552</b>
Finansnetto	110	-186	110	-186	-94
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 701</b>	<b>-5 516</b>	<b>-6 701</b>	<b>-5 516</b>	<b>-21 647</b>

## Balansräkning | Moderbolaget

(TSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>Tillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	1 019	235	664
Materiella anläggningstillgångar	1 292	784	1 187
Finansiella anläggningstillgångar	10	9	10
Varulager	4 002	3 813	4 278
Kortfristiga fordringar	3 078	28 326	3 849
Kassa och bank	2 294	3 614	9 011
	<b>11 696</b>	<b>36 780</b>	<b>18 999</b>
<b>Skulder</b>			
Eget kapital	7 089	29 734	13 790
Avsättningar	31	0	31
Långfristiga skulder	0	255	0
Kortfristiga skulder	4 575	6 791	5 177
	<b>11 696</b>	<b>36 780</b>	<b>18 999</b>

## Kassaflödesanalys | Moderbolaget

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Helår 2025
<b>Kassaflöde från löpande verksamhet</b>			
Rörelseresultat	-6 811	-5 330	-21 552
Avskrivningar	128	402	770
Resultat från finansiella poster	110	-186	-94
	<b>-6 573</b>	<b>-5 114</b>	<b>-20 877</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Förändring av varulager	276	348	-117
Förändring av kortfristiga fordringar	771	169	-1 023
Förändring av kortfristiga skulder	-602	627	-487
	<b>444</b>	<b>1 144</b>	<b>-1 627</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamhet</b>			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-403	0	-600
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-185	-334	-934
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	-1
	<b>-588</b>	<b>-334</b>	<b>-1 535</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamhet</b>			
Förändring långfristiga skulder och avsättningar	0	0	-223
Nyemission och inlösta optionspremier	0	-48	25 309
	<b>0</b>	<b>-48</b>	<b>25 085</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 717</b>	<b>-4 351</b>	<b>1 046</b>
Ingående kassa och bank	9 011	7 965	7 965
<b>Utgående kassa och bank</b>	<b>2 294</b>	<b>3 614</b>	<b>9 011</b>

## Förändring eget kapital | Moderbolaget

(TSEK)	Aktiekapital	Bundna fonder	Fritt EK	Totalt EK
<b>Ingående balans 2025-01-01</b>	<b>7 631</b>	<b>5 867</b>	<b>-3 370</b>	<b>10 129</b>
Periodens resultat			-21 647	-21 647
Nyemission	694		24 615	25 309
Fond för utveckling		75	-75	
<b>Utgående balans 2025-12-31</b>	<b>8 325</b>	<b>5 942</b>	<b>-476</b>	<b>13 790</b>
<b>Ingående balans 2026-01-01</b>	<b>8 325</b>	<b>5 942</b>	<b>-476</b>	<b>13 790</b>
Periodens resultat			-6 701	-6 701
Nyemission				
Fond för utveckling		355	-355	
<b>Utgående balans 2026-03-31</b>	<b>8 325</b>	<b>6 297</b>	<b>-7 533</b>	<b>7 089</b>

## Nyckeltal | Moderbolaget

(TSEK)	Jan-Mar 2026	Jan-Mar 2025	Helår 2025
Avkastning på eget kapital	-94,5%	-18,6%	-157,0%
Avkastning på totalt kapital	-57,3%	-15,0%	-113,9%
Soliditet	60,6%	80,8%	72,6%
Kassalikviditet	117,4%	470,3%	248,4%
Aktiverade tillgångar i förhållande till eget kapital	14%	1%	5%
Resultat per aktie	-0,04	-0,04	-0,13

Avkastning på eget kapital.....Resultat efter finansnetto / Justerat eget kapital

Avkastning på totalt kapital.....Resultat efter finansnetto / Balansomslutning

Soliditet.....Eget kapital / Balansomslutning

Kassalikviditet .....Omsättningstillgångar / Kortfristiga skulder

# Kommentarer till koncernens resultat och balansräkning

## Resultat och ställning

Nettoomsättning för perioden uppgick till 485 Tkr (2 631 Tkr). Rörelseresultatet uppgick till -7 055 Tkr (-5 330 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till kostnader för produktutvecklingen och inkluderar bland annat personal och administrationskostnader samt kostnader för marknads- och affärsutvecklingsinsatser. Resultat per aktie uppgick till -0,04 (-0,04) kr. Medelantalet anställda uppgår till 12 (8) personer.

## Kassaflöde och finansiell ställning

Periodens kassaflöde uppgick till -6 754 Tkr (-4 351 Tkr). Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 3 076 Tkr (3 617 Tkr) och långfristiga skulder till 0 Tkr (255 Tkr). Soliditeten uppgick till 59% (81%). Inga transaktioner med närstående har skett under perioden.

## Förändringar i eget kapital

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till 6 773 Tkr (29 728 Tkr). Under perioden har det egna kapitalet påverkats av periodens resultat om -6 945 Tkr (-5 516 Tkr).

## Aktien

Per balansdagen finns 166 499 280 (152 624 340) registrerade aktier med ett kvotvärde om 0,05 kr. Samtliga aktier utgörs av samma serie och äger samma rätt till röst och vinst i bolaget. Bolaget är sedan den 21 december 2009 listat på Spotlight Stock Market under kortnamnet MPOS.

## Redovisningsprinciper

Rapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och med tillämpning av värderingsprinciperna i Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För immateriella tillgångar har aktiveringsmodellen i det allmänna rådet tillämpats. Bolagets tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärde respektive nominella belopp om inget annat framgår. Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

### Nästa rapporttillfälle

Nästa rapporttillfälle är Q2 2026 som avges den 31 juli 2026.

Årsstämman äger rum den 21 maj kl 16:30 i Göteborg. Se information på bolagets hemsida.

För ytterligare information kontakta:  
VD Richard Forsberg 031-760 80 05

Denna information är sådan information som Micropos Medical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg.

MICROPOS MEDICAL AB (PUBL)  
Org. nr. 556648-2310

Adolf Edelsvärdsgata 11, 414 51 Göteborg, SVERIGE

Telefon: 031-760 80 05  
[info@micropos.se](mailto:info@micropos.se)  
[www.micropos.se](http://www.micropos.se)



Välkommen att följa Bolaget på LinkedIn: [linkedin.com/company/micropos-medical-ab-publ-/](https://www.linkedin.com/company/micropos-medical-ab-publ-/)