



Halvårsrapport
2019-01-01 – 2019-06-30
BiBBInstruments AB

Sammanfattning av halvårsrapport

Uppbyggnaden av BiBBs produktportfölj EndoDrill® fortskrider. I maj månad rapporterade Bolaget framgångsrika resultat från en preklinisk studie med EndoDrill® Model X, och i juni månad meddelades att BiBB lanserar biopsiinstrumentet EndoDrill® Core Needle i Sverige. I slutet av juni månad genomfördes en riktad nyemission om cirka 20 MSEK för att finansiera fortsatt utveckling och kommersialisering av Bolagets produktportfölj EndoDrill®.

FÖRSTA HALVÅRET (2019-01-01 – 2019-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 273 (285) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -6 031 (-4 045) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,45 (-0,38) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 7 452 (7 034) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 94 (89) %

ANDRA KVARTALET (2019-04-01 – 2019-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 177 (110) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 314 (-2 307) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,20 (-0,22) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 7 452 (7 034) KSEK.

**Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 30 juni 2019: 12 878 326 aktier (8 230 476). Nyemissionen i juni registrerades av Bolagsverket den 16 juli och efter 3 366 666 nyemitterade aktier finns totalt 16 244 992 aktier i Bolaget.*

***Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.*

I parentes ovan beskrivs motsvarande period föregående år.

Med "BiBB" eller "Bolaget" avses BiBBInstruments AB (org.nr: 556938-9512).

VD Fredrik Lindblad har ordet

Det har varit ett händelserikt kvartal för BiBB, som bland annat inkluderat förstärkning av styrelsen med Semmy Rülff, genomförande av framgångsrika prekliniska studier med EndoDrill® Model X, lansering av mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle samt genomförande av en riktad nyemission om cirka 20 MSEK.



Nyemissionen innebär att BiBB får 12 nya delägare med investeringsbolaget Creades AB (publ) i spetsen. Creades är därmed näst största ägare i BiBB (cirka 10 % ägarandel) efter grundaren Dr Charles Walther (cirka 21 % ägarandel). Creades är ett investeringsbolag med ett substansvärde om cirka 4 miljarder och verkar som en långsiktigt engagerad ägare i mindre och medelstora noterade och onoterade bolag. Styrelsen mål med den riktade emissionen var just att få in mer långsiktiga ägare i Bolaget för att möjliggöra fortsatt utveckling och kommersialisering av BiBBs produktportfölj.

Finansieringen ger oss möjlighet att vidare accelerera utvecklingen av vår produktportfölj, EndoDrill®, med unika och patenterade engångsinstrument för väsentligt förbättrad vävnadsprovtagning vid diagnostik av alla de vanligaste cancerformerna. I och med lanseringen av nålinstrumentet EndoDrill® Core Needle har Bolaget släppt två instrument från den första patenterade generationen av biopsiinstrument. Dessa produkter, Classic-serien, bygger på den ursprungliga innovationen med instrument som fångar misstänkt cancervävnad med en borrarvsspets.

Nästa steg i utvecklingen blir att förbereda oss inför en svensk multicenterstudie med den nya generationen EndoDrill® Model X, vilken är den produkt som vi bedömer har störst potential i vår instrumentfamilj. EndoDrill® Model X erbjuder två unika egenskaper: provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt en magasinfunktion med möjlighet att ta upp till sex biopsier på en gång (s.k. multiple sampling). Produkten, som till skillnad från konventionella endoskopiska biopsiinstrument är motoriserad, väntas få ett brett användningsområde för alla typer av endoskopisk provtagning. Precis som för Classic-instrumenten borrar EndoDrill® Model X in i misstänkt vävnad, men där Classic-teknologin bygger på en spets i form av en borrarv nyttjar EndoDrill® Model X en cirkulär borrarv som borrar in med hjälp av en elmotor. Den cirkulära ledaren ger stora prover och används dessutom som magasinfunktion för att samla upp flera vävnadsprover på samma gång.

I maj genomfördes en preklinisk studie med EndoDrill® Model X som gick över förväntan. Alla målsättningar med försöket uppfylldes, d.v.s. instrumentet tog flera högkvalitativa biopsier samtidigt, och fungerade för både djup och ytlig vävnadsprovtagning. Vi kunde dessutom visa att EndoDrill® Model X tar avsevärt mycket större biopsier än en marknadsledande ultraljudsledd finnål (s.k. EUS-FNB), vilket kan vara helt avgörande för att ställa fullständig diagnos. Mot bakgrund av de lyckade resultaten tar BiBB nu ett stort kliv framåt inför klinisk fas för EndoDrill® Model X.

För vårt först lanserade instrument för endoskopisk provtagning, EndoDrill® GI Upper, fortsatte försäljningen i Sverige och vi sålde engångsinstrument för ca 177 KSEK (110 KSEK) i kvartal 2, vilket är en ökning med drygt 60 % i förhållande till samma kvartal föregående år. Försäljningen för första halvåret 2019 uppgick till 273 KSEK (285 KSEK), vilket är något lägre än föregående år p.g.a. ett svagt första kvartal 2019. Utöver fortsatt bearbetning av den svenska marknaden pågår en mängd aktiviteter, framför allt i Storbritannien. Nästa instrument i Classic-serien, mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle, används särskilt i fall där ökad precision behövs vid vävnadsprovtagning av bl.a. misstänkt bröst-, prostata- och levercancer. Instrumentet, som lanserades officiellt i slutet av juni, erbjuder mer kontroll och precision vid provtagningen jämfört med konventionella nålinstrument. Nu inleds försäljningsaktiviteter på den svenska marknaden.

Vår strategi fokuserar på uppbyggnaden av en regulatoriskt godkänd produktportfölj för förbättrad provtagning och därmed diagnos av alla de vanligaste cancerformerna. BiBB fortsätter att sälja produkter i egen regi med vårt försäljningsteam samtidigt som intresset från lokala distributörer världen över är stort.

BiBB strävar efter en långsiktig attraktiv produktportfölj med stor marknadspotential, i nuläget med begränsade förväntningar på en kortsiktig kraftig försäljningstillväxt. Vi siktar fortsatt på ett framtida partnerskap med en ledande global distributör efter att vi utvecklat en komplett produktportfölj som även inkluderar EndoDrill® Model X och ytterligare instrument. Försäljningen av våra instrument inleds alltid på hemmarknaden Sverige. Det ger möjlighet att erhålla marknadsacceptans och närheten till våra kunder, för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera våra produkter. Successivt kommer vi att skala upp tillverkningen för att möta ökad efterfrågan. På några års sikt kommer vi att ha en attraktiv kommersiell produktfamilj av unika biopsiinstrument med regulatoriska godkännanden i såväl Europa (CE-märke) som USA (FDA/510(k)) och etablerad försäljning i Sverige och på enstaka strategiska marknader i Europa. Via en komplett, differentierad produktportfölj kommer vi att söka partnerskap med en ledande global distributör för snabbast möjliga internationell försäljningstillväxt.

Vid årsstämman invaldes Semmy Rulf som ordinarie styrelsemedlem i BiBB. Semmy är en välkänd veteran inom såväl IT-industrin som medicinteknikindustrin och han har bland annat varit VD i Axis Communication, styrelseordförande i Qlik och Jolife samt styrelsemedlem i börskomiteterna Vitrolife och Xvivo. I BiBBs styrelse har Semmy speciellt fokus på finansiering och affärsutveckling. Genomförandet av den riktade emissionen i juni kunde ske mycket tack vare Semmys nätverk och kunnande, och jag vill passa på att tacka honom för ett intensivt och väl utfört finansieringsarbete.

Nu ser vi fram emot en spännande höst med fortsatt kommersialisering av våra Classic-instrument och förberedelser inför klinisk fas med EndoDrill® Model X.

Fredrik Lindblad

VD, BiBBInstruments AB

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R UNDER ANDRA KVARTALET

- BiBB meddelar den 1 april 2019 att EndoDrill® Core Needle erhåller designpatent i Japan.
- BiBB publicerar den 8 april 2019 kallelse till årsstämma.
- BiBB meddelar den 8 april 2019 att årsstämman tidigareläggs till den 22 maj 2019.
- BiBB publicerar den 1 maj 2019 årsredovisning för 2018. Årsredovisningen finns tillgänglig på Bolagets hemsida (www.bibbinstruments.com).
- BiBB meddelar den 20 maj framgångsrika resultat från preklinisk studie med EndoDrill Model X. Studien är ett centralt avslutande steg inför klinisk fas och bekräftar att produkten fungerar i en djurmodell.
- BiBB publicerar den 22 maj kommuniké från årsstämman. Fullständig kommuniké med sammanfattning av fattade beslut finns tillgänglig på Bolagets hemsida (www.bibbinstruments.com).
- BiBB meddelar den 25 juni att Bolaget lanserar biopsiinstrumentet EndoDrill Core Needle i Sverige, efter en framgångsrik utvärdering vid tre svenska universitetssjukhus.
- BiBB meddelar den 28 juni att Bolaget genomför en riktad nyemission om cirka 20 MSEK, med stöd av emissionsbemyndigandet från årsstämman den 22 maj 2019.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R EFTER PERIODENS UTGÅNG

- BiBB meddelar den 21 augusti att Bolaget erhåller patent i Europa och Japan.

Om BiBB

BiBB från Medicon Village i Lund utvecklar en serie unika biopsiinstrument för tidig och exakt cancerdiagnostik under det skyddade varumärket EndoDrill®. Bolagets teknologi omfattar patenterade borrhfunktioner som möjliggör provtagning av tumörer i alla de vanligaste cancerformerna. BiBB utvecklar och kommersialiserar successivt en produktportfölj av engångsinstrument för den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument. Bolaget erbjuder sedan tidigare det specialiserade nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper för endoskopiskt bruk och sedan nyligen nålinstrumentet, EndoDrill® Core Needle. Produktfamiljen kommer framöver att breddas med ett endoskopiskt volyminstrument EndoDrill® Model X samt ytterligare biopsiinstrument.

EndoDrill®-teknologin ger läkare och sjukvårdspersonal möjlighet att diagnostisera fler patienter i ett tidigare skede och med större säkerhet än vad som hittills varit möjligt – även vid svårdiagnostiserade cancertumörer där nuvarande metoder inte alltid ger resultat. Detta innebär i sin tur att patienter kan få optimal, anpassad behandling tidigare, vilket ökar sannolikheten för tillfrisknande, räddar liv och minskar sjukvårdens kostnader. BiBBs innovativa medicintekniska utrustning har potential att förbättra sjukvården och oddsen för miljontals cancerpatienter.

Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi. BiBBInstruments aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.

BIBBS TEKNOLOGIER

BiBBs produktportfölj består av engångsinstrument för diagnos av alla de vanligaste cancerformerna, bl.a. lung-, bröst-, tjocktarms-, prostata-, magsäcks- och levercancer. Två instrument, EndoDrill® GI Upper respektive EndoDrill® Core Needle, är baserade på den ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologin" EndoDrill®, vilken möjliggör högkvalitativa biopsier, även vid djupa tumörer. Bolagets första produkt, EndoDrill® GI Upper, för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen, har framgångsrikt utvärderats i en randomiserad klinisk studie i Lund och lanserades i Sverige under hösten 2017. Mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument med borrhfunktion för att ta biopsier vid misstänkt bröstcancer, men även vid andra tumörformer såsom lever, lymfkörtlar och prostata där mellannålsbiopsier används. EndoDrill® Core Needle lanseras i slutet av juni 2019 och därmed kan säljaktiviteter i Sverige inledas. Bolagets nya instrument, EndoDrill® Model X, skiljer sig ifrån den ursprungliga "borrskruvsteknologin" och BiBB har lämnat in en separat patentansökan för denna unika design. BiBB planerar att inleda lansering av EndoDrill® Model X i Sverige under 2020. En mer utförlig beskrivning av BiBBs respektive instrument följer nedan:

Endoskopiska biopsiinstrument

EndoDrill® GI Upper

BiBBs första produkt, EndoDrill® GI Upper, lanserades i Sverige i augusti 2017. Engångsinstrumentet används vid flexibel endoskopi för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen och är kliniskt testad på över 100 patienter vid sjukhus i Sverige. En publicerad randomiserad klinisk studie vid Skånes universitetssjukhus i Lund visade att EndoDrill® GI Upper gav signifikant större biopsier och mer djup vävnad än konventionella biopsitänger. Detta möjliggör tidigare diagnos och i vissa fall även att diagnos kan ställas överhuvudtaget. Produkten konkurrerar med andra metoder, främst biopsitänger och ultraljudsledda punktioner med finnål (EUS-FNA/FNB). Dessa metoder är i många fall inte tillräckliga för en fullständig behandlingsgrundande diagnos och finns i dagsläget huvudsakligen på större center och universitetssjukhus. Metoderna innebär oftast som regel längre handläggningstid. Cellproverna som EUS-FNA/FNB-instrumenten genererar, kräver även flera preparationssteg jämfört med solida vävnadsprover. EndoDrill® GI Upper erbjuder möjlighet att ta större solida biopsier med mer djup vävnad med begränsade risker.

EndoDrill® Model X

EndoDrill® Model X är ett biopsiinstrument med unika funktioner som på sikt kan ersätta en stor andel av dagens biopsitänger och nålar för flera indikationer inom flexibel endoskopi. Produkten har två unika egenskaper: provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt en magasinsfunktion med möjlighet att ta upp till sex biopsier på en gång (sk. *multiple sampling*). Med konventionella flexibla biopsiinstrument dras instrumentet upp ur endoskopets arbetskanal för skördning efter varje enskild biopsi, det vill säga upp till sex gånger vid normal provtagning. EndoDrill® Model X samlar istället alla tagna biopsier i den

cylinderformade ledaren, vilket gör att samtliga prover kan tas i en omgång. Skördning behöver sedan bara göras en gång efter provtagningen. Detta innebär kortare undersökningstid, minskat lidande för patienten och reducerade sjukvårdskostnader. Produkten inkluderar en flergångsdel (en motoriserad enhet) samt en engångsdel i form av en flexibel ledare med tillhörande cylindrisk borrskår.

EndoDrill®

by BiBBInstruments

EndoDrill® GI Upper

Classic-serien



EndoDrill® GI Upper – unikt instrument som tar större vävnadsprover för bättre diagnos av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen.

EndoDrill® Model X

X-serien



EndoDrill® Model X – diversifierat instrument för alla endoskopiska indikationer som tar såväl ytliga som djupa tumörprover och dessutom flera prover på en gång.

EndoDrill® Core Needle

Classic-serien



EndoDrill® Core Needle – manuellt nålinstrument med borrskriv för ökad kontroll och precision för provtagning av bl a brösttumörer.

Styva nålinstrument för perkutan biopsi

EndoDrill® Core Needle

EndoDrill® Core Needle är ett engångsinstrument för att ta vävnadsprover vid misstänkta förändringar i bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörtel, sköldkörtel, skelett, hud och mjukdelar m.m. EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument av typen mellannål (core needle), med BiBBs unika borrfunktion, där vävnadsprover tas med kontroll av såväl djup som riktning i realtid under hela provtagningsförfarandet. Instrumentet är speciellt anpassat för fall där ökad precision krävs. Detta skiljer sig från konventionella mellannålar som avfyras med en kraftfull fjäder enligt principen "fire and forget", där både djup och riktning måste skattas av provtagande läkare, vilket leder till sämre provtagningskontroll. Med EndoDrill® Core Needle lindas vävnadsmaterialet runt borren i en spiral, vilket ger ett prov som är större än själva borrens penetransdjup. Detta tillsammans med kontrollerad provtagning ger bättre precision,

mindre traumatisk provtagning för patienten och optimerar möjligheten till diagnos. Produkten lanserades på den svenska marknaden i juni 2019. Produkten konkurrerar med konventionella mellan- och finnålar.

AFFÄRSMODELL OCH VERKSAMHETSPLAN

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från de premiumprissatta egenutvecklade borrhälsinstrumenterna EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj med både nischade och volymbaserade engångsinstrument som tillsammans täcker in de vanligaste, globalt förekommande cancerformerna. EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som engångsprodukter (för EndoDrill® Model X finns även en flergångsprodukt i form av en elmotor) till alla sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik.

Genom att utveckla en portfölj av innovativa biopsiinstrument som inledningsvis valideras på hemmamarknaden Sverige, bygger BiBB upp referenser och kommersiell proof-of-concept för sina instrument. Med en attraktiv portfölj av unika biopsiinstrument med regulatoriska godkännanden i såväl Europa (CE-märke) som USA (FDA/510(k)) och med etablerad försäljning i bland annat Sverige, skapas goda förutsättningar för att på sikt nå en snabb internationell försäljningstillväxt genom avtal med en ledande global distributionspartner.

UTVECKLING I SIFFROR UNDER DET ANDRA KVARTALET 2019

OMSÄTTNING

Under årets andra kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 177 (110) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (181) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -3 314 (-2 307) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 655 (1 366) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 1 258 (752) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 507 (435) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 30 juni 2019 uppgick Bolagets soliditet till 94 (89) procent. Eget kapital uppgick till 39 525 KSEK jämfört med 10 661 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 juni 2019 uppgick Bolagets likvida medel till 7 452 (7 034) KSEK. Notera att emissionslikviden på totalt 20,2 MSEK tillfördes Bolaget den 5 juli efter periodens slut. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 41 890 KSEK jämfört med 12 030 KSEK föregående år.

AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight"), tidigare AktieTorget den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 30 juni 2019 uppgick antalet aktier i BiBBInstruments AB till 12 878 326 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat. Notera att efter utgången av Q2 2019 har en riktad nyemission registrerats den 16 juli vilket har ökat antalet aktier till 16 244 992.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Förutom sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare har inga transaktioner skett med närstående under perioden.

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:
<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001839>

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2019-06-30 uppgick antalet anställda till 5 (6).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på BiBB verksamhet. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandum utgivet av styrelsen i november 2018.

GRANSKNING AV REVISOR

Halvårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

PRINCIPER FÖR HALVÅRSRAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Halvårsrapporten har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen. Bolaget har beslutat att från räkenskapsåret 2018 anta en ny redovisningsprincip, att aktivera patent- samt utvecklingskostnader under rubriken immateriella anläggningstillgångar i balansräkningen. Detta i enlighet med 4 kap 2 § ÅRL.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Delårsrapport 3, 2019 2019-11-21
- Bokslutskommuniké 2019 2020-02-13

AVLÄMNANDE AV HALVÅRSRAPPORT

Lund, den 27 augusti 2019
BiBBInstruments AB
Styrelsen

FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Fredrik Lindblad, VD
Tel: +46 708 99 94 86
E-mail: info@bibbinstruments.com

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att halvårsrapporten ger en rättvisande översikt av BiBBInstruments AB:s verksamhet.

Lund, den 27 augusti 2019

BiBBInstruments AB

Styrelsen och verkställande direktören

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)

	2019-04-01	2018-04-01	2019-01-01	2018-01-01	2018-01-01
	2019-06-30	2018-06-30	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Nettoomsättning	177	110	273	285	448
Kostnad för sålda varor	-71	-45	-111	-129	-216
Bruttoresultat	106	65	162	156	232
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Forskning och utveckling	-1 655	-1 366	-2 968	-2 388	-6 011
Försäljningskostnader	-1 258	-752	-2 258	-1 316	-2 871
Administrationskostnader	-507	-435	-967	-698	-1 671
Övriga rörelseintäkter	0	181	0	201	534
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-3 314	-2 307	-6 031	-4 045	-9 787
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-3 314	-2 307	-6 031	-4 045	-9 787
<i>Bokslutsdispositioner</i>					
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-3 314	-2 307	-6 031	-4 045	-9 787
Uppskjuten skatt	703	505	1 283	887	2 039
Periodens resultat	-2 612	-1 802	-4 748	-3 158	-7 748
Antalet aktier	12 878 326	8 230 475	12 878 326	8 230 475	8 230 475
Medelantal aktier	12 878 326	8 230 760	10 554 401	8 230 475	8 230 475
Resultat per aktie, SEK	-0,20	-0,22	-0,45	-0,38	-0,94

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	20 200	-	12 401
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	7 045	1 041	3 742
Finansiell anläggningstillgång	5 038	2 246	3 746
Anläggningstillgångar sammanlagt	12 084	3 287	7 488
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager</i>			
Handelsvaror	947	927	829
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>			
Kundfordringar	111	64	27
Aktuell skattefordran	0	0	0
Övriga fordringar	681	399	660
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	415	319	360
Likvida medel	7 452	7 034	6 188
Omsättningstillgångar sammanlagt	9 606	8 743	8 064
SUMMA TILLGÅNGAR	41 890	12 030	27 953

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	1 095	700	700
Ej registrerat aktiekapital	286	-	395
Fond för utvecklingsutgifter	7 046	1 041	3 741
Överkursfond	54 232	15 815	35 210
Balanserat resultat	-18 386	-3 737	-7 333
Periodens resultat	-4 748	-3 158	-7 748
Eget kapital sammanlagt	39 525	10 661	24 965
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 306	610	1 983
Aktuella skatteskulder	18	87	57
Övriga skulder	328	195	208
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	713	477	740
Summa skulder	2 365	1 369	2 988
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	41 890	12 030	27 953

Kassaflödesanalys i sammandrag

	2019-04-01	2018-04-01	2019-01-01	2018-01-01	2018-01-01
(KSEK)	2019-06-30	2018-06-30	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-3 314	-2 307	-6 031	-4 045	-9 787
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar	0	0	0	0	4
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-3 314	-2 307	-6 031	-4 045	-9 783
Förändring i rörelsekapital					
Ökning/minskning varulager	43	48	-118	-134	-36
Ökning/minskning fordringar	-158	-260	-264	-278	-643
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-203	-304	-548	229	1 947
Förändring i rörelsekapital	-318	-516	-930	-183	1 268
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 632	-2 823	-6 961	-4 228	-8 515
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 391	-439	-3 315	-1 041	-3 745
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 391	-439	-3 315	-1 041	-3 745
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	0	0	11 540	0	6 145
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	11 540	0	6 145
Förändring av likvida medel	-5 023	-3 262	1 264	-5 269	-6 115
Likvida medel vid periodens början	12 475	10 296	6 188	12 303	12 303
Likvida medel vid periodens slut	7 452	7 034	7 452	7 034	6 188

Förändring av bolagets eget kapital

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utveckling utgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2019	700	395	3 741	35 210	-7 333	-7 748	24 965
Omföring föregående årsresultat					-7 748	7 748	0
Omföring aktiekapital	395	-395					0
Utbetalning Garantiersättning				-861			-861
Nyemission juni 2019		286		19 914			20 200
Emissionskostnad				-39			-39
Skatteeffekt emissionskostnad				8			8
Fond för utvecklingsutgifter			3 305		-3 305		0
Periodens resultat						-4 748	-4 748
Eget kapital 30 juni 2019	1 095	286	7 046	54 232	18 386	4 748	39 525

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2018	700		0	16 856	268	-4 005	13 819
Omföring föregående års resultat					-4 005	4 005	0
Fond för utvecklingsutgifter			3 741		-3 741		0
Nyemission		395		19 590			19 985
Emissionskostnad				-1 585			-1 585
Skatteeffekt emissionskostnad				349			349
Optionsprogram					145		145
Periodens resultat				-		-7 748	-7 748
Eget kapital 31 december 2018	700	395	3 741	35 210	-7 333	-7 748	24 965

BiBBInstruments AB
Medicon Village 223 81 Lund, Sweden
Telefon: +46 708 99 94 86
E-post: info@bibbinstruments.com



BiBBInstruments är ett svenskt **innovativt** **medtechbolag**

Vi är ett medtechbolag som vill förbättra oddsen för cancerpatienter. Vi utvecklar en produktfamilj, Endo-Drill[®], som består av engångsinstrument med en unik och patenterad borrarfunktion. Vi vill göra verklig skillnad i vården genom att möjliggöra tidigare och mer exakt diagnostik för de vanligaste cancerformerna.