

Delårsrapport

1 januari – 31 mars 2019

Januari – mars siffror

- Nettoomsättningen uppgick till 2 368 (1 939) tkr.
- Resultat efter skatt uppgick till -8 906 (-9 656) tkr.
- Resultat per aktie uppgick till -0,54 (-0,58) kr.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -8 950 (-9 682) tkr.
- Bruttomarginalen ökade till 52,6 (46,4)%.
- Den totala elektrod-försäljningen i volym ökade med 47% och nådde 6 080 (4 134) stycken. Försäljningen till återkommande kunder ökade med 59%.

Viktiga händelser under kvartalet

- Försäljningen på bolagets huvudmarknad Tyskland ökade med 23% i kvartalet som en följd av rekordförsäljning av elektroder.
- Första tillägget till det amerikanska PMA godkännandet godkändes och Nevisense 2 lanserades i USA.

Viktiga händelser efter kvartalet

- En ny studie publicerades som öppnade upp den nya applikationen för att bedöma hudens barriär för Sci-Base produkt Nevisense. Artikeln, som heter 'Direct assessment of skin epithelial barrier by electrical impedance spectroscopy', är publicerad online i tidskriften Allergy, the European Journal of Allergy and Clinical Immunology.
- Nevisense inkluderades i amerikanska och europeiska forskarledda studier där Nevisense används för att bedöma hudens barriärfunktion.
- Kallelse till årsstämma 2019 publicerades den 8 april.
- Årsredovisning 2018 publicerades den 25 april.

Finansiell översikt

KONCERNEN	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2019	2018	Rullande 12 mån	2018
Nettoomsättning, tkr	2 368	1 939	7 327	6 899
Bruttomarginal, %	52,6%	46,4%	53,7%	52,0%
Soliditet, %	79,0%	91,9%	86,6%	88,1%
Skuldsättningsgrad, ggr	0,27	0,09	0,15	0,13
Likvida medel, tkr	58 057	95 542	58 057	67 514
Kassaflöde från den löpande verksamheten, tkr	-8 950	-9 682	-36 751	-37 482
Resultat per aktie (före och efter utspädning), kr	-0,54	-0,58	-2,62	-2,66
Eget kapital per aktie, kr	3,78	6,38	7,98	4,30
Genomsnittligt antal aktier, tusental	16 618	16 618	10 576	16 618
Antal utestående aktier, tusental	16 618	16 618	16 618	16 618
Aktiekurs vid periodens utgång, SEK	4,14	7,45	4,14	3,10
Antal sålda elektroder, styck	6 080	4 134	14 512	12 566
Genomsnittligt antal anställda	19	20	20	19

Definitioner och ordlista finns på sid 16

VD Simon Grant kommenterar

”Det bästa försäljningskvartalet hittills och starten för test av hudens barriär ”

Höjdpunkter i Q1

- Försäljningsrekord i kvartalet som nådde 2,4 MSEK en ökning med 22% jämfört med Q1 2018.
- Försäljningen av elektroder ökade med 47% och nådde en rekordnivå om 6 080 (4, 134) elektroder.
- Första vetenskapliga data publicerade inom hudens barriärfunktion vilket öppnar upp för nya applikationer.
- Nevisense är nu inkluderat i flera kliniska studier som bedömer hudens barriärfunktion.

Försäljning och Nevisense 3.0

Den positiva försäljningstrenden vi såg under det fjärde kvartalet efter presentationen av Nevisense 3.0 har fortsatt under det första kvartalet med ett nytt försäljningsrekord för elektroder 6 080 (4, 134). Den förenklade och förbättrade metoden, Nevisense 3.0, verkar ha den effekt vi hoppades på. Det är inte bara att vi ser en ökning av nivå och antal sålda elektroder till återkommande kärnkunder, vilken ökade med 59% i kvartalet, utan vad som också är mycket positivt är att antalet kunder som återkommit också ökat.

Hudens barriär stort intresse och hög potential

Under det första kvartalet har vi lagt ner mycket energi på det nya applikationsområdet ”Barriär”. Vårt samarbete med det schweiziska institutet för astma och allergiforskning i Davos, Schweiz (SIAF-SFI) har resulterat i publiceringen av de första vetenskapliga (djur) data. Artikel, som heter ’Direct assessment of skin epithelial barrier by electrical impedance spectroscopy’, är publicerad online i tidskriften Allergy, the European Journal of Allergy and Clinical Immunology. Vi väntar nu publiceringen av de första data på människor.

Från de många möten vi under det första kvartalet haft med ledande forskare inom detta område så står det klart att ”barriär funktionen” är ett mycket hett område. Förutom den studie på människor som pågår i Davos så har vi blivit inkluderade i två nya studier samt att det pågår diskussioner för ett antal ytterligare studier på ledande forskningscentra. Vi har också erhållit intresse från läkemedelsbolag då vår metod potentiellt skulle kunna användas för att kunna validera ett läkemedels effektivitet, behov av behandling samt behandlingsföljsamhet etc.

Så vad är hudens ”barriär”? Förenklat så hindrar hudens barriär irriterande ämnen och allergener att komma in i kroppen samtidigt som den förhindrar vatten att dunsta ut. Det åstadkommer den genom en komplex kombination av lager och mekanismer där den viktigaste funktionen från ett barriärperspektiv är de två mekaniska barriärerna – det yttersta lagret ’stratum corneum’ och epitelcellulära lagret med sina ’tight junctions’ i det underliggande ’stratum granulosum’ lagret.

När dessa lager inte fungerar eller skadas så uppstår ofta barriärrelaterade problem, där det vanligaste problemet är atopisk dermatit (AD) eller eksem. Det

har visats att barn med en nedsatt eller ”läckande” barriär i mycket högre grad kan komma att utveckla eksem – problemen med barriären föregår alltså symptomen som vi benämner eksem (ref). Enkelt uttryckt, en nedsatt barriärfunktion tillåter irriterande ämnen att penetrera huden och orsakar en inflammation som uttrycker sig i form av utslag och kliande eksem. Vi vet också att barn med en nedsatt barriärfunktion i högre grad utvecklar födoämnesallergier då nya rön visar att matallergier normalt uppstår efter en sensibilisering som uppstår genom huden. En nedsatt barriär är alltså en mycket viktig faktor vid utvecklandet av födoämnesallergier. Dessutom verkar sjukdomar som allergisk rhinosinuit och astma också vara barriärrelaterade och en delmängd av barn som utvecklar AD fortsätter också att utveckla dessa sjukdomar.

Läkare kallar den här utvecklingen av följsjukdomar den atopiska eller allergiska marschen och nya studier visar att detta i hög grad är relaterat till barriären. Dessa sjukdomar är mycket vanliga och konsumerar en stor del vårdresurser – till exempel så drabbas cirka 20% av alla barn och 2-8% av alla vuxna av atopisk dermatit. Det visar sig att det är mycket viktigt att förstå den underliggande orsaken, hudens barriärfunktion, för att kunna karakterisera och behandla dessa sjukdomar.

Utmaningen idag är att metoden som använts för att mäta hudens barriärfunktion, Trans Epidermal Water Loss (TEWL) inte fungerar i klinisk praxis då den är mycket tidskrävande samt mycket känslig för omvärlds- och patientfaktorer.

Det är här som EIS kommer in i bilden. Vi vet från forskning som gjordes för 10-15 år sedan av vår grundare Stig Ollmar att EIS korrelerar inverterat till TEWL – med andra ord så kan EIS användas för att mäta barriärens funktion. Vad arbetet i Davos visar är att denna korrelation fortfarande stämmer och vår förhoppning är att ytterligare information finns att hämta från EIS-mätningen. Barriärsjukdomar som AD är systemiska sjukdomar och därmed kan det finnas viktig information även att få från frisk hud.

Det är mycket uppmuntrande att uppleva intresset och ”draget” från forskare och andra intressenter inom detta område vilket får oss att tro att vi har en lovande framtida stor marknad för vår produkt och metod. Kombinationen av ett stort medicinskt behov och vår nästa generations teknologi och förenklade metod skulle verkligen kunna öppna upp denna stora marknad för SciBase.

USA

I januari 2019 erhöll vi godkännande från FDA på vårt första tillägg till vår PMA vilket innebär att vi nu har samma hårdvara (Nevisense 2) i USA som i Europa. Arbetet för att även få den nya mjukvaran Nevisense 3.0 godkänd i USA pågår och vi förväntar oss att skicka in ansökan under det andra kvartalet 2019.

Vi har deltagit på två kongresser i USA under det första kvartalet, först ”the Winter Clinical” på Hawaii i januari och sen AAD (American Academy of Dermatology) mötet i Washington DC i mars. Båda mötena hade

presentationer av Nevisense i det vetenskapliga programmet.

Även om det finns ett intresse från den så kallade "private pay" marknaden i New York området, där vi har ett antal kunder som använder Nevisense, så är det fortfarande en marknad som är beroende av kostnadsersättning från sjukförsäkringar. Vårt fokus har därför varit på kostnadsersättningsprocessen vilket är en process som tar tid. Under det fjärde kvartalet skickades de första ansökningarna om kostnadsersättning in och hittills har alla kunder erhållit ersättning från fyra olika försäkringsbolag vilket är vi ser som ett positivt steg framåt.

Nästa generations teknik möjliggör nya marknader

Vår medel till långsiktiga strategi är att bredda vår marknad från den specialiserade hudläkaren eller det "professionella" segmentet till andra större kundgrupper, såsom allmänläkare, detaljhandel (t.ex. apotek) och slutligen konsumenter. Vi kommer också att fortsätta öka antalet kliniska applikationer som våra produkter adresserar. Centralt för denna strategi är utvecklandet av nästa generations Nevisense system. Nevisense 3.0 metoden och miniaturiseringen av Nevisense mätteknologi till en anpassad integrerad krets (ASIC) är två milstolpar mot detta mål. Vårt nästa generations instrument kommer att vara mycket mindre, billigare och lättare att använda, samtidigt som den bibehåller samma elektrod-baserade affärsmodell. Instrumentet och vår förenklade mätprocess kommer även

att hjälpa till att öppna för "screening" liknande användning. Vi ser fram emot ytterligare vidareutveckling här under 2019 och 2020

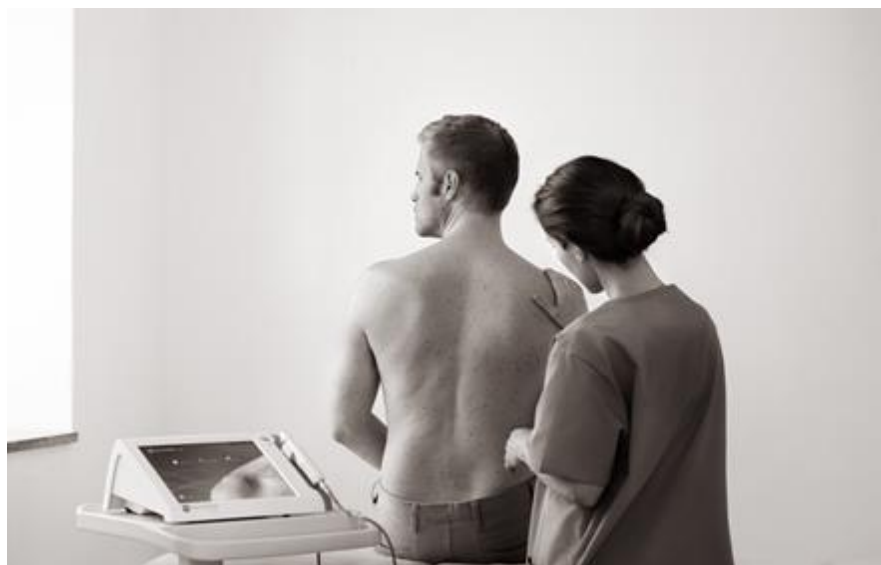
Bruttomarginalförbättringar

De processförbättringar som vi införde under 2018 gör att vår marginal nu överstiger 50% för fjärde kvartalet i rad. I kvartalet var marginalen 52,6 (46,4)%. Vårt mål på medellång sikt är fortsatt en bruttomarginal på runt 70% och även om marginalen kommer variera mellan kvartalen så gör vi framsteg mot att nå det långsiktiga målet. För att ta de nästa stegen mot ytterligare marginalförbättringar kommer vi göra ytterligare investeringar i produktionseffektivisering under 2019. Dessa kommer implementeras under året och vi tror att de kommer bidra till en förbättrad marginal mot slutet av året.

Den fortsatt positiva försäljningsutvecklingen som följde på presentationen av Nevisense 3.0 tillsammans med det stora intresset inom området test av hudens barriär är glädjande och även om mycket arbete kvarstår så förväntar vi oss att 2019 kan bli ett genom-brottsår för SciBase.



Simon Grant, VD och Koncernchef
Sundbyberg den 10 maj 2019



SciBase i korthet

Om SciBase

SciBase är ett medicinteknikbolag som utvecklar instrument för detektion av hudcancer och andra hudåkommor. Nevisense kan detektera malignt melanom, den farligaste formen av hudcancer, direkt på huden utan att behöva skära bort misstänkta leverfläckar. Produkten baseras på gedigen forskning om elektrisk impedansspektroskopi (EIS) och SciBase har genomfört den hittills största studien om detektion av malignt melanom där Nevisense fick utmärkta resultat. Studien publicerades i maj 2014 i den ansedda tidskriften *British Journal of Dermatology*. Nevisense är godkänt för försäljning i USA (PMA) samt inom EU (CE-märkning) och Australien (TGA).

Förutom att detektera malignt melanom arbetar SciBase med att utöka antalet kliniska applikationer för Nevisense. Genom att betrakta Nevisense som en plattform kan Bolaget bygga in funktionalitet för att använda EIS-metoden vid bedömning av andra hudsjukdomar, såsom icke-melanom hudcancer och atopisk dermatit. SciBase genomför för närvarande kliniska tester tillsammans med ledande akademiska och kliniska centra. Planen är att påbörja kommersialisering av den första applikationen, barriärfunktion, så snart som möjligt med ett initialt fokus på forskare.

SciBase grundades 1998 av Stig Ollmar, forskare på Karolinska Institutet, och har sitt huvudkontor i Stockholm. Bolaget är börsnoterat på Nasdaq First North sedan 2 juni 2015.

Affärsmodell

Bolagets affärsmodell bygger på att kunder initialt köper ett Nevisense instrument och sedan kontinuerligt förbrukningsvaror (elektroder). En elektrod kan enbart användas på en patient men då på flera lesioner och hudområden.

Korta fakta

- Hudcancer är den vanligaste och snabbast växande cancerformen i världen.
- Malignt melanom är den farligaste formen av hudcancer med en hög dödlighet om den inte upptäcks i tid.
- Kostnaderna för behandlingen av malignt melanom i USA är cirka 3,3 miljarder USD per år. Kostnaderna har fyrdubblats under en femårs-period.
- Det utförs idag cirka 50–60 miljoner årliga undersökningar för malignt melanom av vilka 5–6 miljoner leder till en excision. Av dessa beräknas cirka 86–97% vara godartade.
- Med SciBases Nevisense® produkter kan antalet onödiga ingrepp minskas med upp till 50%, en potentiell minskning med över två miljoner ingrepp per år vilket leder till väsentliga kostnadsbesparingar.
- Med våra Nevisense-instrument får läkaren ett objektivt instrument som stöd för en bättre diagnos.
- Behandlingen av atopisk dermatit (eksem) är den hudsjukdom som representerar den största bördan globalt och totalt sett är upp till 20% av alla barn och mellan 1–10% av alla vuxna är drabbade av.
- Antalet patienter som drabbas av icke-melanom hudcancer (NMSC) är över tio gånger fler än antalet som drabbas av melanom. I USA är det omkring 2,8 miljoner fall av basalcellscancer (en vanlig form av NMSC) per år

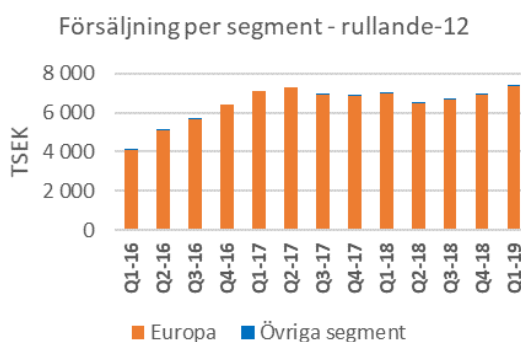
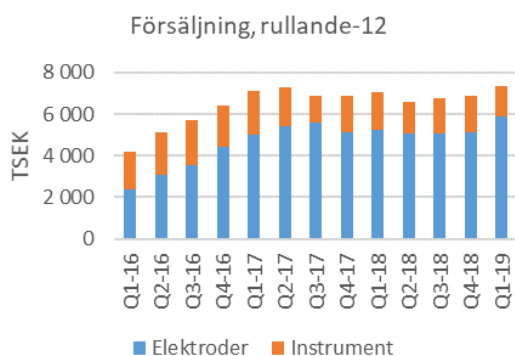
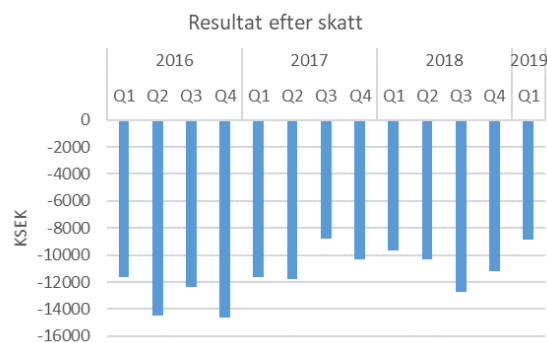
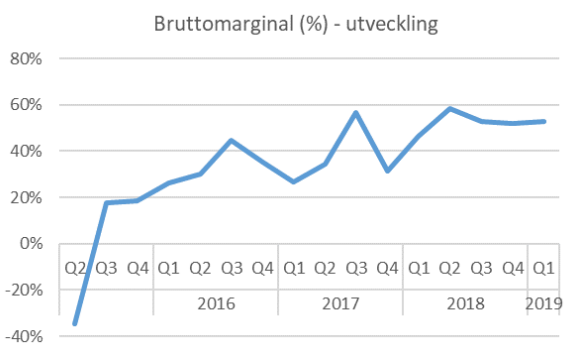
Certified Advisor (CA)

Avanza
e-mail: corp@avanza.se
Tel: 08-409 421 20

"Värdet som Nevisense ger mig tillåter mig att ge bättre vård till mina patienter samt få ett bättre resultat" Dr Gary Goldenberg, MD, USA

Fakta USA

- Under 2018 beräknas det vara 91 000 fall av invasiva melanom och 87 000 fall av in-situ melanom i USA.
- Det är fler fall av hudcancer än alla andra cancerformer kombinerat – men av vilka enbart 3% är melanom.
- Melanom är den femte vanligaste canceren för män och den sjätte vanligaste för kvinnor.
- Risken att få melanom under en livstid i USA är 1/24.



Första kvartalet

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för det första kvartalet 2019 uppgick till 2 368 (1 939) tkr, en ökning med 22%, rensat för valutaeffekter var ökningen 17%. Av detta utgjorde försäljning av instrument 278 (599) tkr och försäljning av elektroder 2 090 (1 341) tkr. En ökad elektrodförsäljning och användning som ett resultat av den i tredje kvartalet 2018 lanserade Nevisense 3.0 för försäljning i Tyskland samt publiceringen av de tyska Onkoderm riktlinjerna under det fjärde kvartalet 2018 är de bidragande orsakerna till den positiva försäljningsutvecklingen i kvartalet. Försäljningen i Tyskland, där vi lägger vårt huvudsakliga fokus, stod för 97 (97)% av nettoomsättningen i kvartalet. Försäljningen i Tyskland ökade i värde med 23% i kvartalet jämfört med det första kvartalet 2018. Rensat för valutaeffekter var ökningen i Tyskland 17%.

I kvartalet nådde den totala försäljningen av elektroder 6 080 (4 134), en ökning om 47%. I Tyskland ökade elektrodförsäljningen i volym med 43% samt försäljningen till återkommande kunder med 59%.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för perioden januari – mars 2019 uppgick till -8 925 (-9 590) tkr, en minskad förlust med 665 tkr. Det förbättrade resultatet jämfört med det första kvartalet 2018 beror på ökad försäljning med en förbättrad bruttomarginal samt något minskade rörelsekostnader. Valutaeffekter påverkade resultatet för perioden negativt med cirka 0,1 MSEK.

Bruttomarginalen var för perioden 52,6 (46,4)%. Bruttomarginalen är fortsatt stabil över 50%. De främsta orsakerna till det är under 2018 införda processförbättringar samt valutaeffekter. Rensat för valutaeffekter hade marginalen varit strax över 50%. Marginalen fortsätter vara väldigt volymberoende.

Försäljnings- och marknadsföringskostnaderna minskade med 514 tkr och uppgick för perioden till 5 435 (5 949) tkr. Kostnaderna har i perioden påverkats av fortsatt ökade marknadsinvesteringar i USA samt negativa valutaeffekter vilket har balanserats av minskade personal- och aktivitetskostnader utanför Tyskland och USA.

Administrationskostnaderna uppgick för perioden till 1 989 (2 143) tkr, en minskning med 154 tkr.

Utvecklingskostnaderna uppgick för perioden till 2 573 (2 376) tkr, en ökning med 197 tkr. Ökningen är framförallt hänförlig till regulatoriska aktiviteter i USA.

Kassaflöde, investeringar och finansiell ställning

Vid ingången av perioden uppgick de likvida medlen till 67 514 tkr och vid utgången av perioden till 58 057 tkr.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till -8 950 (-9 682) tkr varav förändringar i rörelsekapital uppgick till -892 (-336) tkr. Det negativa löpande kassaflödet förbättrades delvis på grund av justeringar hänförliga till IFRS 16 samt det förbättrade resultatet. Det totala kassaflödet uppgick till 9 493 (-14 456) tkr. Det totala kassaflödet för det första kvartalet 2018 påverkades negativt av kvarvarande, utbetalda emissionskostnader från den i december 2017 genomförda nyemissionen om cirka 4,7 mkr.

Periodens nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 104 (105) tkr och avsåg främst investeringar i demonstrationsinstrument. Periodens investeringar i immateriella tillgångar uppgick till 0 (0) tkr.

Avskrivningar för materiella anläggningstillgångar belastar periodens resultat med 664 (206) tkr varav 453 tkr avser avskrivningar på leasingtillgångar.

Övriga upplysningar

Ägarförhållanden

Vid utgången av året fanns cirka 1 124 aktieägare i SciBase Holding AB varav de tre största svarade för cirka 37,4% av kapitalet och rösterna. Totalt antal aktier uppgår till 16 618 101. Största ägare per 31 mars 2019 är SEB Venture Capital (13%), SEB pensionsstiftelse (13%) samt Fouriertransform AB (12%).

I samband med extra stämman den 28 april 2015 beslutades om införandet av ett incitamentsprogram. Programmet omfattar högst 553 863 teckningsoptioner varav 392 317 hittills har överlåtits. För fullständig information om programmet hänvisas till Bolagets hemsida och protokoll från extra bolagsstämma den 28 april 2015.

Marknadsöversikt

Hudcancer anses vara den vanligaste cancerformen i världen. Över 3,5 miljoner fall av hudcancer rapporteras varje år enbart i USA, vilket är mer än alla andra cancerformer tillsammans. Varje år görs det cirka 50 miljoner formella hudcancerundersökningar inom SciBases geografiska målgeografier. Kostnaden för dessa 50 miljoner undersökningar uppskattas till cirka 2 miljarder USD. SciBase uppskattar vidare att 10–15% av dessa patienter har atypiska lesioner som kan vara svårbedömda och att cirka 10% har tillräckligt suspekta lesioner för att tas bort. De 10% eller 5 miljoner excisionerna motsvarar SciBases initiala målmarknad där Nevisense skulle kunna vara ett stöd för att förbättra diagnosens kvalitet.

Av de uppskattade 5 miljoner årliga utförda excisioner i SciBases målmarknader visar sig senare cirka 95% eller 4,8 miljoner lesioner vara godartade. Svårigheten och osäkerheten i att detektera maligna melanom resulterar i att läkare ofta väljer att ta bort lesioner "för säkerhets skull", då de inte vill riskera att missa ett melanom. Skillnaden i detektionsnoggrannhet mellan läkare med varierande erfarenhet kostar uppskattningsvis betalarna cirka 1,5 miljarder USD årligen i onödiga kostnader. SciBase bedömer att Nevisense kan minska antalet excisioner av godartade lesioner med 34–50% (1,6–2,4 miljoner årliga lesioner) baserat på EIS-värdet. Dessa lesioner motsvarar 520–770 MUSD i årliga excisionskostnader som skulle kunna undvikas med SciBases metod.

Medarbetare

Antal anställda vid periodens slut uppgick till 19 (20), varav 32 (40)% är kvinnor. Detta inkluderar anställda vid bolagets elektrodproduktionsanläggning i Uppsala samt försäljningsrepresentanter i Tyskland.

Finansiering

Styrelsen ser på regelbunden basis över bolagets befintliga och prognostiserade kassaflöden för att säkerställa att bolaget har de medel och resurser som krävs för att bedriva verksamheten och den strategiska inriktningen som styrelsen beslutat om. Bolagets långsiktiga kassabehov bestäms till stor del av hur framgångsrik nuvarande produkt kommer att bli/är på marknaden, utvecklingen och regulatoriska händelser som kan påverka bolagets möjligheter att sälja sina produkter eller

påverka ersättningsnivåer i försäkringssystemen vid användandet av bolagets produkter samt kostnader associerade med dessa ansträngningar.

I december 2017 genomförde bolaget en företrädesemission som före avdrag för emissionskostnader tillförde bolaget 75 miljoner kronor. Netto tillfördes bolaget cirka 66 miljoner kronor. Det är styrelsens bedömning att den nuvarande kassan är tillräcklig för att realisera bolagets nuvarande affärsplan.

Transaktioner med närstående

Moderbolaget SciBase Holding AB har för perioden fakturerat 1 077 (1 077) tkr till det helägda dotterbolaget SciBase AB vilket motsvarar 100% av moderbolagets omsättning. I övrigt har ej några närstående transaktioner skett som väsentligen påverkat resultat och ställning i koncernen eller moderbolaget under rapportperioden.

Risker och osäkerhetsfaktorer

SciBases väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar, men inte uteslutande, finansiella risker såsom framtida resultatutveckling, finansiering, valuta- och kreditrisker. Förutom marknadsrisker finns även risker förenade med SciBases verksamhet såsom erhållande av nödvändiga myndighetstillstånd, produktutveckling, patent och immateriella rättigheter, produktansvar och framtidsinriktad information som kan beröra bolaget. Det finns heller inga garantier för att bolaget kan erhålla de nödvändiga finansiella resurserna för att bedriva verksamheten. Ytterligare information avseende bolagets riskexponering återfinns på sidorna 34–37 i SciBases årsredovisning för 2018.

Moderbolaget

SciBase Holding AB [publ], org nr 556773-4768, är moderbolag i koncernen. Bolaget bildades 2009 efter en omstrukturering av koncernen. Den egentliga verksamheten bedrivs av det helägda dotterbolaget SciBase AB.

Moderbolaget har per 31 mars 2019 tre anställda, VD och koncernchef samt Koncernens ekonomifunktion och den operativa verksamheten består av konsultstöd till den övriga Koncernen. Bolagets huvudsakliga uppgift är av finansiell karaktär för att finansiera Koncernens operativa verksamhet.

Periodens nettoomsättning uppgick till 1 077 (1 077) tkr samt periodens resultat till -7 688 (-12 399) tkr. Bolagets nettoomsättning består av konsultstöd till det helägda dotterbolaget SciBase AB.

För helåret 2016 och framåt har aktieägartillskotten till det helägda dotterbolaget SciBase AB beslutats belasta moderbolagets resultat och inte bokas som en finansiell anläggningstillgång. Aktieägartillskott som kostnadsförts under perioden uppgick till 6,6 (11,4) mkr.



Viktiga händelser i kvartalet

Det första tillägget till PMA-godkännandet godkändes av FDA i januari och Nevisense 2 lanserades därefter. Det innebär att det nu är samma hårdvara i USA och i Europa.

Viktiga händelser efter periodens utgång

En ny studie som öppnar upp nya användningsområden för SciBase produkt Nevisense har publicerats online i tidskriften *Allergy, the European Journal of Allergy and Clinical Immunology*. Studien genomfördes i Davos av SIAF med stöd av SciBase och huvudförfattare för artikeln är Prof. Cezmi A. Akdis, Director of SIAF. Med utgångspunkt från arbete genomfört inom atopisk dermatit (AD) av Stig Ollmar och SciBase för över ett decennium sen, så har SIAF använt SciBase unika kombination av elektrodesign och elektrisk impedansspektroskopi (EIS) metodik för att bedöma hudens barriärfunktion på möss. Målet med studien var att etablera en metodik för att kunna bedöma hudens barriärfunktion *in vivo* med god stabilitet mot omgivningsfaktorer så den kan användas som ett diagnostiskt verktyg för barriärrelaterade inflammatoriska tillstånd i huden såsom AD. Slutsatsen i studien är att "EI spektroskopi är ett snabbt och pålitligt diagnostiskt verktyg för att detektera defekter i hudens barriär".

Nevisense inkluderades i ett flertal forskarledda kliniska studier för test av hudens barriär.

Kallelse till årsstämma 2019 publicerades den 8 april 2019.

Årsredovisningen för 2018 publicerades den 25 april 2019.

Koncernens resultaträkning i sammandrag

Belopp i tkr	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2019	2018	Rullande 12 mån	2018
Nettoomsättning	2 368	1 939	7 327	6 899
Kostnad för sålda varor	-1 122	-1 040	-3 395	-3 313
Bruttoresultat	1 246	900	3 932	3 586
Försäljningskostnader	-5 435	-5 949	-23 488	-24 002
Administrationskostnader	-1 989	-2 143	-8 694	-8 849
Forsknings- och utvecklingskostnader	-2 573	-2 376	-10 592	-10 395
Övriga rörelseintäkter	-50	9	124	183
Övriga rörelsekostnader	-123	-31	-4 635	-4 542
Rörelseresultat	-8 925	-9 590	-43 354	-44 019
Finansiella intäkter	98	1	99	2
Finansiella kostnader	-79	-67	-211	-199
Resultat före skatt	-8 906	-9 656	-43 465	-44 215
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
Periodens resultat	-8 906	-9 656	-43 465	-44 215
Periodens resultat hänförligt till:				
Moderföretagets aktieägare	-8 906	-9 656	-43 465	-44 215
Resultat per aktie räknat på periodens resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare				
Resultat per aktie (före och efter utspädning), kr*	-0,54	-0,58	-2,62	-2,66
Genomsnittligt antal aktier, tusental	16 618	16 618	16 618	16 618

*Resultat per aktie efter utspädning rapporteras ej då det skulle innebära ett förbättrat resultat per aktie.

Koncernens rapport över totalresultat i sammandrag

Belopp i tkr	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2019	2018	Rullande 12 mån	2018
Periodens resultat	-8 906	-9 656	-43 465	-44 215
<i>Övrigt totalresultat</i>				
<i>Poster som kan komma att omklassificeras till resultaträkningen:</i>				
Förändring av verkligt värde på finansiella tillgångar som kan säljas	-50	-100	93	43
Skatteeffekt hänförlig till förändring av verkligt värde på finansiella tillgångar som kan säljas	1	1	4	4
Omräkningsdifferenser vid omräkning av utländska dotterföretag	254	-2	178	-78
Summa övrigt totalresultat	205	-101	275	-31
Periodens totalresultat:	-8 702	-9 757	-43 190	-44 246
Periodens totalresultat hänförligt till:				
Moderföretagets aktieägare	-8 702	-9 757	-43 190	-44 246



Koncernens rapport över finansiell ställning i sammandrag

Belopp i tkr	31-mar		31-dec
	2019	2018	2018
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Materiella anläggningstillgångar	10 704	8 551	3 881
Finansiella anläggningstillgångar	1 161	1 068	1 211
Summa anläggningstillgångar	11 865	9 619	5 092
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Varulager	4 945	4 790	3 878
Aktuell skattefordran	697	697	548
Kundfordringar	2 072	1 699	1 575
Övriga kortfristiga fordringar	1 823	2 956	2 506
Likvida medel	58 057	95 542	67 514
Summa omsättningstillgångar	67 594	105 683	76 021
SUMMA TILLGÅNGAR	79 460	115 302	81 113
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Summa eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	62 775	105 966	71 478
<i>Långfristiga skulder</i>			
Uppskjuten skatteskuld	20	15	21
Övriga långfristiga skulder	4 843	-	-
Summa långfristiga skulder	4 863	15	21
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	2 351	2 476	1 445
Övriga kortfristiga skulder	9 471	6 845	8 169
Summa kortfristiga skulder	11 822	9 321	9 614
Summa skulder	16 685	9 336	9 635
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	79 460	115 302	81 113



Koncernens rapport över förändring i eget kapital i sammandrag

Belopp i tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat inklusive årets resultat	Totalt eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare
EGET KAPITAL 2018-01-01	61 487	463 393	-120	-409 037	115 724
Periodens resultat				-9 656	-9 656
Övrigt totalresultat			-101		-101
Summa årets totalresultat	0	0	-101	-9 656	-9 757
<i>Transaktioner med aktieägare:</i>					
Summa transaktioner med aktieägare	0	0	0	0	0
EGET KAPITAL 2018-03-31	61 487	463 393	-221	-418 693	105 966
EGET KAPITAL 2019-01-01	61 487	463 393	-151	-453 251	71 478
Periodens resultat				-8 906	-8 906
Övrigt totalresultat			205		205
Summa årets totalresultat	0	0	205	-8 906	-8 702
<i>Transaktioner med aktieägare:</i>					
Summa transaktioner med aktieägare	0	0	0	0	0
EGET KAPITAL 2019-03-31	61 487	463 393	54	-462 158	62 775

Koncernens rapport över kassaflöden i sammandrag

Belopp i tkr	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2019	2018	Rullande 12 mån	2018
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-8 058	-9 345	-37 304	-38 592
<i>Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital</i>				
Förändring i varulager	-1 067	-276	-156	636
Förändring i kundfordringar och övriga rörelsefordringar	36	3 005	-4 144	-1 175
Förändring i leverantörsskulder och övriga rörelseskulder	138	-3 066	4 852	1 648
<i>Summa förändring av rörelsekapital</i>	-892	-336	553	1 110
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 950	-9 682	-36 751	-37 482
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-104	-105	-297	-298
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-104	-105	-297	-298
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Kostnader i samband med emissioner	0	-4 669	0	-4 669
Amortering leasingkulder	-439	-	-439	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-439	-4 669	-439	-4 669
Periodens kassaflöde	-9 493	-14 456	-37 487	-42 449
Likvida medel vid periodens/årets början	67 514	110 015	95 542	110 015
Effekter av valutakursförändringar i likvida medel	36	-18	2	-52
Likvida medel vid periodens slut	58 057	95 542	58 057	67 514



Moderföretagets resultaträkning

Belopp i tkr	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2019	2018	Rullande 12 mån	2018
Nettoomsättning	1 077	1 077	4 306	4 306
Bruttoresultat	1 077	1 077	4 306	4 306
Administrationskostnader	-2 161	-2 036	-8 072	-7 947
Övriga rörelsekostnader	-	0	0	0
Rörelseresultat	-1 084	-959	-3 765	-3 640
<i>Resultat från finansiella poster:</i>				
Resultat från andelar i koncernföretag	-6 592	-11 378	-38 137	-42 923
Finansiella intäkter	0	-	-	-
Finansiella kostnader	-11	-62,161	-135	-185,439
Resultat efter finansiella poster	-7 688	-12 399	-42 037	-46 748
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-7 688	-12 399	-42 037	-46 748

Moderföretagets rapport över totalresultat

Belopp i tkr	jan-mar		apr-mar	jan-dec
	2018	2017	Rullande 12 mån	2018
Periodens resultat	-7 688	-12 399	-42 037	-46 748
<i>Övrigt totalresultat</i>	-	-	-	-
Summa övrigt totalresultat	-	-	-	-
Periodens totalresultat	-7 688	-12 399	-42 037	-46 748



Moderföretagets balansräkning i sammandrag

Belopp i tkr	31-mar		31-dec
	2019	2018	2018
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggnings tillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	137 647	137 646	137 646
Summa anläggnings tillgångar	137 647	137 646	137 646
<i>Omsättnings tillgångar</i>			
Kortfristiga fordringar	35 373	37 249	24 842
Kassa och bank	18 818	59 115	37 874
Summa omsättnings tillgångar	54 192	96 364	62 716
SUMMA TILLGÅNGAR	191 838	234 010	200 362
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	61 487	61 487	61 487
Fritt eget kapital			
Överkursfond	463 446	463 447	463 446
Balanserat resultat	-328 003	-281 254	-281 254
Periodens resultat	-7 688	-12 399	-46 748
Summa eget kapital	189 242	231 281	196 930
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Kortfristiga skulder	2 596	2 729	3 432
Summa skulder	2 596	2 729	3 432
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	191 838	234 010	200 362

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Koncernens delårsrapport har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering samt Årsredovisningslagen. För moderbolaget har delårsrapporten upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och lagen om värdepappersmarknaden i enlighet med bestämmelserna i RFR 2. För koncernen och moderbolaget har samma redovisningsprinciper och beräkningsgrunder tillämpats som i den senaste årsredovisningen med undantag för vad som anges nedan. Väsentliga redovisnings- och värderingsprinciper återfinns på sid 47-53 i Koncernens årsredovisning från 2018.

IFRS 16 för leasingavtal trädde i kraft den 1 januari 2019 och ersätter IAS 17. Standarden tar bort uppdelningen av leasingavtal i antingen operationell eller finansiell leasing för leasetagaren, vilket krävs i IAS 17, och introducerar istället en gemensam modell för redovisning av all leasing. SciBase har tillämpat den förenklade övergångsmetoden vilket innebär att jämförelsetalen inte har räknats om. Den ackumulerade effekten av att tillämpa IFRS 16 har redovisats den 1 januari 2019. Leasingskulderna hänförliga till leasingavtal som tidigare har klassificerats som operationella leasingavtal enligt IAS 17 har värderats till nuvärdet av de återstående leasingbetalningarna diskonterade genom att använda den marginella låneräntan per 1 januari 2019. SciBase har redovisat en nyttjanderätts-tillgång till ett belopp som motsvarar leasingskulden, justerad för beloppet för eventuella förutbetalda eller upplupna betalningar hänförliga till leasingavtalet, som redovisats per den 31 december 2018. SciBase har endast ett begränsat antal avtal som påverkas av den nya standarden. Dessa avtal avser främst hyreskostnader för lokaler och företagsbilar.

Övergången till IFRS 16 hade följande effekter på koncernens balansrapport vid övergångstidpunkten den 1 januari 2019.

TSEK	
Anläggningstillgångar per 31 december 2018	5 092
IFRS 16	7 397
Anläggningstillgångar per 1 januari 2019	12 489

TSEK	
Långfristiga skulder per 31 december 2018	21
IFRS 16	5 282
Långfristiga skulder per 1 januari 2019	5 303

TSEK	
Kortfristiga skulder per 31 december 2018	2 016
IFRS 16	2 069
Kortfristiga skulder per 1 januari 2019	4 086

TSEK		Q1-19
Avskrivningar leasingkontrakt		-453
Hyreskostnader		517
Rörelseresultat		64
Finansiella kostnader		-78
Periodens resultat effekt		-14

Not 2 Verkligt värde av finansiella instrument

Kortfristiga fordringar och skulder

För kortfristiga fordringar och skulder, som kundfordringar och leverantörsskulder, med en löptid på mindre än sex månader anses det redovisade värdet reflektera verkligt värde.

Finansiella anläggningstillgångar

Koncernens finansiella anläggningstillgångar, vilka utgörs av likviditetsfonder, handlas på en aktiv marknad och verkligt värde beräknas baserat på sista noterade köpkursen på balansdagen. Tillgången återfinns i Nivå 1 i verkligt värde-hierarkin.

Not 3 Eventualförpliktelser

Moderbolaget SciBase Holding AB har ställt ut en kapitaltäckningsgaranti gentemot det helägda dotterbolaget SciBase AB om maximalt 55 000 tkr gällande till och med utgången av år 2018. Motsvarande avtal fanns även för 2017, 2016, 2015 samt 2014.

Not 4 Säsongseffekter

SciBases försäljning och rörelseresultat förväntas i viss utsträckning vara beroende av säsongsmässiga variationer som bolaget inte kan påverka. Under det tredje kvartalet, på grund av semesterperiod, förväntas antalet utförda test gå ned och som en följd av det Koncernens försäljning.

Not 5 Information om rörelsesegment

Koncernen har idag enbart ett rörelsesegment, detektion av malignt melanom, och uppföljning sker på de geografiska områdena: Europa/Övriga världen, Nordamerika/USA samt Asien/Oceanien.

Första kvartalet

Europa/Övriga världen

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 2 357 (1 892) tkr av vilket Tyskland stod för 98 (99)%. Under perioden har fokus för försäljnings- och marknadsföringsaktiviteter fortsatt varit Tyskland med den egna organisationen. Bruttoresultatet uppgick till 1 243 (876) tkr.

Övriga geografiska områden

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 11 (47) tkr. Bruttoresultatet uppgick till 3 (24) tkr.

Nordamerika/USA och Asien/Oceanien har slagits ihop till Övriga geografiska områden då de för närvarande inte uppgår till en väsentlig del av totalen.

Belopp i tkr	jan-mar 2019			jan-mar 2018		
	Europa/ Övriga världen	Övriga segment	Summa	Europa/ Övriga världen	Övriga segment	Summa
Segmentets nettoomsättning	2 357	11	2 368	1 892	47	1 939
Försäljning mellan segment	-	-	-	-	-	-
Nettoomsättning från externa kunder	2 358	11	2 368	1 892	47	1 939
Kostnad sålda varor	-1 114	-8	-1 122	-1 016	-24	-1 040
Bruttoresultat	1 243	3	1 246	876	23	900
Rörelsekostnader			-10 171			-10 490
Rörelseresultat			-8 925			-9 590
Finansiella intäkter			98			1
Finansiella kostnader			-79			-67
Koncernens resultat före skatt			-8 906			-9 656

Nettoomsättning per kategori och segment

Belopp i tkr	jan-mar 2019		jan-mar 2018		Rullande 12-månader		Helår 2018	
	Europa/ Övriga världen	Övriga segment	Europa/ Övriga världen	Övriga segment	Europa/ Övriga världen	Övriga segment	Europa/ Övriga världen	Övriga segment
Elektroder	2 080	11	1 339	2	5 883	11	5 143	2
Instrument	278	0	553	46	1 434	0	1 710	46
Total	2 357	11	1 892	47	7 318	11	6 852	47



Undertecknande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande bild av moderbolagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de bolag som ingår i koncernen står inför.

(SciBase Holding AB)
Stockholm den 10 maj 2019

Tord Lendau
Styrelsens ordförande

Per Aniansson
Styrelseledamot

Thomas Eklund
Styrelseledamot

Diana Ferro
Styrelseledamot

Thomas Taapken
Styrelseledamot

Simon Grant
VD och Koncernchef

Denna information är sådan information som SciBase Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 maj 2019 kl. 08.00 CET.

Denna bokslutskommuniké har ej varit föremål för granskning av bolagets revisorer.
Kontaktperson: Michael Colérus, CFO. Tel +46 70 341 34 72

Kvartalsöversikt

KONCERNEN	2019		2018				2017			
	Q1	Q4	Q3	Q2	Q1	Q4	Q3	Q2	Q1	
Nettoomsättning, tkr	2 368	2 030	1 359	1 571	1 939	1 886	1 172	2 046	1 755	
Bruttomarginal, %	52,6%	52,1%	52,6%	58,2%	46,4%	31,5%	56,8%	34,2%	26,5%	
Soliditet, %	79,0%	88,1%	89,2%	92,0%	91,9%	90,5%	86,9%	87,2%	90,7%	
Skuldsättningsgrad, ggr	0,27	0,13	0,12	0,09	0,09	0,11	0,15	0,15	0,10	
Likvida medel, tkr	58 057	67 514	77 551	85 231	95 542	110 015	50 948	60 974	72 627	
Kassaflöde från den löpande verksamheten, tkr	-8 950	-9 990	-7 692	-10 119	-9 682	-11 358	-9 796	-11 044	-11 981	
Resultat per aktie (före och efter utspädning), kr	-0,54	-0,69	-0,77	-0,62	-0,58	-1,13	-1,06	-1,42	-1,40	
Eget kapital per aktie, kr*	3,78	4,30	4,97	5,76	6,38	12,69	7,31	8,38	9,79	
Genomsnittligt antal aktier, tusental	16 618	16 618	16 618	16 618	16 618	9 118	8 285	8 285	8 285	
Antal utestående aktier, tusental	16 618	16 618	16 618	16 618	16 618	16 618	8 285	8 285	8 285	
Aktiekurs vid periodens utgång, SEK	4,14	3,10	4,52	6,45	7,45	7,80	18,09	23,13	19,08	
Antal sålda elektroder, styck	6 080	1 040	3 088	4 304	4 134	3 936	3 440	5 232	4 096	
Genomsnittligt antal anställda	19	19	19	20	20	20	21	21	22	

Definitioner

Finansiella nyckeltal

- **Bruttomarginal, %:** Bruttoresultat dividerat med nettoomsättning.
- **Rörelseresultat:** Rörelseintäkter minus rörelsekostnader.
- **Rörelsemarginal, %:** Rörelseresultat dividerat med intäkter.
- **Soliditet:** Periodens utgående eget kapital dividerat med periodens utgående balansomslutning.
- **Skuldsättningsgrad:** Totala skulder i förhållande till eget kapital.
- **Periodens resultat per aktie före utspädning:** Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier före utspädning.
- **Periodens resultat per aktie efter utspädning:** Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier efter utspädning. Resultat per aktie efter utspädning är detsamma som före utspädning beroende på att potentiella stamaktier inte ger upphov till utspädningseffekt.
- **Eget Kapital per aktie:** Eget kapital dividerat med genomsnittligt antal aktier.
- **Utdelning per Aktie:** Periodens utdelning dividerad med genomsnittligt antal aktier efter utspädning.
- **Antal aktier före utspädning vid utgången av perioden:** Antalet utgivna aktier före utspädning vid slutet av perioden.
- **Genomsnittligt antal aktier före utspädning:** Genomsnittligt antal utgivna aktier före utspädning under perioden.
- **Genomsnittligt antal aktier efter utspädning:** Genomsnittligt antal utgivna aktier efter utspädning är detsamma som före utspädning beroende på att potentiella stamaktier inte ger upphov till utspädningseffekt.
- **Antal anställda (medelantal):** Vägt snitt av antalet anställda under respektive period.

Branschspecifik ordlista

- **IFRS:** International Financial Reporting Standards
- **CE-märkning:** En obligatorisk märkning om överensstämmelser för att visa att produkter som säljs inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) sedan 2008 uppfyller regelverkets krav. CE-märkning finns även på produkter som säljs utanför EES som tillverkas i, eller avsedd att säljas i, EES.
- **Dermatoskopi:** Undersökning av hudskador med ett dermatoskop, ett inbyggt förstoringsglas med lampa.
- **Electrical Impedance Spectroscopy (EIS):** Ett mått på den övergripande impedans som uppstår i vävnaden vid växelström i en serie frekvenser. Den mäts genom att man skickar en omärkbar växelström mellan banden på elektroden som monteras på toppen av sonden och mäter strömmen.
- **FDA:** U.S. Food and Drug Administration är den amerikanska myndigheten som kontrollerar alla aspekter inom utveckling, tillverkning och kommersialisering av läkemedelsprodukter i USA.
- **Malignt melanom:** Den farligaste formen av hudcancer och består av cancer i pigmentbildande melanocyter.
- **Onödig excision:** Borttagandet av godartade hudförändringar/födelsemärken.
- **Nevi:** Födelsemärke.
- **PMA:** Förhandsgodkännande krävs för alla klass III-enheter för godkännande av FDA i USA

Alternativa nyckeltal (APM)

Detta avsnitt innehåller en avstämning av vissa alternativa nyckeltal (APM) mot närmast avstämningsbara poster i de finansiella rapporterna. Redovisningen av APMs har begränsningar som analyshjälpmiddel, och ska inte betraktas utan sammanhang eller som ersättning för finansiella mått som upprättats enligt IFRS. APMs redovisas för att förbättra investerarnas utvärdering av pågående rörelseresultat, som hjälp vid prognos av kommande perioder och för att förenkla en meningsfull jämförelse av resultat mellan perioder. Ledningen använder dessa APMs för att bland annat utvärdera löpande verksamhet jämfört med tidigare resultat, för intern planering och prognoser samt för beräkning av viss prestationsrelaterad ersättning. De APMs som redovisas i denna årsredovisning kan skilja sig från mått med liknande beteckningar som används av andra bolag.

APM för perioden januari – mars:

Bruttomarginal (%)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
Bruttoresultat	1 246	900	Bruttoresultat dividerat med nettoomsättning.	Bruttomarginalen visar skillnaden mellan nettoomsättning och kostnad för sålda varor i % av omsättningen. Bruttomarginalen påverkas av flera faktorer såsom produktmix, prisutveckling, valutakursförändringar, effektivitet i tillverkningsprocesser etc. Det är ett viktigt mått då det visar och ger läsaren en bättre förståelse av utvecklingen av koncernens verksamhet.
Nettoomsättning	2 368	1 939		
Bruttomarginal (%)	52,6%	46,4%		
Soliditet (%)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
Totalt eget kapital	62 775	105 966	Periodens utgående eget kapital dividerat med periodens utgående balansomslutning.	Visar på Koncernens finansiella uthållighet och hur stor andel som är finansierad av eget kapital.
Totala tillgångar	79 460	115 302		
Soliditet (%)	79,0%	91,9%		
Skuldsättningsgrad (ggr)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
Summa skulder	16 685	9 336	Totala skulder (2019 justerat för IFRS 16) i förhållande till eget kapital.	Visar på hur stor andel av Koncernens som är finansierad med "lånat" kapital. Är nära kopplat till Koncernens soliditet.
Eget kapital	62 775	105 966		
Skuldsättningsgrad (ggr)	0,27	0,09		
Resultat per aktie, efter utspädning (sek)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
Periodens resultat	-8 906	-9 656	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier efter utspädning. Resultat per aktie efter utspädning är detsamma som före utspädning beroende på att potentiella stamaktier inte ger upphov till utspädnings-effekt.	Visar på det underliggande värdet per aktie av Koncernens verksamhet.
Genomsnittligt antal aktier (tusental)	16 618	16 618		
Resultat per aktie (sek)	-0,54	-0,58		
Eget kapital per aktie (sek)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
Eget kapital	62 775	105 966	Eget kapital dividerat med genomsnittligt aktier efter utspädning.	Ger ett mått på Koncernens substansvärde per aktie och kan ställas i relation till faktisk börskurs.
Genomsnittligt antal aktier (tusental)	16 618	16 618		
Eget kapital per aktie (sek)	3,78	6,38		
Genomsnittligt antal aktier (tusental)				
	2019	2018	Definition:	Orsak till användning:
IB antal aktier - 1 januari	16 618	16 618	Genomsnittligt antal utgivna aktier.	Genomsnittligt antal aktier ger en mer rättvisande bild av resultat och eget kapital per aktie då antal aktier kan förändras under ett år.
UB antal aktier - 31 mars	16 618	16 618		
Genomsnittligt antal aktier (tusental)	16 618	16 618		



Simon Grant
VD och Koncernchef
+46 72 887 43 99
simon.grant@scibase.com

Läs mer om bolaget och verksamheten på vår webbplats >> www.SciBase.com



Michael Colérus
CFO
+46 70 341 34 72
michael.colerus@scibase.com

Kommande rapporttillfällen

Årsstämma 2019, 16 maj 2019

Delårsrapport andra kvartalet 2019, 22 augusti 2019

Delårsrapport tredje kvartalet 2019, 13 november 2019

