

surgicalscience



Delårsrapport
1 januari - 30 juni 2018

Andra kvartalet 2018 (apr-jun)

Nettoomsättningen för det andra kvartalet 2018 uppgick till 14,9 MSEK (12,0), motsvarande en ökning med 24% jämfört med motsvarande period föregående år.

Rörelseresultatet uppgick till -1,8 MSEK (-2,4).

Nettoresultatet uppgick till -1,8 MSEK (-2,5), vilket gav ett resultat per aktie om -0,36 SEK (-0,91*).

Totala kostnader uppgick till 18,6 MSEK (15,6) vilket är en ökning med 19% jämfört med motsvarande period 2017. Kostnadsökningen är i linje med den tillväxtplan som lades fast när bolaget noterades i juni 2017.

Likvida medel uppgick per 30 juni 2018 till 26,1 MSEK (36,4).



Första halvåret 2018 (jan-jun)

Nettoomsättningen för första halvåret 2018 uppgick till 26,5 MSEK (23,1), motsvarande en ökning med 15% jämfört med motsvarande period föregående år.

Rörelseresultatet uppgick till -6,3 MSEK (-2,9).

Nettoresultatet uppgick till -6,3 MSEK (-3,1), vilket gav ett resultat per aktie om -1,29 SEK (-1,10*).

Totala kostnader uppgick till 36,3 MSEK (28,9) vilket är en ökning med 26% jämfört med motsvarande period 2017. Kostnadsökningen är i linje med den tillväxtplan som lades fast när bolaget noterades i juni 2017.

I januari tecknades ett exklusivt samarbetsavtal för distribution av Surgical Sciences produkter i Kina med Master Meditech. Kina har de senaste åren varit Surgical Sciences enskilt största marknad.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Surgical Science meddelade den 4 juli 2018 att bolaget tilldelats ett bidrag på 500.941 euro av Eurostars för projektet "LapSim Hemicolectomy". Projektet har som målsättning att utveckla den första VR simuleringen för att öva kolektomi för robotkirurgi och laparoskopi. Surgical Science leder utvecklingen som sker i samarbete med Meerecompany i Sydkorea. Slutprodukten kommer ägas av Surgical Science och lanseras på Meerecompanys kirurgirobot Revo-I och på Surgical Sciences laparoskopisimulator LapSim. Projektet pågår under 24 månader.

* före nyemission

Kommentar från VD

Surgical Science fortsätter att utvecklas väl och omsättningsökningen på 24% för det andra kvartalet är ett kvitto till våra aktieägare, anställda och kunder att vi är på rätt väg. Kostnaderna ökade med 19% men håller sig inom ramen för vår tillväxtplan. Våra samarbeten inom affärsområde Industry/OEM går bra och vi arbetar hårt för att identifiera och ingå nya samarbeten.

Den absoluta merparten av kvartalets intäkter kommer från affärsområde Educational Products som är försäljning av våra egna kirurgiska VR simulatorer till företrädesvis universitetssjukhus. Geografiskt är Kina fortsatt den enskilt största marknaden men omsättningsökningen speglar även god försäljning i Norden, Europa, Latinamerika och USA. USA är en nyckelmarknad där vår nya ledning och organisation i det amerikanska dotterbolaget visar goda resultat. Införsäljningscyklerna är långa, så att vi har beställningar redan innan ett år gått sedan "omstarten" senhösten 2017 är mycket positivt inför framtiden. Mellanöstern är undantaget där försäljningen varit klart under förväntan i andra kvartalet, dock har vi fortsatt god tilltro till säljpotentialen i regionen. Flera länder i Mellanöstern, med Saudiarabien i spetsen, står inför utmaningar inom vården där simulering kommer att spela en nyckelroll.

Enligt världshälsoorganisationen WHO uppskattas antalet "större kirurgiska ingrepp" i världen vara 232 miljoner om året*. Antalet ingrepp som genomförs laparoskopiskt (dvs. med någon form av titthålskirurgi) uppskattas till endast ca 10 miljoner ingrepp per år. Av dessa minimalinvasiva ingrepp görs ca 875.000 med robotkirurgi. Tillväxten för laparoskopi är konservativt uppskattad till 8% per år. Robotkirurgi växer mer än dubbelt så snabbt, med enbart en leverantör av kirurgi-robotar för närvarande; Intuitive Surgical.

Laparoskopi är svårt att lära sig och i takt med att utvecklingsländer får tillgång till teknologin skapas en stor flaskhals i form av utbildning. VR simulering är en viktig pusselbit för tillväxten av laparoskopi och det avspeglas i Surgical Sciences tillväxt på marknader som t.ex. Kina. Men det finns fortfarande betydande besparingar av både mänskligt lidande och kostnader för sjukvården att göra även i de mest utvecklade länderna. I en uppmärksam studie publicerad av John Hopkins-sjukhuset 2015 var slutsatsen att om man kunde öka antalet minimalinvasiva ingrepp med 50% så skulle



man undvika mer än 3.500 komplikationer och reducera antalet sjukhusdagar med ca 140.000 per år bara i USA**. Med andra ord är det mycket stora kostnader, såväl som mänskligt lidande, som kan undvikas genom att använda befintlig, förbättrad teknologi.

För robotkirurgi kommer vi se en enorm utveckling det kommande decenniet. Vi är precis i början av en våg av "digital" kirurgi som använder robotteknologi för att förbättra utfallen av operationer. Här använder man VR simulering integrerad med robotarna som styrs av kirurger som måste lära sig att manövrera instrumenten. Intuitive Surgical som varit de-facto monopolisten på området kommer få tuff konkurrens när flera av deras viktiga patent på området nu löpt ut och här har Surgical Science redan offentliggjort samarbeten med såväl CMR Surgical från England som Meerecompany från Sydkorea. Vi noterar att CMR Surgical i juni slutförde den största private equity finansieringen inom medicinteknik i Europa hittills under 2018. Så tilltron till våra kunder är stark och för varje system av kirurgi-robotar de levererar under överskådlig tid framöver kommer Surgical Sciences ledande VR simulering mjukvara ingå som en nyckelkomponent.

Surgical Sciences vision är att alla på väg in i operationssalen skall veta att kirurgen är tränad, och objektivt certifierad, med säker VR simulering. Stora tillväxtmöjligheter finns fortfarande inom laparoskopi där vi har egna medicinskt validerade produkter som än så länge främst används i utbildning av nya kirurger. Vi har dessutom lyckats positionera vår största tillgång i form av simulering mjukvaran som en nyckelkomponent i den nya digitala kirurgin som kommer att förändra vården i grunden.

Göteborg, 24 augusti 2018

Gisle Hennermark, VD

Källor: * Thomas G Weiser, Scott E Regenbogen, Katherine D Thompson, et al. An estimation of the global volume of surgery: a modelling strategy based on available data, Lancet 2008; 372: 139-44

** Tim Xu, Susan M. Hutfless, Michol A. Cooper, et al. Hospital Cost Implications of Increased Use of Minimally Invasive Surgery, JAMA Surg. 2015;150(5):489-490

Finansiella kommentarer för andra kvartalet 2018

Intäkter och resultat

Nettoomsättningen för årets andra kvartal uppgick till 14,9 MSEK (12,0), en ökning med 24% jämfört med samma period föregående år.

I USA, där ny organisation sattes på plats under senhösten 2017 och början av 2018, inkom de första ordererna under det första kvartalet. Andra kvartalet utvecklades positivt och i enlighet med plan. Då införsäljningsprocessen för produkterna är lång förväntas effekten fortsätta att tillta under kommande kvartal.

Aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 1,9 MSEK (1,2). Utvecklingsavdelningen har under kvartalet bl.a. arbetat med den nya versionen av mjukvaran för LapSim, LapSim 2018, vilken kommer distribueras till kund under hösten samt med en ny modul, Hernia (simulering av bräck-kirurgi).

Totala kostnader ökade med 19% till 18,6 MSEK (15,6). Övriga externa kostnader ökade med 0,3 MSEK (4%), personalkostnader med 2,5 MSEK (42%) och avskrivningar med 0,2 MSEK (8%). Ökningen av övriga externa kostnader är framförallt hänförlig till ökad aktivitet bl.a. i USA. Att personalkostnaderna ökat är hänförligt till nyrekryteringar.

Rörelseresultatet för det andra kvartalet uppgick till -1,8 MSEK (-2,4).

Kassaflöde

Under perioden april - juni 2018 uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -6,3 MSEK jämfört med 0,8 MSEK för motsvarande period 2017.

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -8,2 MSEK (0,8). Förändringen är huvudsakligen hänförlig till ökade kundfordringar. En stor del av kvartalets försäljning kom in sent i perioden och påverkade därmed denna post på balansdagen. Bl.a. beror detta på att vissa sjukhus i USA har budgetår som slutar den 30 juni och de väntar med att beställa till slutet av perioden då de vet vilka medel som finns kvar i budgeten.

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -4,7 MSEK (-2,4) och bestod främst av utvecklingskostnader relaterade till bolagets mjukvara. Under perioden bokades ytterligare 1,5 MSEK upp gällande goodwill hänförligt till förvärvet av Simball Systems AB. Förvärvet av Simball Systems AB med produkten Simball Box skedde i juli 2017. Köpeskillingen uppskattades vid förvärvet till 3,6 MSEK, där kontant betalning skedde med 1,5 MSEK i samband med transaktionen. Därutöver betalas 300 000 SEK årligen under 7 år. I tillägg skall en royalty bestående av maximalt 10% av omsättningen, hänförlig till Simball Systems AB produkter, som överstiger 3 MSEK årligen betalas efter varje 1-årsperiod under de 7 kommande åren. Det är uppskattningen och sannolikheten för denna tillkommande royalty som föranleder justeringen av goodwill med 1,5 MSEK i kvartalet.

Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 0,0 MSEK (36,3).



Finansiella kommentarer för första halvåret 2018

Intäkter och resultat

Nettoomsättningen för årets första halvår uppgick till 26,5 MSEK (23,1), en ökning med 15% jämfört med samma period föregående år.

Kina har de senaste åren varit Surgical Sciences enskilt största marknad, där en pågående snabb omställning från öppenkirurgi till laparoskopi i landet ställer stora krav på patientsäker utbildning. Under halvåret ökade försäljningen till landet jämfört med motsvarande period föregående år och såväl LapSim, EndoSim som Simball Box levererades. I januari tecknades ett exklusivt samarbetsavtal för distribution av Surgical Sciences produkter i Kina med distributören Master Meditech. Avtalet innebär att Master Meditech blir exklusiv distributör i större delen av Kina och investerar i ökad aktivitet gällande marknadsföring, närvaro på konferenser och i samarbeten med organisationer som verkar för standards och certifiering av kinesiska kirurger.

I USA, där ny organisation sattes på plats under senhösten 2017 och början av 2018, inkom de första orderna under det första kvartalet. Andra kvartalet utvecklades positivt och i enlighet med plan. Då införsäljningsprocessen för produkterna är lång förväntas effekten fortsätta att tillta under kommande kvartal.

Aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 3,5 MSEK (2,9). Utvecklingsavdelningen har under perioden avslutat integrationsprojektet för CMR Surgical (f.d. Cambridge Medical Robotics) och i övrigt arbetat med nya och befintliga utvecklingsprojekt såsom ny version av mjukvara för LapSim samt ny modul för LapSim för simulering av bråck-kirurgi.

Totala kostnader ökade med 26% till 36,3 MSEK (28,9). Övriga externa kostnader ökade med 2,7 MSEK (22%), personalkostnader med 4,4 MSEK (38%) och avskrivningar med 0,3 MSEK (6%). Ökningen av övriga externa

kostnader är framförallt hänförlig till ökad aktivitet bl.a. i USA. Att personalkostnaderna ökat är hänförligt till nyrekryteringar, bl.a. av CFO, chef för område Industry/OEM samt två nya säljare i USA.

Rörelseresultatet för det första halvåret uppgick till -6,3 MSEK (-2,9).

Kassaflöde

Under perioden januari - juni 2018 uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -5,1 MSEK jämfört med 1,0 MSEK för motsvarande period 2017. Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -5,0 MSEK (-1,0). Förändringen är huvudsakligen hänförlig till ökade kundfordringar. Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -7,0 MSEK (-4,7) och bestod främst av utvecklingskostnader relaterade till bolagets mjukvara samt ytterligare goodwill hänförlig till justerad beräkning av tilläggsköpeskillingen för förvärvet av Simball Systems AB. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till -0,3 MSEK (36,3).

Finansiell ställning

Per den 30 juni 2018 uppgick koncernens likvida medel till 26,1 MSEK, eget kapital till 78,6 MSEK och soliditeten till 85%. Den 30 juni 2017 uppgick koncernens likvida medel till 36,4 MSEK, eget kapital till 84,2 MSEK och soliditeten till 90%. Det egna kapitalet per aktie uppgick per den 30 juni 2018 till 16,16 SEK (17,36).

Moderbolaget

Surgical Science Sweden AB är moderbolag där hela verksamheten bedrivs förutom i säljbolaget i USA och till mindre del i Simball Systems AB.

Ekonomisk rapportering

Resultaträkningar koncernen

(MSEK)	3 månader		6 månader		Helår
	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	
	2018	2017	2018	2017	2017
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	14,9	12,0	26,5	23,1	58,0
Aktiverat arbete för egen räkning	1,9	1,2	3,5	2,9	4,1
Totala intäkter	16,8	13,2	30,0	26,0	62,1
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-7,5	-7,2	-15,0	-12,3	-30,7
Personalkostnader	-8,5	-6,0	-16,1	-11,7	-24,5
Avskrivningar	-2,6	-2,4	-5,2	-4,9	-10,6
Totala kostnader	-18,6	-15,6	-36,3	-28,9	-65,8
Rörelseresultat	-1,8	-2,4	-6,3	-2,9	-3,7
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Räntekostnader och liknande resultatposter	0,0	-0,1	0,0	-0,2	-0,2
Resultat före skatt	-1,8	-2,5	-6,3	-3,1	-3,9
Skatt på periodens resultat	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Periodens resultat	-1,8	-2,5	-6,3	-3,1	-2,3

Balansräkningar koncernen

(MSEK)			
TILLGÅNGAR	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utvecklingskostnader	23,9	25,4	23,5
Koncessioner, patent, licenser och liknande	3,6	4,3	4,0
Goodwill	4,7	-	3,4
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	3,5	2,4	3,1
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran	5,4	3,7	5,4
Summa anläggningstillgångar	41,1	35,8	39,4
Omsättningstillgångar			
Varulager	7,4	6,9	8,4
Kundfordringar	13,9	11,9	8,2
Skattefordringar	0,7	1,3	0,9
Övriga fordringar	1,1	0,4	1,8
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2,0	1,2	1,7
Kassa och bank	26,1	36,4	38,5
Summa omsättningstillgångar	51,2	58,1	59,5
SUMMA TILLGÅNGAR	92,3	93,9	98,9
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	1,2	1,2	1,2
Övrigt tillskjutet kapital	105,4	105,4	105,4
Ansamlad förlust	-21,7	-19,3	-18,8
Periodens resultat	-6,3	-3,1	-2,3
Summa eget kapital	78,6	84,2	85,5
Avsättningar	1,5	-	-
Övriga långfristiga skulder	2,5	-	2,8
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2,7	4,4	3,6
Övriga kortfristiga skulder	1,7	1,1	1,7
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5,3	4,2	5,3
Summa avsättningar och skulder	13,7	9,7	13,4
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER	92,3	93,9	98,9

Kassaflödesanalys koncernen

(MSEK)	3 månader		6 månader		Helår
	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	
	2018	2017	2018	2017	
Den löpande verksamheten					
Resultat före finansiella poster	-1,8	-2,4	-6,3	-2,9	-3,7
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm:					
<i>Omräkningsdifferenser</i>	1,1	0,1	1,0	0,2	1,0
<i>Avskrivningar</i>	2,6	2,4	5,2	4,8	10,6
Räntenetto	0,0	-0,1	0,0	-0,2	-0,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	1,9	0,0	-0,1	2,0	7,7
Förändringar i rörelsekapital					
Förändring av varulager	0,6	-1,6	1,0	-1,0	-2,7
Förändring av rörelsefordringar	-7,8	2,4	-5,1	3,0	5,0
Förändring av rörelseskulder	-1,0	0,0	-0,9	-3,0	-2,1
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-8,2	0,8	-5,0	-1,0	0,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6,3	0,8	-5,1	1,0	7,9
Investeringsverksamheten					
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-0,4	-0,7	-0,9	-1,1	-2,8
Investeringar i utvecklingskostnader	-2,8	-1,6	-4,5	-3,4	-5,3
Investeringar i goodwill	-1,5	0,0	-1,5	0,0	-3,6
Investeringar i övriga immateriella anläggningstillgångar	0,0	-0,1	-0,1	-0,2	-0,5
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4,7	-2,4	-7,0	-4,7	-12,2
Finansieringsverksamheten					
Förändring av långfristiga lån	0,0	0,0	-0,3	0,0	2,7
Amortering av lån	0,0	-9,4	0,0	-9,4	-9,4
Konvertering av lån i nyemission	0,0	-19,1	0,0	-19,1	-19,1
Nyemission och optionsprogram	0,0	70,3	0,0	70,3	70,3
Utgifter nyemission	0,0	-5,5	0,0	-5,5	-5,5
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0,0	36,3	-0,3	36,3	39,0
Periodens kassaflöde	-11,0	34,7	-12,4	32,6	34,7
Likvida medel vid periodens början	37,1	1,7	38,5	3,8	3,8
Likvida medel vid periodens slut	26,1	36,4	26,1	36,4	38,5

Förändring av koncernens egna kapital

(MSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ansamlad förlust
Ingående balans per 1 januari 2017	0,7	41,1	-19,4
Nyemission	0,5	69,5	
Utgifter nyemission		-5,5	
Emission av teckningsoption		0,3	-0,3
Kursdifferens i årsjämförelse			0,9
Periodens resultat			-2,3
Utgående balans per 31 december 2017	1,2	105,4	-21,1
Ingående balans per 1 januari 2018	1,2	105,4	-21,1
Kursdifferens i årsjämförelse			-0,6
Periodens resultat			-6,3
Utgående balans per 30 juni 2018	1,2	105,4	-28,0

Nyckeltal koncernen

	3 månader		6 månader		Helår
	apr-jun 2018	apr-jun 2017	jan-jun 2018	jan-jun 2017	
Nettoomsättning, MSEK	14,9	12,0	26,5	23,1	58,0
Nettoomsättningstillväxt, %	24,2	15,4	14,7	12,4	12,0
Rörelseresultat, MSEK	-1,8	-2,4	-6,3	-2,9	-3,7
Rörelsemarginal, %	-12,1	-20,0	-23,8	-12,6	-6,4
Vinstmarginal, %	-12,1	-20,8	-23,8	-13,4	-4,0
Balansomslutning, MSEK	92,3	93,9	92,3	93,9	98,9
Soliditet, %	85,2	89,7	85,2	89,7	86,5
Antal aktier vid periodens slut	4 863 888	4 863 888	4 863 888	4 863 888	4 863 888
Antal aktier vid periodens slut efter utspädning	4 914 809	4 863 888	4 914 809	4 863 888	4 942 017
Genomsnittligt antal aktier	4 863 888	2 863 888*	4 863 888	2 863 888*	3 863 888
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	4 889 791	2 863 888*	4 932 657	2 863 888*	3 920 645
Utestående teckningsoptioner	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000
Maximal utspädning, %	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Resultat per aktie, SEK	-0,36	-0,91	-1,29	-1,10	-0,58
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,36	-0,91	-1,27	-1,10	-0,58
Eget kapital per aktie, SEK	16,16	17,36	16,16	17,36	17,58
Eget kapital per aktie efter utspädning, SEK	15,99	17,36	15,99	17,36	17,31
Utdelning per aktie, SEK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antal anställda	33	27	33	27	31

*efter split, före nyemission

Nyckeltalsdefinitioner

Surgical Science bedömer att nyckeltalen ger en bra förståelse för bolagets ekonomiska trender. Nyckeltalen, såsom Surgical Science har definierat dessa, bör inte jämföras med andra bolags nyckeltal som har samma benämning då definitionerna kan skilja sig åt.

Nettoomsättningstillväxt

Procentuell förändring av nettoomsättningen mellan två perioder. Nyckeltalet ger en bild av omsättningsutvecklingen mellan perioder.

Rörelseresultat

Resultat före finansiella poster och skatt. Nyckeltalet visar rörelsens resultat oaktat finansieringsstruktur och skattesats.

Rörelsemarginal

Periodens rörelseresultat i procent av nettoomsättningen. Nyckeltalet ger över tid en bild av bolagets resultatutveckling.

Vinstmarginal

Periodens resultat i procent av nettoomsättningen. Nyckeltalet ger över tid en bild av bolagets resultatutveckling.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen. Nyckeltalet ger en bild av hur stor andel av balansomslutningen som har finansierats av ägarna.

Genomsnittligt antal aktier

Det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden.

Genomsnittligt antal aktier efter utspädning

Det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden justerat för eventuell utspädningseffekt från teckningsoptioner.

Resultat per aktie

Resultat efter skatt i förhållande till vägt medeltal av antalet aktier under perioden.

Resultat per aktie efter utspädning

Resultat efter skatt per aktie justerat för eventuell utspädningseffekt.

Eget kapital per aktie

Redovisat eget kapital dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut. Nyckeltalet ger en bild av hur mycket kapital per aktie som är hänförligt till aktieägarna.

Utdelning per aktie

Periodens utdelning dividerat med antal utestående aktier vid utdelningstillfället. Ger en bild av värdeöverföring per aktie till aktieägarna.

Antal anställda

Antalet anställda omräknat till heltidstjänster vid utgången av perioden.

Resultaträkningar moderbolaget

(MSEK)	3 månader		6 månader		Helår 2017
	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	
	2018	2017	2018	2017	
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	12,0	12,6	23,4	21,9	55,2
Aktiverat arbete för egen räkning	1,9	1,2	3,5	2,9	4,1
Totala intäkter	13,9	13,8	26,9	24,8	59,3
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-6,0	-6,9	-12,7	-11,5	-28,6
Personalkostnader	-7,1	-5,6	-13,2	-10,9	-22,7
Avskrivningar	-2,5	-2,4	-5,0	-4,9	-10,4
Totala kostnader	-15,6	-15,0	-30,9	-27,3	-61,7
Rörelseresultat	-1,7	-1,2	-4,0	-2,5	-2,4
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Räntekostnader och liknande resultatposter	0,0	-0,1	0,0	-0,2	-0,2
Resultat efter finansiella poster	-1,7	-1,3	-4,0	-2,7	-2,6
Bokslutsdispositioner (erhållet koncernbidrag)	-	-	-	-	0,3
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-	1,7
Periodens resultat	-1,7	-1,3	-4,0	-2,7	-0,6

Balansräkningar moderbolaget

(MSEK)			
TILLGÅNGAR	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utvecklingskostnader	23,9	25,4	23,5
Koncessioner, patent, licenser och liknande	3,6	4,3	4,0
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	3,2	2,2	2,7
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	11,9	6,8	10,4
Uppskjuten skattefordran	5,4	3,7	5,4
Summa anläggningstillgångar	48,0	42,4	46,1
Omsättningstillgångar			
Varulager	6,2	6,9	7,0
Kundfordringar	9,9	10,9	7,4
Fordringar hos koncernföretag	15,6	7,6	9,4
Skattefordringar	0,7	0,6	0,9
Övriga fordringar	1,1	1,0	1,8
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1,8	1,2	1,7
Kassa och bank	25,3	36,2	38,3
Summa omsättningstillgångar	60,6	64,4	66,4
SUMMA TILLGÅNGAR	108,6	106,8	112,5
EGET KAPITAL OCH SKULDER	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	1,2	1,2	1,2
Överkursfond	87,6	92,6	92,6
Fond för utvecklingsutgifter	10,5	6,1	10,5
<i>Ansamlad förlust</i>			
Balanserad förlust	0,0	-0,2	-4,3
Periodens resultat	-4,0	-2,7	-0,6
Summa eget kapital	95,3	97,0	99,3
Avsättningar	1,5	-	-
Övriga långfristiga skulder	2,5	-	2,8
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2,4	4,1	3,6
Övriga kortfristiga skulder	1,8	1,5	1,7
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5,1	4,2	5,2
Summa avsättningar och skulder	13,3	9,8	13,2
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER	108,6	106,8	112,5

Utsikter

Surgical Science fortsätter strategin mot två separata affärsområden. Educational Products riktar sig till utbildningskunder som använder produkterna LapSim®, EndoSim®, TeamSim® och Simball® Box för att öka patientsäkerheten genom effektiv träning vars resultat objektivt kan mätas. Simulatorerna är utvecklade av bolaget och under många år validerade av kunder genom kliniska studier. Det andra affärsområdet, Industry/OEM, tar främst till vara på Surgical Sciences mjukvarutillgång där medicinteknikbolag kan integrera simulering i sina kliniska produkter. Detta ger möjlighet till avkastning på den utveckling som Surgical Science gjort under drygt 15 år och är det område där bolaget ser starkast tillväxt i framtiden. Affärsmodellen består av konsultavgift för tillpassning/integrering med kundens produkter (t.ex. kirurgirobotar) och sedan en mjukvarulicens per enhet. Surgical Science behåller full upphovsrätt till sin produkt.

Kort om bolaget

Verksamhet

Surgical Science grundades 1999 och är ett simuleringsföretag. Grunden i bolaget är egenutvecklad mjuk- och hårdvara för simulering av interaktionen mellan instrument och anatomi. Baserat på den egenutvecklade tekniken, utvecklar och säljer Surgical Science nyckelfärdiga simuleringssystem som används för utbildning av kirurger och andra medicinska specialister. Sedan 2017 arbetar Surgical Science även med simuleringslösningar för medicinteknikbolag som utvecklar kirurgiska instrument för klinisk användning, till exempel robotkirurgi.

Vision

Surgical Sciences vision är att alla patienter på väg in till operationssalen skall vara säkra på att läkaren har tränat och certifierats i en simulerad miljö innan ingreppet påbörjas.

Finansiella mål

Surgical Science har som målsättning att den befintliga verksamheten inom Educational Products skall växa med 15 till 20 procent per år. Därutöver har bolaget som mål att etablera sig som en betydande leverantör av simuleringsmjukvara till industriella aktörer. Målsättningen är att omsättningen inom Industry/OEM skall uppgå till minst 50 MSEK år 2021. Sammantaget skall detta resultera i ett snabbväxande bolag med tilltagande lönsamhet. Tillväxt prioriteras över lönsamhet, den skall dock ske under kontrollerade former.

Strategier

Strategiskt är bolagets främsta prioritet att fortsätta utveckla produkterna LapSim®, EndoSim®, TeamSim® och Simball® Box till kundernas självklara val i en värld med obligatorisk träning och certifiering. Sedan starten har Surgical Science haft ett nära samarbete med ledande universitetssjukhus för utveckling av bolagets system. Surgical Sciences system är också validerade i ett flertal publicerade studier som visar att den kunskap som kirurgen erhåller genom träning med bolagets produkter också är överförbar till det riktiga operationsrummet. Surgical Science verkar för att simulering skall bli en obligatorisk del i utbildningen och att blivande kirurger genomgår en certifiering innan den första operationen på patient genomförs.

Genom fortsatt forskning och nära samarbete med de främsta medicinska institutionerna, kommer Surgical Science att fortsätta leverera verktyg till sjukvården för att förbättra kirurgers och andra medicinska specialisters prestationer på ett kostnadseffektivt och standardiserat sätt.

Viktigt i strategin framöver är att parallellt med de egna produkterna arbeta med simuleringslösningar för medicinteknikbolag som utvecklar kirurgiska instrument för klinisk användning. Resultatet av mer än 15 års forskning och utveckling av världens mest avancerade datorbaserade simulering för laparoskopi och endoskopi gör att Surgical Science har en mjukvarutillgång som kan appliceras utanför de egna produkterna.

Övrig information

Organisation och personal

Vid utgången av perioden var antalet anställda 33 (27) personer, varav 8 (6) kvinnor och 25 (21) män. Av dessa var 25 (21) personer anställda i Sverige, 5 (3) i USA, 2 (2) i Kina och 1 (1) i Dubai.

Information om transaktioner med närstående

Inga transaktioner som väsentligen har påverkat företagets resultat eller finansiella ställning har genomförts med närstående under kvartalet.

Riskhantering

Surgical Science arbetar kontinuerligt med att identifiera, utvärdera och hantera risker i olika system och processer. Riskanalyser görs kontinuerligt gällande den normala verksamheten samt i samband med större aktiviteter.

De mest väsentliga strategiska och operativa riskerna som berör Surgical Sciences verksamhet och bransch finns beskrivna i bolagets årsredovisning för 2017, på sidan 23. De huvudsakliga riskerna och osäkerhetsfaktorerna inkluderar bland annat marknadsrisker, konkurrenter, industriella samarbeten och medarbetare. De redovisade riskerna, såsom de beskrivs i årsredovisningen, bedöms i allt väsentligt vara oförändrade.

Säsongseffekter

Surgical Sciences omsättning kan fluktuera mycket mellan olika kvartal där en stor del av årets omsättning vanligen sker under årets fjärde kvartal. Detta beror till stor del på att de flesta stora sjukhus har kalenderår som budgetår och avvaktar med sina inköp tills de ser vilka medel som finns kvar i budgeten i slutet av året. Med nya affärgrenar och betalningsmodeller, såsom industrisamarbeten och hyrmodeller av bolagets produkter, förväntas denna effekt avta på sikt.

Offentliggörande

Denna information är sådan information som Surgical Science Sweden AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 24 augusti 2018 kl 8.30.

Granskning av revisor

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Göteborg, 24 augusti 2018

Roland Bengtsson
Styrelseordförande

Jan Bengtsson
Styrelseledamot

Gisli Hennermark
VD

Nils Sellbom
Styrelseledamot

Thomas Eklund
Styrelseledamot

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport januari-september 2018:
onsdagen den 21 november 2018

Bokslutskommuniké 2018:
fredagen den 22 februari 2019

Delårsrapporter samt övriga finansiella rapporter finns tillgängliga på www.surgicalscience.com.

Principer för delårsrapportens upprättande

Surgical Science upprättar sin redovisning i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Styrelsen har beslutat att bolaget skall börja tillämpa IFRS som redovisningsstandard under 2018 (bokslutskommunikén). Detta kommer öka transparensen för aktieägarna och underlätta jämförbarheten med andra noterade bolag.

Handelsplats och Certified Adviser

Surgical Sciences aktie är sedan den 19 juni 2017 noterad på Nasdaq First North. Bolagets Certified Adviser är Erik Penser Bank.

Försäkran

Styrelse och VD försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som Bolaget står inför.



Kontakt

Gisli Hennermark, VD
Tel nr: 070 420 83 00
gisli.hennermark@surgicalscience.com

Anna Ahlberg, CFO
Tel nr: 070 855 38 35
anna.ahlberg@surgicalscience.com

Surgical Science Sweden AB (publ)
Drakegatan 7 A
412 50 Göteborg

Org.nr. 556544-8783

www.surgicalscience.com