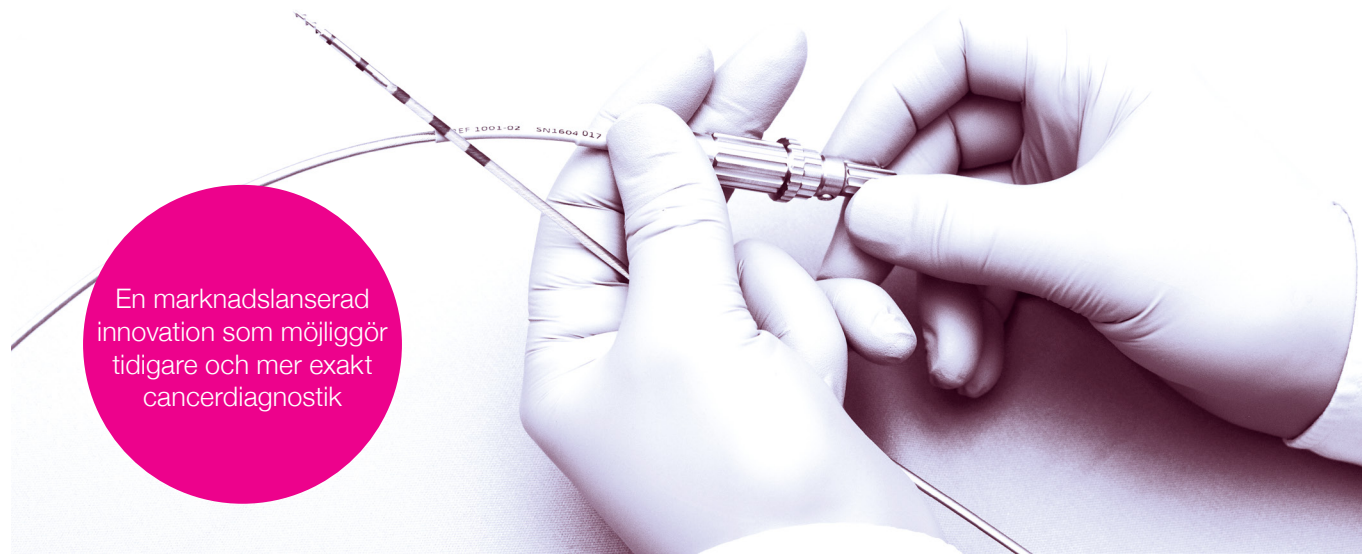


På ett år har BiBBInstruments, i konkurrens med några av världens största medicinteknikbolag, lyckats sälja ett nytt biopsiinstrument till 19 sjukhus.



En marknads lanserad innovation som möjliggör tidigare och mer exakt cancerdiagnostik

ERBJUDANDET I SAMMANDRAG

Teckningstid:
T.o.m. 13 december 2018
Emissionsvolym: 25,3 MKR
Teckningskurs: 4,30 SEK

De som på avstämningsdagen 27 november 2017 var aktieägare i BiBB äger företrädesrätt att teckna aktier i företrädesemissionen. För varje befintlig aktie erhålls en teckningsrätt. Sju teckningsrätter berättigar till teckning av fem nya aktier.

Värdering (pre-money): 35,4 MKR
Blanketter samt teckningsanmälan:

<https://www.sedermara.se/sv/uppdrag/2018-12/bibbinstruments-ab>

Telefon: 0708-99 94 86

Mejladress:
info@bibbinstruments.com

Säljframgångar för nytt instrument till cancerdiagnostik

Antalet cancerfall i världen förväntas öka med 70 procent till år 2030, men sjukvården saknar effektiva instrument för tillförlitlig, snabb och säker cancerdiagnos. Svenska företaget BiBBInstruments AB (BiBB) lanserade förra året ett nytt biopsiinstrument med patenterade teknologin EndoDrill® som ska lösa utmaningen. Produkten har redan sålts till 19 sjukhus. Nu gör BiBB en satsning för ytterligare lanseringar och fortsatt tillväxt på en marknad värd över 10 miljarder kronor.

För att kunna ställa en cancerdiagnos behövs ett vävnadsprov, en så kallad biopsi, från den misstänkta tumören. – Problemet är att dagens biopsimetoder inte alltid ger diagnos, speciellt vid djupa tumörer. Nya riktade behandlingsformer och en alltmer avancerad bildanalys kräver bra vävnadsprover för fullständig analys. Biopsiinstrumenten har inte hängt med i utvecklingen och det ändrar vi på genom att erbjuda engångsinstrument för tidigast möjliga diagnos, berättar Fredrik Lindblad, vd på BiBB.

Cancerforskare uppfann revolutionerande teknik

Resan för BiBB började 2012 när forskaren och överläkaren Charles Walter vann "Uppfinnarna" i TV4, med en ny patenterad borrhälsinstrument för biopsitagning. Han kom fram till innovationen efter flera års arbete med otillräckliga vävnadsprover. Det visade sig bli en revolutionerande lösning.

Året därefter grundades BiBBInstruments AB. 2017 lanserades första produkten, EndoDrill® GI Upper, för provtagning av djupa tumörer i magen. Instrumentet används via en böjbar kamera (endoskop) för att ta ett borrhälsprov. Produkten är kliniskt testad på över 90 patienter i Sverige och har hittills sålts till 19 sjukhus.

– Studier har visat att EndoDrill® GI Upper tar betydligt större och djupare prover än befintliga instrument, vilket kan leda till att diagnos kan ställas tidigare. Två tredjedelar av våra kunder har gjort återkommande köp, vilket visar att det

finns ett verkligt behov på marknaden, säger Fredrik Lindblad.

Han har varit vd för medicintekniska bolag i 13 år samt marknadschef för ett bolag inom Getingekoncernen. I ledningen finns läkare som själva utfört och analyserat biopsier.

– Med vår patenterade teknologi går det snabbt att säkerställa diagnos även vid djupa tumörer. Det gör att patienter kan få rätt behandling tidigt, vilket ökar chansen för överlevnad och minskar kostnader för sjukvården.

”År 2020 ska tre instrument finnas på marknaden, vilka alla löser kliniska problem som andra instrument inte klarar av.”

Lansering av fler patenterade produkter

BiBB utvecklar en produktfamilj av engångsinstrument för biopsi till de sju vanligaste cancerformerna i världen, som drabbar runt tio miljoner människor varje år. Marknaden för produkterna uppskattas till minst 10 miljarder kronor.

Bolaget genomför nu en företrädesemission för att kunna nå nya mål.

Kapitalet går delvis till fortsatt kommersialisering av EndoDrill® GI Upper. Under 2019 ska produkten prövas i en multicenterstudie och erhålla FDA-godkännande i USA.

Satsningen ska även gå till vidareutveckling, klinisk validering och CE-märkning av det nya biopsiinstrumentet, EndoDrill® Model X, för diagnos av tumörer i tarmar, magsäck och lungor. Lanseringen planeras till 2020.

– Model X blir unik på marknaden eftersom den passar både till djupa och ytliga tumörer, samtidigt som den kan ta flera vävnadsprover på samma gång. De läkare som fått utvärdera prototypen talar om en möjlig "game changer" inom endoskopi, säger Fredrik Lindblad.

Nålinstrumentet EndoDrill® Core Needle har godkänts för CE-märkning och ska med hjälp av kapitalet lanseras under det första halvåret 2019. Produkten kommer att användas för biopsi vid misstänkt bröst-, prostata- och levercancer. Den skiljer sig från konventionella nålar, som avfyras med en fjäder och har sämre kontroll. Med Core Needle lindas vävnadsmaterialet runt borsten i en spiral. Provtagningen ger bättre precision för läkaren, mindre trauma för patienten och en säker diagnos.

Global partner ska öka försäljningen ytterligare

Konkurrensen är hård mellan innovativa bolag inom medicinteknik. Till skillnad från rena förhoppningsbolag har BiBB redan pågående försäljning av sin första produkt. Utveckling och lansering av nya produkter går snabbt tack vare att instrumenten baseras på liknande teknologi och samma patentfamilj.

– År 2020 ska vi ha tre unika produkter på marknaden, vilka alla löser kliniska problem som andra instrument inte klarar. Tack vare referenser från sjukhusen som använder EndoDrill® GI Upper har kommande produkter god

chans att lyckas på marknaden. Alla sjukhus som gör inköp utbildas dessutom noga innan användningen, säger Fredrik Lindblad.

Inom ett par år siktar bolaget på att ha minst en internationell distributionspartner, verksam inom biopsiinstrument och endoskopi, för snabbast möjliga försäljningstillväxt.

– Att hitta cancer tidigt är livsnödvändigt. Våra patenterade metoder ger både läkare och patienter ett verkligt värde i form av pålitlig, tidig diagnostik. En produktportfölj för diagnos av alla de vanligaste cancer typerna och kompetenta medarbetare, gör att det finns goda möjligheter för oss att långsiktigt skapa stort värde för våra aktieägare.



– Två tredjedelar av våra kunder har gjort återkommande köp, vilket visar att det finns ett verkligt behov på marknaden, säger Fredrik Lindblad, vd på BiBBInstruments.

