



# BiBBInstruments AB

## Delårsrapport Q1 2026

2026-01-01 – 2026-03-31

**BiBBInstruments AB** (publ)  
Medicon Village, SE-223 81 Lund, Sverige  
Besöksadress: Scheeletorget 1, Lund  
Telefon: +46 708 99 94 86  
E-post: [info@bibbinstruments.com](mailto:info@bibbinstruments.com)

**BIBB**  
INSTRUMENTS

# Höjdpunkter under och efter första kvartalet



**9 februari 2026**

BiBB offentliggjorde sin avsikt att genomföra en företrädesemission om cirka 60 MSEK för att stärka Bolagets finansiella ställning och stödja den fortsatta kommersialiseringen av EndoDrill® GI.



**15 april 2026**

BiBB offentliggjorde utfallet i företrädesemissionen, genom vilken Bolaget tillfördes cirka 41,9 MSEK före emissionskostnader.



**19 mars 2026**

Styrelsen beslutade om en företrädesemission om cirka 60,3 MSEK före emissionskostnader, där teckningsförbindelser och garantiåtaganden motsvarade cirka 69,5 procent av emissionen.



**7 maj 2026**

Positiva kliniska resultat för EndoDrill® GI presenterades vid Digestive Disease Week (DDW) 2026 i Chicago, där instrumentet uppvisade god diagnostisk användbarhet och säkerhetsprofil i en klinisk fallserie.

## Finansiella nyckeltal

### KVARTAL 1

(2026-01-01 – 2026-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 114 (39) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 796 (-2 887) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,12 (-0,08) SEK.
- Likvida medel uppgick till 2 720 (19 435) KSEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till cirka 91,8 (95,5) %.

Siffror i parentes är från föregående period 2025.

#### Definitioner

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.  
Antal aktier i BiBB per den 31 mars 2026: 40 739 302 aktier (40 224 386).

\*\*Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen. I parentes ovan beskrivs motsvarande period föregående år.  
Med "BiBB" eller "Bolaget" avses BiBBInstruments AB (publ) (org.nr: 556938-9512).

# EndoDrill® GI har nu officiellt lanserats i USA



VD FREDRIK LINDBLAD

# Ny finansiering möjliggör fortsatt expansion i USA och etablering i Europa

Efter företrädesemissionen som slutfördes i april fortsätter BiBBInstruments den kommersiella expansionen av EndoDrill® GI i USA tillsammans med distributionspartnern TaeWoong Medical USA. Samtidigt fortskrider arbetet med att etablera ett distributionspartnerskap i Europa och förbereda nästa produktvariant i plattformen, EndoDrill® EBUS för lungcancer.



### Kommersialisering fortskrider i USA

Efter lyckade initiala tester har några av USA:s mest välrenommerade sjukhus börjat använda EndoDrill® GI. Försäljningen av EndoDrill® GI till USA uppgick till 114 KSEK (12 560 USD) under första kvartalet. Strax efter kvartalets utgång mottog vi en order om cirka 472 KSEK (51 460 USD). Sammantaget bedömer vi att utvecklingen ligger i linje med den stegvisa introduktionsstrategi som genomförs tillsammans med vår distributionspartner TaeWoong Medical USA.

### Etablering i Europa närmar sig

Under perioden har vi genomfört flera aktiviteter med målsättningen att etablera ett partnerskap med en distributör i Europa. Arbetet omfattar presentationer och demonstrationer för europeiska distributörer, avtalsdiskussioner samt utvärdering i klinisk användning hos referenskunder. Vår målsättning kvarstår att ha ett första distributionsavtal på plats under Q2.

### Ökat behov av bättre provkvalitet bekräftas av läkare

Vi har under våren diskuterat de kliniska behoven inom området med många EUS-endoskopister i såväl Europa som USA. Flera läkare beskriver att moderna manuella FNB-nålar ofta möjliggör en initial diagnos, men att patienter fortfarande i relativt hög utsträckning behöver genomgå upprepade provtagning för att erhålla tillräckligt vävnadsmaterial för genetisk och molekyllär analys. Dessa analyser blir samtidigt allt viktigare för att kunna erbjuda individanpassad läkemedelsbehandling. Vår ambition är att EndoDrill® GI redan vid den första provtagningen ska kunna möjliggöra högkvalitativa vävnadsprover för både diagnostik och molekyllär analys, vilket kan reducera behovet av kostsamma återbesök för re-biopsier. Det kan även innebära minskad osäkerhet och oro för patienten samt bidra till tidigare behandlingsstart.

### Successiv uppskalning av produktionen

I slutet av förra året fick vi de första kommersiella leveranserna från vår nya kontraktstillverkare Cenova. Tillsammans med Cenova trimmas produktionen successivt för att öka produktionsvolymerna i takt med förväntad efterfrågan från USA och Europa. Produktkostnaden förväntas minska i takt med att volymerna stiger.

### Genomförd finansiering

En stor del av arbetet under första kvartalet kretsade kring den företrädesemission som slutfördes i april 2026. Emissionen tillförde BiBBInstruments cirka 41,9 MSEK före emissionskostnader och cirka 37,9 MSEK efter emissionskostnader, och bedöms

finansiera verksamheten under de kommande cirka två åren. Kapitalet stärker våra möjligheter att fortsätta den kommersiella expansionen i USA, inleda lanseringen i Europa samt driva viktiga kliniska och produktrelaterade utvecklingsprogram framåt, däribland produktionsförberedelser och marknadsförberedelser för vår nästa produkt, EndoDrill® EBUS för indikationen lungcancer. Kapitalet förväntas även stödja det fortsatta arbetet mot FDA 510(k)-godkännande och den initiala marknads lanseringen av EndoDrill® EBUS. Det är även positivt att flera garanter valde att erhålla sin garantiersättning i form av aktier, vilket speglar ett långsiktigt förtroende för bolaget och vår fortsatta utveckling. Jag vill rikta ett varmt tack till befintliga och nya aktieägare för det fortsatta stödet.

### Ny produktvariant för lungcancer

Parallellt med lanseringsarbetet för EndoDrill® GI fortskrider således produktionsförberedelserna för nästa variant i produktlinjen, EndoDrill® EBUS för lungcancer. Endobronkiell ultraljudsledd provtagning vid lungcancer är ett område som växer snabbt världen över och vi bedömer att EBUS representerar den största kommersiella möjligheten inom EndoDrill®-plattformen. Under 2026 planerar vi en initial klinisk introduktion i Europa, följt av regulatoriska steg i USA. Detta skapar förutsättningar för en initial marknads lansering under 2027.

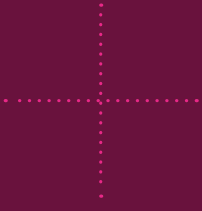
I samband med arbetet kring EndoDrill®-plattformens fortsatta utveckling kan även nämnas att vårt första patentgodkännande i USA har erhållit förlängd patenttid till sommaren 2042. Övriga beviljade patent i andra regioner har godkännanden till 2038–2041.

### Vägen framåt – fortsatt kommersialisering i USA, partnerskap i Europa och breddning av produktlinjen

Genom finansieringen kan vi nu fokusera fullt ut på att skapa värde genom fortsatt kommersialisering och breddning av produktlinjen. Nästa steg omfattar en fortsatt bearbetning av marknaden i USA, etablering av distributionspartnerskap i Europa samt fortsatt utveckling av produktplattformen med EndoDrill® EBUS. Med EndoDrill® har BiBB etablerat en tydlig position inom avancerad cancerdiagnostik med fokus på högkvalitativ vävnadsprovtagning för individanpassad behandling.

Jag ser fram emot att fortsätta utveckla bolaget tillsammans med våra aktieägare, partners och medarbetare.

*Fredrik Lindblad, VD  
BiBBInstruments AB (publ)*



Vi är ett medtechbolag som vill förbättra oddsen för cancerpatienter. Vi utvecklar EndoDrill<sup>®</sup>, en produktfamilj av nästa generations endoskopiska biopsisystem för att möjliggöra framtidens diagnostik och behandling för flera allvarliga cancersjukdomar. EndoDrill<sup>®</sup> är världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi.

# Väsentliga händelser under Q1 2026

## KVARTAL 1

- Den 9 februari 2026 offentliggjorde BiBB sin avsikt att besluta om en företrädesemission om cirka 60 MSEK före transaktionskostnader.
- Den 19 mars 2026 fastställde styrelsen för BiBB emissionsvillkoren och beslutade om företrädesemissionen som vid full teckning tillför Bolaget cirka 60,3 MSEK före transaktionskostnader. Sammantaget omfattas Företrädesemissionen av teckningsförbindelser och garantiåtaganden om upp till cirka 41,9 MSEK, motsvarande cirka 69,5 procent av företrädesemissionen.

## EFTER KVARTALET'S UTGÅNG

- Den 1 april 2026 erhöll BiBB ytterligare teckningsavsikter från nyckelinvesterare. Life Science Invest Fund meddelade sin avsikt att öka sitt totala teckningsbelopp till cirka 4 MSEK och kvarstod samtidigt som största garant i emissionen. Därutöver ökade Bolagets VD Fredrik Lindblad och styrelseordförande Erik von Schenck sina respektive teckningsåtaganden till cirka 300 KSEK vardera.
- Den 15 april 2026 offentliggjordes utfallet i Bolagets företrädesemission. Företrädesemissionen tecknades till totalt cirka 56,5 procent, varav cirka 48,6 procent med stöd av teckningsrätter och cirka 7,9 procent utan stöd av teckningsrätter. Emissionsgarantier togs därmed i anspråk motsvarande cirka 13,0 procent av emissionen och Bolaget tillfördes cirka 41,9 MSEK före emissionskostnader.
- Den 17 april meddelade BiBB att Life Science Invest Fund 1 ApS, till följd av den genomförda företrädesemissionen, kommer att passera flaggningsgränserna om 5 respektive 10 procent av antalet aktier och röster i Bolaget. Samtidigt kommer CHWA AB:s innehav att understiga flaggningsgränsen om 5 procent.
- Den 22 april 2026 beslutade styrelsen i BiBBInstruments, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämman, om en riktad emission av 6 999 997 aktier till garantier i den genomförda företrädesemissionen. Garanterna erhöll ersättning i form av nyemitterade aktier till en teckningskurs om 0,37 SEK per aktie, motsvarande teckningskursen i företrädesemissionen.
- Den 7 maj 2026 meddelade BiBBInstruments att positiva kliniska resultat för EndoDrill® GI presenterades vid Digestive Disease Week (DDW) 2026 i Chicago. Fallserien från Henry Ford Health omfattade sex patientfall där adekvat vävnad erhöles och diagnos möjliggjordes i samtliga fall. Författarna bedömde att EndoDrill® GI uppvisade god diagnostisk användbarhet och säkerhetsprofil utan rapporterade allvarliga biverkningar.
- Den 21 maj meddelade BiBBInstruments att läkare vid det världsledande Mayo Clinic i Jacksonville, Florida, presenterade första kliniska patientfallet med EndoDrill® GI i nedre mag-tarmkanalen vid ESGE Days 2026. Det presenterade fallet visade framgångsrik endoskopisk ultraljudsledd kärnbiopsi med EndoDrill® GI av en vävnadsförändring intill rektum. Biopsin resulterade i rikligt vävnads-material i ett enda stick och utan rapporterade komplikationer.



# Om BiBBInstruments

BiBB är ett cancerdiagnostikbolag som utvecklar och tillverkar EndoDrill®, en patenterad produktserie av världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud. EndoDrill® tar högkvalitativa vävnadsprover med hög precision, med målet att förbättra diagnostiken av flera vanliga cancersjukdomar – till exempel i magsäck, bukspottkörtel, lever, lunga och urinblåsa. Produktportföljen – EndoDrill® GI (mag-tarmkanalen), EndoDrill® EBUS (luftvägar och lunga) samt EndoDrill® URO (urinvägar) – riktar sig främst till den globala marknaden för ultraljudsstyrda (EUS/EBUS) biopsiinstrument, som utgör ett av de mest avancerade och snabbväxande områdena inom endoskopi.

Under 2023 erhöll EndoDrill® GI, BiBBs första produktvariant, marknadsgodkännande av amerikanska FDA som det första eldrivna biopsiinstrumentet för endoskopiskt ultraljud i USA. I februari 2024 erhölls CE-godkännande enligt MDR i Europa för hela produktfamiljen. Inledande kliniska studier har publicerats i vetenskapliga tidskrifter och visar data som bekräftar produktens kliniska potential. Resultat från en svensk klinisk studie och två amerikanska fallserier visar 100 procent diagnostisk träffsäkerhet vid provtagning med EndoDrill® GI, ofta redan vid den första nålpunktionen. Under 2024 inleddes kliniska introduktioner på flera sjukhus i Europa och USA, och i början av 2025 erhölls den första kommersiella kundordern från ett amerikanskt sjukhus. Sedan juni 2025 har BiBB ett exklusivt distributionsavtal med TaeWoong Medical USA för kommersialisering av EndoDrill® GI i USA, och en riktad lansering inleddes hösten 2025. En bredare lansering i USA planeras under 2026 samt en marknads lansering i Europa.


BiBB grundades 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments är baserat på Medicon Village i Lund, och bolagets aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.

## ENDODRILL®

De marknadsgodkända EndoDrill®-instrumenten använder, till skillnad från konventionella manuella nålinstrument, en eldriven roterande borr-cylinder. Denna design möjliggör djup och precis provtagning, där en eller flera högkvalitativa och sammanhängande kärnbiopsier kan tas ut – något som krävs för histologisk diagnos, stadiindelning och genetisk analys.

EndoDrill® består av ett biopsiinstrument med en flexibel borr-cylinder (engångsdel) samt ett drivsystem (flergångsdel) med tillhörande motorenhet, fotpedal och drivkabel. Systemet

har utvecklats för att ta vävnadsprover av hög kvalitet vid ultraljudsledda endoskopiska undersökningar (EUS/EBUS).

Dagens manuella EUS/EBUS-nålinstrument förs in i tumören med upprepade huggande rörelser, där nålspetsen samlar in celler och vävnadsfragment. Metoden kräver både erfarna endoskopister och skickliga patologer för att ge tillförlitliga resultat. För att öka sannolikheten för diagnos används ofta tilläggsmetoder, såsom realtidsutvärdering av patolog (ROSE), centrifugering av provet (cell-block) och olika aspirationstekniker. 

EndoDrill® syftar till att förenkla den diagnostiska processen. I stället för manuell provtagning tas sammanhängande vävnadsprover med hjälp av eldriven precisionsborrning. Med en roterande, flexibel nålcylinder kan intakta kärnprover med bibehållen vävnadsarkitektur och begränsad

En svensk klinisk studie och två amerikanska fallserier visade 100 % diagnostisk träffsäkerhet för EndoDrill® GI vid flera olika GI-indikationer.

blodtillblandning erhållas. Provtagning med EndoDrill® kan därmed bli mer reproducerbar och standardiserad samt mindre beroende av endoskopistens erfarenhet. Den ultraflexibla konstruktionen möjliggör även provtagning med kraftigt vinklat endoskop, vilket underlättar åtkomst till svåråtkomliga tumörer jämfört med styvare biopsinålar.



En högkvalitativ kärnbiopsi (CNB, Core Needle Biopsy) redan vid första undersökningstillfället kan möjliggöra en behandlingsgrundande diagnos direkt och minska behovet av tilläggsmetoder eller upprepade provtagningar. Tidig diagnostik med både histologisk och genetisk information kan bidra till snabbare behandlingsbeslut och mer individanpassad vård.

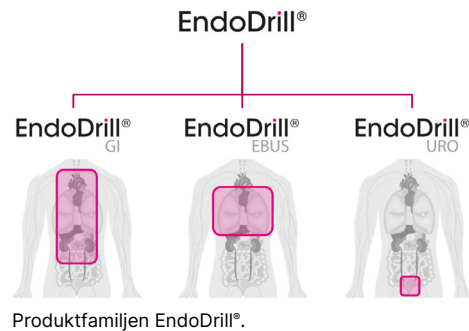
Från 2000-talets EUS-provtagning med finnålsaspiration (EUS-FNA) av celler, via 2010-talets finnålsbiopsier (EUS-FNB) av vävnadsfragment, representerar EndoDrill® ett steg mot provtagning av högkvalitativa kärnbiopsier (EUS-CNB). Detta kan innebära en förbättring av diagnostiken för flera cancerformer och har potential att på sikt påverka standarden för endoskopisk provtagning.

#### PRODUKTPORTFÖLJ

BiBB utvecklar och tillverkar för närvarande tre produktvarianter av EndoDrill®, vilka kan användas för endoskopisk vävnadsprovtagning inom sex av de tio vanligaste cancerformerna. EndoDrill®-produkterna är kompatibla med endoskop från ledande tillverkare och består av sterila biopsiinstrument som kopplas till EndoDrill® Drive System.

De olika biopsiinstrumenten i produktportföljen är anpassade för respektive applikationsområde och miljö. EndoDrill® GI (mag-tarmkanalen) och EndoDrill® EBUS (luftvägar/lunga) används med ultraljudsendoskop, medan EndoDrill® URO (urinvägar) används med konventionellt cysto-

skop. Det motoriserade EndoDrill® Drive System används för samtliga biopsiinstrument.



#### EndoDrill® GI

Används för provtagning med endoskopisk ultraljud (EUS) vid flera indikationer i mag-tarmkanalen, till exempel i bukspottkörtel, magsäck, matstrupe, lymfkörtlar och lever. En svensk pilotstudie, två amerikanska fallserier, ett amerikanskt inledande kliniskt projekt samt en retrospektiv multicenterstudie med EndoDrill® GI har visat lovande resultat.

#### Plan för 2026

- Bredare nationell lansering av EndoDrill® GI i USA.
- Distributionsavtal i Europa följt av lanseringsaktiviteter.

#### 2025

- ✓ Riktad lansering inledd i USA tillsammans med partnern TaeWoong Medical USA.
- ✓ Lovande initiala resultat från Mayo Clinic i USA inom avancerad vävnadsodlingsforskning.
- ✓ Amerikansk klinisk fallserie presenterad vid kongress (2025).
- ✓ Exklusivt distributionsavtal med TaeWoong Medical USA.
- ✓ Retrospektiv multicenterstudie visar att EndoDrill® GI är effektiv och säker.
- ✓ Första försäljningsorder mottagen från sjukhus i USA.
- ✓ Klinisk användning vid flera universitetssjukhus i Europa och USA.

#### 2024

- ✓ Amerikansk klinisk fallserie publicerad i vetenskaplig tidskrift.
- ✓ Svensk klinisk pilotstudie publicerad i vetenskaplig tidskrift.
- ✓ CE-märkt enligt MDR i februari 2024.

#### 2023

- ✓ FDA-godkänd för den amerikanska marknaden i mars 2023.



**EndoDrill® EBUS**

Utvecklad för provtagning med endobronkiell ultraljud (EBUS) vid diagnos och stadiindelning av lungcancer. I takt med att fler målstyrda behandlingar blir tillgängliga ökar kraven på vävnadsprovernas kvalitet, och dagens finnåls-instrument motsvarar inte alltid dessa krav. EndoDrill® EBUS är utformad för att möjliggöra vävnadsprover anpassade för både histopatologisk och genetisk analys, vilket kan bidra till tidigare och mer träffsäker behandling.

**Plan för 2026**

- Produktionsstart planeras till hösten 2026.
- Inlämning av ansökan om marknadsgodkännande i USA (FDA 510(k)) planeras till hösten 2026.

**2024**

- ✓ CE-märkt enligt MDR i februari 2024.

**EndoDrill® URO**

Används tillsammans med standardcystoskop för provtagning vid muskelinvasiv blåscancer (MIBC). Syftet är att möjliggöra provtagning av djupväxande tumörer redan vid den inledande cystoskopin. Detta kan bidra till tidigare diagnos och potentiellt minska behovet av mer invasiva ingrepp (TURB).

En pilotstudie visar att EndoDrill® URO på ett säkert sätt kan ta behandlingsavgörande prover tidigare i vårdkedjan vid misstanke om MIBC. Studien slutfördes 2022 och positiva data publicerades i juni 2023.

**Plan för 2026**

- Vidare utvecklings- och kommersialiseringsstrategi utvärderas.

**2024**

- ✓ CE-märkt enligt MDR i februari 2024.

**2023**

- ✓ Positiva data publicerade i vetenskaplig tidskrift.

**2022**

- ✓ Pilotstudie slutförd.

**KLINISKA STUDIER**

EndoDrill® har nu utvärderats i flera prekliniska jämförelser, en svensk pilotstudie, tre amerikanska fallserier, ett amerikanskt inledande kliniskt projekt samt en retrospektiv multicenterstudie med EndoDrill® GI. Resultaten från dessa studier i Europa och USA visar positiva resultat och hög

diagnostisk träffsäkerhet. I flera av studierna har diagnostisk träffsäkerhet om 100 procent uppnåtts, ofta redan efter en enda nålpunktion.

En klinisk pilotstudie med EndoDrill® URO vid misstanke om muskelinvasiv blåscancer (MIBC) har också visat lovande resultat. Fortsatta kliniska studier och akademiska samarbeten planeras för att ytterligare stärka den kliniska evidensbasen. Läs mer om BiBB:s studier nedan.

**EDMX01 – Svensk klinisk pilotstudie med EndoDrill® GI (n=7)**

Den första kliniska studien med EndoDrill® GI genomfördes vid tre svenska universitetssjukhus under 2020. Studien fokuserade på svårdiagnostiserade tumörer i övre mag-tarmkanalen (SEL-tumörer).

Resultaten visade att EndoDrill® GI kunde ta högkvalitativa kärnbiopsier med 100 procents diagnostisk noggrannhet i denna pilotstudie (n=7). Studien publicerades i Scandinavian Journal of Gastroenterology (mars 2024) efter presentation vid DDW-kongressen i San Diego (2022).



Enligt vår studie verkar EndoDrill® ha förmågan att ta kärnbiopsier av samma kaliber som vid bröst- och prostatacancer, och om detta kan appliceras på andra tumörområden kommer EndoDrill® även att ha potential att bli ett värdefullt verktyg för effektiv vävnadsprovtagning och precis diagnostik utanför mag-tarmkanalen.<sup>1</sup>

**USA – Klinisk fallserie (n=8)**

De första åtta fallen vid UC Davis Health, Sacramento, USA [pankreas (n=5), retroperitoneum (n=2) och mediastinum (n=1)] publicerades i september 2024 i Endoscopy International Open.

Resultaten var i linje med den tidigare pilotstudien. Diagnos erhöles i samtliga fall (100 procents diagnostisk noggrannhet i denna fallserie), ofta efter en enda nålpunktion. I fyra fall togs jämförande prover med EUS-FNA/FNB utan diagnostiskt utbyte. Proverna från EndoDrill® GI uppvisade mindre blodkontaminering, färre artefakter och fler intakta vävnadskärnor jämfört med vad som vanligtvis ses med konventionella EUS-FNA/FNB-instrument. Endast en lindrig biverkning rapporterades. Författarna bedömde metoden som säker och effektiv i denna begränsade fallserie.

**Retrospektiv multicenterstudie (n=28)**

I april 2025 presenterades en retrospektiv studie med 28 patienter från fem universitetssjukhus i USA och Europa vid ESGE Days i

<sup>1</sup> Översatt utdrag från "The advent of the first electric driven EUS-guided 17 gauge core needle biopsy – A pilot study on subepithelial lesions" i Scandinavian Journal of Gastroenterology Volume 59, 2024 - Issue 7.

Barcelona. De vanligaste tumörlokaliseringarna var pankreas, retroperitoneum och ventrikel.

Hos 22 patienter var den första och enda nålpunktionen med EndoDrill® GI tillräcklig för att erhålla diagnostiskt material. Som jämförelse rekommenderar internationella riktlinjer ofta 3–5 nålpunktioner med EUS-FNA och 2–3 med EUS-FNB. Lindriga blödningar förekom hos två patienter och behandlades framgångsrikt endoskopiskt.

”

Den diagnostiska noggrannheten för EUS-CNB [EndoDrill® GI] var 100 % efter en punktion.<sup>2</sup>

Författarnas slutsats (översatt): ”Den övergripande initiala erfarenheten med detta nya EUS-CNB-instrument [EndoDrill® GI] var positiv. Våra resultat tyder på att enheten är effektiv och säker. Dess effektivitet när det gäller att erhålla tillräckligt med vävnad med endast en nålpunktion kan potentiellt förkorta den totala procedurtiden. Prospektiva studier som jämför den [EndoDrill® GI] med FNA/FNB-nålar kommer att krävas för att ytterligare bedöma prestanda och säkerhet.”

#### USA – Klinisk fallserie (n=4)

Vid The 4th Annual Michigan GI Society Conference i juni 2025 presenterade Dr. Mohammed Barawi en klinisk fallserie från Henry Ford St. John Hospital.

Fyra patienter – tre med misstänkta leversjukdomar och en med misstänkt pankreastumör – genomgick EUS-ledd biopsi med EndoDrill® GI. Det eldrivna 17G-instrumentet gav diagnostiska vävnadsprover i samtliga fall, inklusive ett fall där tidigare provtagning inte gett diagnos. Teamet lyfte både den diagnostiska prestandan och procedursäkerheten.

#### USA – Kliniskt forskningsprojekt (n=3)

Mayo Clinic Jacksonville, FL, utvärderar EndoDrill® GI för vävnadsodling inom precisionsmedicin. Ett forskarteam i Jacksonville, Florida, har presenterat en poster från ett pågående forskningsprojekt där EndoDrill® GI används för att samla kärnbiopsier vid pankreascancer (PDAC) för ex vivo slice cultures.

Initiala resultat från tre patienter visar att EndoDrill® GI kan leverera högkvalitativa vävnadskärnor med mindre blodkontamination jämfört med standard-nålar (EUS-FNA/FNB). Arbetet fortgår för att bekräfta resultaten och vidare utvärdera metodens potential inom precisionsmedicin.

<sup>2</sup> Översatt utdrag från Mendoza Ladd A, Alsamman A, Meiklejohn K et al. Initial Experience With The Transmural Use Of A New Endoscopic Ultrasound Electric Core Needle Biopsy Device: A Case Series. Endoscopy International Open 2024. doi: 10.1055/a-2427-2311.

<sup>3</sup> Översatt utdrag från vetenskaplig artikel Oliver M, Kabir K, Ognjanovski E, Barawi M. (2025). Abstract presentation at the 4th Annual Michigan GI Society Conference

”

Användningen av EndoDrill-instrumentet uppvisade stark diagnostisk nytta i en rad olika kliniska situationer... EndoDrill gav säkra och effektiva resultat i denna begränsade patientgrupp.<sup>3</sup>

#### EDMX02 – med EndoDrill® URO (n=10)

En klinisk studie av EndoDrill® URO vid misstänkt muskelinvasiv blåscancer (MIBC) genomfördes i Sverige 2022 och publicerades i European Urology Open Science (2023).

Resultaten indikerar att EndoDrill® URO på ett säkert sätt kan möjliggöra tidigare diagnostik i vårdkedjan.

”

Histologisk verifiering och molekylär klassificering av MIBC är möjlig för prover som samlats in med Urodrill-instrumentet [EndoDrill® URO]...<sup>4</sup>

#### USA – Klinisk fallserie (n=6)

Vid Digestive Disease Week (DDW) 2026 i Chicago presenterade läkare från Henry Ford Health en klinisk fallserie omfattande sex patientfall där EndoDrill® GI användes vid EUS-ledda biopsier av bland annat lever och pankreas. Enligt författarna erhöles adekvat vävnad i samtliga fall, vilket möjliggjorde diagnos i alla patienter. Inga allvarliga komplikationer rapporterades och författarna framhöll instrumentets diagnostiska användbarhet samt potential inom molekylärpatologi och individanpassad behandling.

#### MARKNAD

BiBBs fokusområde är ultraljudsendoskopi – den mest avancerade formen av endoskopi och ett av de snabbast växande segmenten globalt. Marknaden domineras i dag av några av världens största medicintekniska bolag, vilka erbjuder manuella biopsiinstrument.

Årligen utförs cirka 1,5 miljoner biopsiprocedurer med EUS/EBUS-finnålsinstrument (BiBBs estimat), vilket har skapat en global mångmiljardmarknad. I USA, som är den största marknaden, har antalet EUS-undersökningar i mag-tarmkanalen ökat med cirka 2 700 procent mellan 2000 och 2019, och idag sker cirka 300 000 procedurer årligen (Burden and Cost of Gastrointestinal, Liver, and Pancreatic Diseases in the United

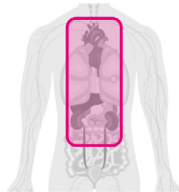
<sup>4</sup> Översatt utdrag från vetenskaplig artikel, Eriksson et al, European Urology Open Science 53 (2023) 78-82

States: Update 2024). Vidare utförs cirka 370 000 EBUS-undersökningar årligen i USA för lungcancerdiagnostik (Market Report Worldwide 2025). Vid en betydande andel av endoskopiska ultraljudsundersökningar tas vävnadsprover med finnålsinstrument.

#### KLINISKA INDIKATIONSOMRÅDEN

##### Endoskopiskt och endobronkiellt ultraljud

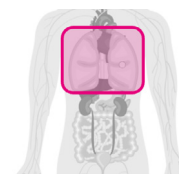
För undersökningar i mag-tarmkanalen används endoskopiskt ultraljud (EUS), medan motsvarande teknik i luftvägar och lungor benämns endobronkiellt ultraljud (EBUS). Vid ultraljudsendoskopi kombineras visuell endoskopi med ultraljud, vilket möjliggör bedömning av förändringar djupt inne i organ samt i omkringliggande vävnader – ofta som uppföljning på radiologiska fynd. EUS används främst av specialister inom gastroenterologi, medan EBUS utförs av specialister inom lungmedicin. EUS och EBUS används i första hand för att utreda misstänkta tumörförändringar. Tack vare teknikens minimalinvasiva karaktär och kliniska nytta har ultraljudsendoskopi etablerats som ett snabbt växande segment inom endoskopi. Utöver diagnostik används tekniken även för stadiindelning (eng. staging) och i vissa fall terapeutiskt, till exempel vid dränage av pankreascystor.



##### EUS-FNA/FNB – provtagning i mag-tarmkanalen

Vid EUS används manuellt hanterade nålinstrument för provtagning via ultraljudsledad väg – antingen cytologiska prover med finnålsaspiration (EUS-FNA) eller histologiska prover med finnålsbiopsi (EUS-FNB).

Proverna analyseras av patolog för diagnos och stadiindelning och används i dag vid utredning av misstänkt cancer i exempelvis bukspottkörtel, magsäck och lever. I takt med att precisionsmedicin blir allt mer etablerad ökar kraven på provkvalitet. Diagnostiken behöver inte bara fastställa tumörtyp och utbredning, utan även möjliggöra genetiska analyser som ligger till grund för behandlingsval. Trots tekniska förbättringar av manuella nålinstrument utgörs proverna ofta av fragmenterat material eller blodtillblandade celler. Behovet av högkvalitativa, intakta kärnbiopsier kvarstår och är en central faktor för säker och tidig cancerdiagnostik. EndoDrill® GI har utvecklats för att adressera detta behov.

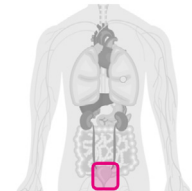


##### EBUS-TBNA – provtagning i luftvägar, lungor och mediastinum

Vid misstänkt lungcancer används bronkoskopi i kombination med ultraljud (EBUS) för att lokalisera och bedöma tumörer. Tekniken utgör i dag en central metod för diagnostik, stadiindelning och genetisk

analys av lungcancer. När en förändring identifierats kan nålbiopsier tas via endoskopet med manuellt hanterade ultraljudsledda instrument – en teknik som benämns EBUS-TBNA. Den används bland annat för att bedöma om cancer har spridit sig till lymfkörtlar i mediastinum. I vissa fall kombineras EBUS-TBNA med EUS-FNA/FNB för komplett kartläggning via både luftvägar och matstrupe.

En begränsning med dagens EBUS-instrument är att proverna inte alltid är tillräckliga för avancerad histologisk eller genetisk analys. EndoDrill® EBUS utvecklas för att möta dessa ökade krav och förbättra provkvaliteten.



##### Provtagning vid misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer

Inom urologi används endoskopi bland annat vid misstänkt urinblåsecancer – den fjärde vanligaste cancerformen hos män. I cirka 25 procent av fallen har tumören vuxit in i urinblåsans muskelvägg (MIBC), vilket innebär ökad risk för spridning och ett mer komplext behandlingsförlopp.

EndoDrill® URO är, enligt BiBBs bedömning, det första endoskopiska instrumentet som möjliggör vävnads-provtagning av djupväxande blåstumörer redan vid initial cystoskopi. En tidigarelagd diagnos kan potentiellt minska behovet av det invasiva standardingreppet TURB och möjliggöra snabbare behandlingsstart. Eftersom detta innebär en möjlig förändring av klinisk praxis krävs dock omfattande klinisk evidens för bred adoption. Om tekniken etableras kliniskt kan detta öppna ett nytt marknadssegment, vilket enligt Bolagets bedömning i dag saknar direkt konkurrens.

#### AFFÄRSMODELL

BiBBs affärsmodell bygger på utveckling och försäljning av EndoDrill® – ett eldrivet endoskopiskt biopsiinstrument för tidig diagnos av flera vanliga cancerformer. Bolaget skapar värde genom en patenterad produktportfölj med tre premiumprissatta varianter som möjliggör förbättrad vävnadsprovtagning. Högkvalitativa prover bidrar till mer tillförlitlig diagnostik och bättre underlag för behandlingsbeslut.

EndoDrill® GI erhöll marknadsgodkännande (FDA 510(k)) i USA 2023, och samtliga tre produktvarianter – EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO – är CE-märkta enligt MDR i Europa sedan 2024. Produkterna riktar sig till både offentliga och privata sjukhus som utför undersökningar med endoskopiskt eller endobronkiellt ultraljud (EUS/EBUS).

Intäktsmodellen baseras huvudsakligen på återkommande försäljning av sterila engångsinstrument (EndoDrill® Biopsy Instrument), kompletterat med försäljning av flergångssystemet EndoDrill® Drive System.



Ännu ett av TaeWoongs sjukhus har framgångsrikt genomfört sin första provtagning med EndoDrill® GI.

## FÖRSÄLJNINGSTRATEGI

Genom förbättrad provtagning och diagnostisk precision erbjuder EndoDrill® ett tydligt kliniskt värde för sjukhus som bedriver avancerad endoskopi, vilket gör BiBB till en attraktiv partner för etablerade distributörer. Den första produktvarianten, EndoDrill® GI, kommersialiseras genom samarbeten med ledande distributörer. I juni 2025 tecknade BiBB ett exklusivt distributionsavtal med TaeWoong Medical USA för den amerikanska marknaden. TaeWoong Medical är ett globalt medicintekniskt bolag med huvudkontor i Sydkorea som utvecklar och distribuerar diagnostiska och terapeutiska produkter för avancerad ultraljudsledd endoskopi. En riktad lansering på utvalda sjukhus inleddes under hösten 2025, med fokus på att etablera klinisk användning och bygga referenscentra.

Lanseringen förväntas successivt skalas upp under 2026, då en bredare nationell utrullning planeras. BiBB avser även att teckna ett distributionsavtal inför lansering i Europa under 2026. Samma år planeras produktionsstart av EndoDrill® EBUS, avsedd för provtagning vid lungcancer.



# Finansiell översikt

## FÖRSTA KVARTALET

### OMSÄTTNING

Under årets första kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 114 (39) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (0) KSEK.

### RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -4 796 (-2 862) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick under perioden till -649 (-601) KSEK.

Kvartalets administrationskostnader uppgick till -914 (-576) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick till -3 249 (-1 704) KSEK.

Det försämrade resultatet jämfört med första kvartalet 2025 förklaras huvudsakligen av att större delen av tidigare aktivering av utvecklingsavgifter har upphört, i samband med att försäljning av produkterna inleddes. Detta innebär att kostnader som tidigare aktiverades nu sedan fjärde kvartalet 2025 kostnadsförs direkt, vilket påverkar både avskrivningar och övriga rörelsekostnader.

### FINANSIELL STÄLLNING

Per den 31 mars 2026 uppgick Bolagets soliditet till cirka 91,8 (95,5) procent. Eget kapital uppgick till 32 837 KSEK jämfört med 47 770 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2026 uppgick Bolagets likvida medel till 2 720 (19 435) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 35 763 KSEK jämfört med 50 036 KSEK föregående år.

## ÖVRIGT

### AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight") den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BiBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 31 mars 2026 uppgick antalet aktier i BiBB till 40 739 302 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

### OPTIONSPROGRAM

BiBB har sedan juli 2023 ett femårigt incitamentsprogram som täcker de finansiella åren 2023–2028, Serie 2023/2028:A för ledning och anställda samt TO Serie 2023/2028:B för styrelsemedlemmar.

Till följd av TO Serie 2023/2028:A och TO Serie 2023/2028:B kan det totala antalet aktier i Bolaget, vid fullt nyttjande av samtliga teckningsoptioner efter fem år, öka med ytterligare 718 000 aktier, till totalt 41 457 302 aktier. Aktiekapitalet ökar då samtidigt med 61 030,00 SEK, till totalt 3 523 870,67 SEK. Den totala utspädningen, baserat på Bolagets nuvarande aktiekapital, till följd av incitamentsprogrammen uppgår således till ytterligare cirka 1,8 procent av röster och kapital.

Hänsyn är inte tagen till de nya aktier som tecknats i Företrädesemissionen i april 2026.

## Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2026 jan-mar	2025 jan-mar	2025 jan-dec
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	114	39	401
Kostnad sålda varor	-97	-20	-336
<b>Bruttoresultat</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>65</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Forskning och utveckling	-3 249	-1 704	-9 165
Försäljningskostnader	-649	-601	-2 474
Administrationskostnader	-914	-576	-3 096
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-4 796</b>	<b>-2 862</b>	<b>-14 670</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Finansiella intäkter	0	0	85
Finansiella kostnader	0	-25	-25
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-4 796</b>	<b>-2 887</b>	<b>-14 610</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-4 796</b>	<b>-2 887</b>	<b>-14 610</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-4 796</b>	<b>-2 887</b>	<b>-14 610</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,08</b>	<b>-0,37</b>
<b>Antal aktier</b>	<b>40 739 302</b>	<b>40 224 386</b>	<b>40 739 302</b>
<b>Genomsnittligt antal aktier</b>	<b>40 739 302</b>	<b>36 550 677</b>	<b>39 584 872</b>

## Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	29 906	28 899	30 771
Materiella anläggningstillgångar	340	521	383
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>30 246</b>	<b>29 420</b>	<b>31 154</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager</i>			
Råvaror och förnödenheter	941	0	1 078
Färdiga varor	409	0	372
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>			
Kundfordringar	0	39	106
Övriga fordringar	606	685	744
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	841	457	583
Likvida medel	2 720	19 435	6 166
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>5 517</b>	<b>20 616</b>	<b>9 049</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>35 763</b>	<b>50 036</b>	<b>40 203</b>

## Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	3 463	3 419	3 463
Fond för utvecklingsutgifter	29 906	28 899	30 771
Överkursfond	133 313	131 771	133 313
Balanserat resultat	-129 049	-113 432	-115 304
Periodens resultat	-4 796	-2 887	-14 610
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>32 837</b>	<b>47 770</b>	<b>37 633</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	1 270	1 069	1 240
Aktuella skatteskulder	0	0	0
Övriga skulder	166	160	147
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 490	1 037	1 183
<b>Summa skulder</b>	<b>2 926</b>	<b>2 266</b>	<b>2 570</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>35 763</b>	<b>50 036</b>	<b>40 203</b>

## Kassaflöde i sammandrag

(KSEK)	2026 jan-mar	2025 jan-mar	2025 jan-dec
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-4 796	-2 862	-14 670
<b>Justering av poster som inte ingår i kassaflödet</b>			
Avskrivningar	1 127	112	1 472
Nedskrivningar	0	0	0
Finansiella intäkter	0	0	84
Finansiella kostnader	0	-25	-25
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-3 669</b>	<b>-2 774</b>	<b>-13 139</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning varulager	100	0	-1 450
Ökning/minskning fordringar	-15	1 018	766
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	356	-84	222
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>441</b>	<b>934</b>	<b>-462</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 228</b>	<b>-1 840</b>	<b>-13 601</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>			
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	0	-55	-55
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-219	-1 325	-4 419
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-219</b>	<b>-1 380</b>	<b>-4 474</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>			
Teckning aktier via teckningsoptioner	0	0	1 674
Kostnad utnyttjande av teckningsoptioner	0	0	-88
Nyemission	0	27 553	27 553
Kostnader nyemission	0	-5 275	-5 275
Bryggglån	0	-3 000	-3 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>19 278</b>	<b>20 864</b>
Förändring av likvida medel	-3 446	16 058	2 789
Likvida medel vid periodens början	6 166	3 377	3 377
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>2 720</b>	<b>19 435</b>	<b>6 166</b>

# Förändring av eget kapital

## Q1 2026

(KSEK)	Aktie kapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2026</b>	<b>3 463</b>	<b>30 771</b>	<b>133 313</b>	<b>-115 304</b>	<b>-14 610</b>	<b>37 633</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-14 610	14 610	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-865	-	865	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-4 796	-4 796
<b>Eget kapital den 31 mars 2026</b>	<b>3 463</b>	<b>29 906</b>	<b>133 313</b>	<b>-129 049</b>	<b>-4 796</b>	<b>32 837</b>

## Q1 2025

(KSEK)	Aktie kapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2025</b>	<b>2 482</b>	<b>27 630</b>	<b>110 430</b>	<b>-99 455</b>	<b>-12 708</b>	<b>28 379</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-12 708	12 708	0
Nyemission januari 2025	937	-	26 616	-	-	27 553
Kostnad nyemission januari 2025	-	-	-5 275	-	-	-5 275
Fond för utvecklingsutgifter	-	1 269	-	-1 269	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-2 887	-2 887
<b>Eget kapital den 31 mars 2025</b>	<b>3 419</b>	<b>28 899</b>	<b>131 771</b>	<b>-113 432</b>	<b>-2 887</b>	<b>47 770</b>

## HELÅR 2025

(KSEK)	Aktie kapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2025</b>	<b>2 482</b>	<b>27 630</b>	<b>110 430</b>	<b>-99 455</b>	<b>-12 708</b>	<b>28 379</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-12 708	12 708	0
Nyemission maj 2025	937	-	26 616	-	-	27 553
Kostnad nyemission januari 2025	-	-	-5 275	-	-	-5 275
Teckning aktier juni via teckningsoptioner	44	-	1 630	-	-	1 674
Kostnad teckning aktier	-	-	-88	-	-	-88
Fond för utvecklingsutgifter	-	3 141	-	-3 141	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-14 610	-14 610
<b>Eget kapital den 31 december 2025</b>	<b>3 463</b>	<b>30 771</b>	<b>133 313</b>	<b>-115 304</b>	<b>-14 610</b>	<b>37 633</b>

# Övrig information

## ÄGARFÖRTECKNING

Förteckning som visar BiBB:s tio största ägare finns tillgänglig på Bolagets hemsida: <https://bibbinstruments.com/investerare/#aktieinformation-och-agare>

## ANTALET ANSTÄLLDA

Per den 31 mars 2026 uppgick antalet anställda till 4 (4).

## 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 Bolagets årsredovisning 2025 utgiven av styrelsen i maj 2026.

## GRANSKNING AV REVISOR

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

## PRINCIPER FÖR RAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Delårsrapporten har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen.

## FINANSIELL KALENDER

Händelse	Datum
Halvårsrapport 2026	2026-08-21
Delårsrapport Q3 2026	2026-11-06
Bokslutskommuniké 2026	2027-02-12

## AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

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

Lund den 22 maj, 2026  
BiBBInstruments AB (publ)  
Styrelsen och verkställande direktören

## FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

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



# BiBBInstruments AB

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB (publ), baserat på Medicon Village i Lund, utvecklar EndoDrill®, en patenterad produktfamilj av världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud. BiBB verkar på den globala mångmiljardmarknaden för ultraljudsstyrda (EUS/EBUS) biopsiinstrument, där EndoDrill® bidrar till att optimera tumörprovtagningen vid flera allvarliga cancersjukdomar, till exempel i magsäck, bukspottkörtel, lever, lunga och urinblåsa.

**BiBBInstruments AB (publ)**  
Medicon Village, SE-223 81 Lund, Sverige  
Besöksadress: Scheeletorget 1, Lund  
Telefon: +46 708 99 94 86  
E-post: [info@bibbinstruments.com](mailto:info@bibbinstruments.com)

**BIBB**  
INSTRUMENTS