
BiBBInstruments AB offentliggör bokslutskommuniké för 2025

BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget") offentliggör härmed bokslutskommuniké för 2025. Rapporten finns tillgänglig som bifogat dokument samt på Bolaget hemsida (www.bibbinstruments.com). Nedan följer en kort sammanfattning av rapporten.

— 2025 markerade ett avgörande skifte för BiBBInstruments. Efter flera års klinisk utveckling och regulatoriska förberedelser inleddes den kommersiella lanseringen av EndoDrill® GI – världens första marknadsgodkända motordrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud – i USA tillsammans med vår partner TaeWoong Medical USA. Under året etablerades de första betalande referenssjukhusen, produktionen skalades upp och evidensbasen stärktes ytterligare. Sammantaget har bolaget nu lagt grunden för en kommersiell expansion under 2026.

Kvartal 4 (2025-10-01 – 2025-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 253 (0) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till - 5 071 (-3 756) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,12 (-0,13) SEK.
- Likvida medel uppgick till 6 166 (3 377) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till cirka 93,6 (84,1) %.

Helåret (2025-01-01 – 2025-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 401 (0) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -14 610 (-12 708) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,37 (-0,45) SEK.
- Likvida medel uppgick till 6 166 (3 377) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till cirka 93,6 (84,1) %.

Definitioner

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 31 december 2025: 40 739 302 aktier (29 203 258).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen. I parentes ovan beskrivs motsvarande period föregående år.

Väsentliga händelser under perioden

- Den 28 oktober meddelar BiBB att den formella lanseringen av EndoDrill® GI i USA har inletts i samarbete med partnern TaeWoong Medical USA ("TaeWoong"). Lanseringen har inletts med de första kundbeställningarna, och TaeWoong har inkommit med en första kommersiell order till BiBB till ett värde av cirka 110 KSEK.
- Den 3 december meddelar BiBB om en framgångsrik rundtur i USA, ett viktigt steg i den inledande kommersialiseringen av EndoDrill® GI på världens största marknad för ultraljudsledd endoskopisk provtagning (EUS/EBUS).
- Den 17 december meddelar BiBB att nya ordrar hittills har inkommit från Bolagets amerikanska distributionspartner TaeWoong Medical USA till ett sammanlagt värde om cirka 300 000 SEK (31 840 USD) under det fjärde kvartalet. Orderna är ett led i den riktade lanseringen i USA som inleddes under hösten.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 9 februari 2026 offentliggjorde BiBB sin avsikt att besluta om en företrädesemission om cirka 60 MSEK före transaktionskostnader. Teckningsförbindelser, teckningsavsikter och garantiåtaganden uppgår sammantaget till cirka 42 MSEK, motsvarande cirka 70 procent av företrädesemissionen. Företrädesemissionen är villkorad av beslut vid extra bolagsstämma den 13 mars 2026.

För mer information om BiBB, vänligen kontakta:

Fredrik Lindblad, VD

E-post: fredrik.lindblad@bibbinstruments.com

Telefon: +46 70 899 94 86

www.bibbinstruments.com

Om BiBBInstruments AB

BiBBInstruments AB är ett cancerdiagnostikbolag som utvecklar och tillverkar EndoDrill®, världens första serie av marknadsgodkända eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. EndoDrill® är utformat för att ta kärnvävnadsprover (core needle biopsies, CNB) med hög diagnostisk träffsäkerhet och syftar till att förbättra diagnostiken av cancer i bland annat magsäck, bukspottkörtel (pankreas), lever, lungor och urinblåsa. Produktportföljen riktar sig till den globala marknaden för ultraljudsledda endoskopiska biopsiinstrument (EUS/EBUS), ett av de mest avancerade och snabbast växande segmenten inom modern endoskopi. BiBB erhöll FDA 510(k)-godkännande för sitt första instrument, EndoDrill® GI, år 2023 och CE-märkning enligt EU:s medicintekniska förordning (MDR) år 2024 för samtliga tre produktvarianter – EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första eldrivna biopsisystemet som är godkänt i både USA och Europa. USA-lanseringen av EndoDrill® GI inleddes hösten 2025 i samarbete med TaeWoong Medical USA. EndoDrill®-systemet består av sterila engångsinstrument och ett egenutvecklat drivsystem. BiBB grundades 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus. Bolaget har sitt huvudkontor på Medicon Village i Lund och är listat på Spotlight Stock Market (ticker: BiBB).