
EndoDrill benämns som en lovande ny produkt för att lösa ett betydande kliniskt problem i medicinsk tidskrift

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB"), som utvecklar EndoDrill®, världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi, meddelar att EndoDrill® benämns som en ny lovande EUS-produkt på ledarsidan i den sydamerikanska medicinska tidskriften *Revista de Gastroenterología del Perú*.

"Det är uppmuntrande att EndoDrill benämns som ett lovande nytt EUS-instrument i en ledare som beskriver framtiden för endoskopiskt ultraljud. Dessutom av en endoskopist som nyligen har testat produkten kliniskt", säger Dr Charles Walther, CMO och grundare av BiBB.

I en nyligen publicerad ledare i tidskriften *Revista de Gastroenterología del Perú*, *Echoendoscopy: past, present and future of a trip to inner space* (volym 44, nr 1, 2024), beskriver Dr. Mendoza Ladd, medicinsk chef för endoskopi vid UC Davis Health i Sacramento, Kalifornien, den snabba utvecklingen av endoskopiska ultraljudsprocedurer (EUS). På bara några decennier har EUS blivit ett grundläggande verktyg för olika mag-tarmsjukdomar, t.ex. tumörer i bukspottkörteln. Ledarskribenten Dr Mendoza Ladd nämner bland annat att vi nu ser vi en explosion i den diagnostiska och terapeutiska användningen av EUS.

Som tidigare kommunicerats utvärderar Dr. Mendoza Ladd EndoDrill® GI vid UC Davis Health, som ett nytt biopsiinstrument som avsevärt kan förbättra det diagnostiska utbytet. I denna ledare nämner han uttryckligen EndoDrill® som en lovande kandidat som äntligen skulle kunna lösa problemet med otillräckliga vävnadsprover som skickas till patologilabbet. Dr. Mendoza Ladd drar slutsatsen att utan tillräckligt med vävnad finns det ingen tydlig diagnos: *tissue is the issue*.

Tidskriften, på spanska, finns tillgänglig här:

<https://revistagastroperu.com/index.php/rgp/article/view/1675/1227>

Om EndoDrill® GI

EndoDrill® GI är världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud (EUS). Instrumentet används för EUS-styrd vävnadsprovtagning för alla indikationer i mag-tarmkanalen, t ex pankreas, magsäck, matstrupe, lymfkörtlar och lever. EndoDrill® GI erhöll FDA 510(k)-godkännande i USA 2023 och CE-godkännande i Europa i början av 2024. Produkten utvärderas kliniskt i USA och Skandinavien med en planerad lansering i Sverige senare under 2024.

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 BiBB

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB utvecklar och tillverkar EndoDrill®, en patenterad produktserie av eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. EndoDrill®-instrumenten tar högkvalitativa vävnadsprover med hög precision med målet att förbättra diagnostiken av flera allvarliga cancersjukdomar, t ex i magsäck, bukspottkörtel, lever, lunga, och urinblåsa. Produktportföljen riktar sig till den globala marknaden för ultraljudsstyrda endoskopiska (EUS/EBUS) biopsiinstrument, som utgör det mest avancerade och snabbväxande området inom endoskopi. BiBB fick 510(k)-godkännande från amerikanska FDA för EndoDrill® GI, den viktigaste produktvarianten, under 2023. I början av 2024 erhöles även CE-märkning enligt MDR för samtliga tre produktvarianter: EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första marknads-godkända eldrivna endoskopiska biopsisystemet i såväl USA som Europa. EndoDrill®-systemet omfattar sterila engångs-biopsiinstrument med tillhörande drivenhet. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments är baserat på Medicon Village i Lund och BiBBInstruments aktie (Ticker: BiBB) är noterad på Spotlight Stock Market.