

---

## BiBBInstruments AB – inlämnar en tredje internationell patentansökan för EndoDrill® Model X

BiBBInstruments AB ("BiBB"), som utvecklar unika biopsiinstrument för tidig cancerdiagnos, meddelar härmed att en tredje internationell patentansökan för EndoDrill® Model X har lämnats in. EndoDrill® Model X blev i slutet av år 2020 världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopiskt bruk och bolaget stärker nu ytterligare patentskyddet för EndoDrill® Model X.

Sedan år 2018 har BiBB ansökt om tre patent för nya EndoDrill® Model X. Dessa patentansökningar, varav ett europeiskt och två internationella (PCT), är under behandling (patent pending).

– Under vinterns kliniska försök har vi fått bekräftat fler unika egenskaper för EndoDrill® Model X. Vi har insett att vi har ett fantastiskt biopsiinstrument och vi vill nu ytterligare stärka patentsituationen genom att lämna in vår tredje internationella patentansökan, säger Fredrik Lindblad, VD för BiBB.

### För mer information om BiBB, vänligen kontakta:

Fredrik Lindblad, VD  
E-post: [fredrik.lindblad@bibbinstruments.com](mailto:fredrik.lindblad@bibbinstruments.com)  
Telefon: +46 70 899 94 86  
[www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com)

### Om BiBBInstruments AB

*BiBBInstruments AB är ett medicinteknikbolag som utvecklar och marknadsför diagnostikinstrument under varumärket EndoDrill® för tidig upptäckt av cancertumörer. EndoDrill® Model X är världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopisk provtagning. Produkten är designad för att ge större och mer högkvalitativa vävnadsprover (kärnbiopsier) av misstänkta tumörer än befintliga produkter. Produktfamiljen kommer att inkludera provtagningsinstrument för många av de mest allvarliga cancerformerna, t ex magsäcks, bukspottskörtel-, lung- och urinblåsecancer. EndoDrill® Model X riktar sig till den globala marknaden för endoskopiska biopsiinstrument med fokus på segmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), vilket är det mest snabbväxande området inom endoskopi. 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.*