
BiBB erhåller positivt omdöme från den första patientutvärderingen av biopsiinstrumentet EndoDrill® Core Needle

BiBBInstruments AB (publ) ("BiBB"), som utvecklar och marknadsför biopsiinstrument för tidig cancerdiagnos, har inlett en utvärdering av den kommersiella versionen av borrhålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle i klinisk användning. Läkaromdömet från de första patientfallen i Lund är positiva.

EndoDrill® Core Needle är ett engångsinstrument av typen mellan-/grovnål (*core needle*) och det första styva nålinstrumentet i EndoDrill®-familjen. Det är ett mångfasetterat biopsiinstrument som kan användas för att ta vävnadsprover i t ex bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörtel, sköldkörtel samt hud- och mjukdelar. EndoDrill® Core Needle är ett instrument som möjliggör provtagning med hög precision, litet trauma och som ger ett adekvat vävnadsprov för optimerad diagnos.

EndoDrill® Core Needle utvärderas nu vid tre svenska universitetssjukhus. Den första utvärderingen kommer från överläkare Pehr Rissler vid Skånes universitetssjukhus i Lund. Pehr Rissler har hittills använt det nya nålinstrumentet för provtagning av tumörer i bland annat armhåla och extremiteter och säger: "*EndoDrill® Core Needle ger god kontroll vid biopsitagning, vilket möjliggör provtagning på mer svårtillgängliga tumörförändringar där det krävs stor precision för att få material och inte onödigt skada omkringliggande vävnad.*"

Utvärderingen fortsätter för att därefter följas av en lansering av EndoDrill® Core Needle i Sverige.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Fredrik Lindblad, VD BiBBInstruments AB
Telefon: 070-899 94 86
E-post: fredrik.lindblad@bibbinstruments.com

Om BiBBInstruments AB

BiBBInstruments AB är ett medicinteknikbolag som utvecklar och marknadsför diagnostikinstrument under varumärket EndoDrill® för tidig upptäckt av certumörer. Bolaget utvecklar en familj av patenterade biopsi-instrument som adresserar stora behov inom diagnostik av de vanligaste cancerformerna och verkar på den globala mångmiljardmarknaden för biopsi-instrument. Visionen är att erbjuda sjukvårdspersonal innovativa, medicintekniska engångsinstrument för tidigare och mer exakt cancerdiagnostik. Bolaget grundades år 2013 av 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.