

Lublin, 09.11.2018 r.

BioMaxima S.A. na targach Medica zaprezentuje nowy analizator biochemiczny BM 300

BioMaxima S.A., notowany na NewConnect polski producent podłoży mikrobiologicznych, systemów do oznaczania lekowrażliwości, a także szerokiej gamy odczynników oraz sprzętu do diagnostyki in vitro, zaprezentuje w pełni funkcjonalną wersję analizatora biochemicznego BM 300 podczas międzynarodowej wystawy medycznej Medica w Dusseldorfie w Niemczech, która odbędzie się w dniach 12-15 listopada. Termin wdrożenia tego aparatu do produkcji to 1 kw. 2019 roku.

BioMaxima S.A. zgodnie z zapowiedziami zakończyła już prace projektowe i wdrożeniowe modelu aparatu biochemicznego BM 300, oferującego wyższą wydajność niż aparat BM 200, a także dysponuje stacją do mycia kuwet. BM 300 jest systemem zamkniętym - obecnie aparat jest w fazie wewnętrznych badań laboratoryjnych oraz równolegle jest testowany w zakresie bezpieczeństwa elektromagnetycznego i elektrycznego. W listopadzie br. aparat zostanie przekazany do zewnętrznego laboratorium klinicznego w celu przeprowadzenia ostatecznych badań klinicznych. Planowany termin wdrożenia do produkcji został przewidziany na 1 kw. 2019 roku.

Spółka planuje premierę aparatu w pełni funkcjonalnej wersji dla dystrybutorów zagranicznych podczas międzynarodowej wystawy medycznej Medica odbywającej się w Dusseldorfie w Niemczech w dniach 12-15 listopada 2018 r. Na stoisku Emitenta zademonstrowane zostaną urządzenia BM 300 oraz BM 200. Będzie to ważne wydarzenie dla Spółki, które powinno pozwolić nawiązać nowe relacje biznesowe pozyskać nowe kontrakty. Istotnym atutem oferty będzie możliwość zaproponowania potencjalnym odbiorcom obu modeli BM 200 oraz BM 300 w systemie OEM, co może skutkować dynamicznym wzrostem popytu i w przyszłości przełożyć się na osiągnięcie efektów skali.

„Pierwszych rezultatów sprzedażowych nowych aparatów BM 200 zarówno w kraju, jak i za granicą, spodziewamy się jeszcze w tym roku. Liczymy również na bezpośrednio związany z tym wzrost sprzedaży w zakresie odczynników.” - ocenia Łukasz Urban, Prezes Zarządu Spółki BioMaxima S.A.

Targi Medica to największe międzynarodowe wydarzenie dla całej branży medycznej. Co roku uczestniczy w nich ponad 5.000 wystawców z całego świata prezentując swoje produkty, systemy oraz technologie. Liczba odwiedzających targi Medica profesjonalistów rok rocznie przekracza 125.000.

Oprócz działań na rynkach zagranicznych związanych z aparatem BM 300 BioMaxima S.A. planuje również instalacje tych urządzeń w laboratoriach krajowych, stawiając przede wszystkim na średnie laboratoria prywatne, ale też duże placówki medyczne poszukujące aparatów zapasowych gwarantujących bezpieczeństwo i ciągłość badań, oraz laboratoria diagnostyki weterynaryjnej, które coraz mocniej zarysowują swoją obecność w diagnostyce laboratoryjnej. Aparaty biochemiczne o wydajności 200-300 testów na godzinę są jednymi z najbardziej uniwersalnych sprzedażowo urządzeń diagnostyki biochemicznej, ponieważ mogą one znaleźć zastosowanie zarówno w małych, średnich

oraz w dużych laboratoriach, jako zabezpieczenie ciągłości badań. Spółka zdefiniowała docelowy rynek odbiorców, który obejmuje m.in. 600-800 laboratoriów publicznych oraz 300-400 laboratoriów prywatnych w Polsce, a także rynki eksportowe, czyli aktywnych klientów BioMaxima S.A. z ponad 60 krajów w tym w Rumunii, gdzie Emitent posiada własną spółkę handlową.

BioMaxima S.A. jest polską firmą działającą na rynku diagnostyki laboratoryjnej. Jest producentem podłoży mikrobiologicznych, systemów do oznaczania lekowrażliwości, a także szerokiej gamy odczynników oraz sprzętu do diagnostyki in vitro. Spółka jest również dystrybutorem produktów uznanych światowych firm diagnostycznych takich jak Nova Biomedical, Mitsubishi Chemical, Biolog, Accelerate Diagnostics, Inc. Emitent zaopatruje w swoje produkty ponad 2 tys. laboratoriów w Polsce oraz prowadzi działalność eksportową na ponad 60 rynkach.

Kontakt:

Artur Górski

Relacje Inwestorskie

a.gorski@biomaxima.com

www.biomaxima.com

tel. +48 501-215-243