

Pressmeddelande 18 Maj 2026

VibroSense Dynamics tecknar distributionsavtal med Sparqmed i Polen

VibroSense Dynamics AB (publ) meddelar idag att ett distributionsavtal har tecknats med Sparqmed, en nystartad distributör baserad i Warszawa, Polen. Avtalet ger Sparqmed rätten att marknadsföra och sälja VibroSense produkter på den polska marknaden.

Polen är en viktig marknad med stor potential inom diabetesvård och företagshälsovård. Landet har över 3 miljoner personer som lever med diabetes. Inom hälsovården finns en växande medvetenhet om behovet av tidig neurologisk diagnostik. Avtalet med Sparqmed är ett steg i VibroSenses fortsatta europeiska expansion.

Inom EU tillhör Polen de länder med högst antal amputationer av nedre extremiteter till följd av diabetes, enligt data från det polska Nationella Hälsofonden. Det nationella pilotprogrammet för behandling av diabetisk fot har förlängts och bedrivs vid sex sjukhus i landet, med målet att bryta den alarmerande statistiken kring amputationer. Tidig diagnostik av perifer neuropati är avgörande i detta arbete, där VibroSense Meter® II kan bli ett värdefullt verktyg för kontroll och behandling för att återställa fothälsan.

”Vi ser fram emot samarbetet med Sparqmed och är övertygade om att VibroSense Meter® II kan göra verklig skillnad för patienter i Polen”, säger Toni Speidel, VD på VibroSense Dynamics AB.

För mer information, vänligen kontakta:

Toni Speidel, VD
VibroSense Dynamics AB (publ)
Tel: +46 40 88 026
E-post: info@vibrosense.se
www.vibrosense.se

“The new Gold Standard for reliable detection of nerve damage”

Om VibroSense Dynamics AB (publ)

VibroSense Dynamics AB (publ) utvecklar och säljer medicintekniska produkter och tjänster för diagnostikstöd vid nervskador i händer och fötter. Metoden går ut på att mäta och kvantifiera förmågan att känna vibrationer med flera frekvenser som appliceras på huden. Bolagets kunder är diabetesmottagningar, företagshälsovård, sjukhus, vårdcentraler och forskare.

Vår vision är att bolagets produkter ska vara ett standardinstrument vid alla neurologiska undersökningar för att upptäcka tidiga tecken på förändringar känslan så att patienter och deras vårdgivare kan sätta in förebyggande åtgärder som förhindrar, reducerar eller fördröjer uppkomsten av nervskador i händer och fötter.