

Pressmeddelande 1 juli 2026

VibroSense Meter® II erhåller regulatoriskt godkännande i Turkiet

VibroSense Dynamics AB (publ) meddelar idag att VibroSense Meter® II har erhållit regulatoriskt godkännande i Turkiet genom MDR-registrering genomförd av bolagets turkiska distributör Alpmed Tibbi Cihazlar. Godkännandet ger Alpmed klartecken att påbörja kommersiell försäljning av instrumentet på den turkiska marknaden, med fullt stöd från VibroSense Dynamics.

Turkiet är en av Europas och Mellanösterns mest dynamiska sjukvårdsmarknader med en befolkning på över 85 miljoner invånare och en snabbt växande diabetespopulation. Landet har ett ökat fokus på neurologisk diagnostik och företagshälsovård, vilket skapar en stark efterfrågan på objektiv nervfunktionsmätning. VibroSense Dynamics kommer att stödja Alpmed i lanseringen och etableringen på marknaden genom utbildning, tekniskt stöd och kliniskt samarbete. Tidigt intresse har redan noterats från ledande akademiska institutioner.

”Vi är glada att Alpmed har slutfört registreringsprocessen och att vi nu gemensamt kan ta nästa steg på den turkiska marknaden. Turkiet är en stor och dynamisk marknad där behovet av tidig och objektiv nervdiagnostik är påtagligt, och vi ser fram emot att stödja Alpmed i arbetet med att introducera VibroSense Meter® II till turkiska kliniker och forskare”, 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 känseln så att patienter och deras vårdgivare kan sätta in förebyggande åtgärder som förhindrar, reducerar eller fördröjer uppkomsten av nervskador i händer och fötter.