

Pressmeddelande 29 april 2026

VibroSense Dynamics tecknar distributörsavtal med Alpméd i Turkiet

VibroSense Dynamics AB (publ) meddelar idag att bolaget har tecknat ett distributörsavtal med Alpméd Tibbi Cihazlar, en medicinteknisk distributör verksam på den turkiska marknaden. Avtalet ger Alpméd rätten att marknadsföra och sälja VibroSense produkter i Turkiet och markerar bolagets inträde på den turkiska marknaden.

Alpméd Tibbi Cihazlar är en etablerad aktör inom medicinteknisk distribution i Turkiet med god kändedom om det turkiska sjukvårdssystem. Turkiet är en av Europas och Mellanösterns mest dynamiska sjukvårdsmarknader med en befolkning på över 85 miljoner invånare. Landet har en snabbt växande diabetespopulation och ett ökat fokus på företagshälsovård och neurologisk diagnostik, vilket skapar en naturlig efterfrågan på VibroSense Meter® II.

” Turkiet är en spännande marknad med ett stort, växande sjukvårdssystem och en stark akademisk sektor. Vi är glada att välkomna Alpméd som vår distributör och ser särskilt fram emot det tidiga intresset från Hacettepe University, där VibroSense Meter II efterfrågats för en klinisk studie. Det ger oss en utmärkt grund för att bygga upp en stark närvaro i Turkiet”, 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.