

Tendo beviljas patent i Japan

Tendo AB ("Tendo" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget har fått ett ytterligare patent (med patentnummer 7450621) godkänt av det japanska patentverket (JPO). Det beviljade patentet är den första för denna patentfamilj och avser en metod för att kontrollera tekniken med hjälp av sensorer.

"Tendo fortsätter att stärka sin position som ledande inom teknologisk innovation för robotiserade hjälpmedel. Det nya patentet i Japan, som möjliggör användningen av alternativa sensorer i Tendo OneGrip, öppnar för en ännu mer spännande framtid för våra produkter och stärker vår kommersiella potential på lång sikt.", kommenterar Sofie Woge, VD på Tendo.

Tendo kan idag meddela att ett nytt patent har godkänts i Japan. Patentet avser hur tekniken kontrolleras med hjälp av en annan typ av sensorer än de som används idag, vilket bolaget ser potential för att använda i framtida versioner av Tendo OneGrip. Styrmetoden bakom patentet finns med i Tendos tidigare tekniska lösningar och är således något Bolaget har god kunskap om. Det nu beviljade patentet breddar skyddet för Tendo OneGrip och även framtida versioner vilket stärker den kommersiella potentialen på lång sikt.

För mer information om Tendo, vänligen kontakta:

Sofie Woge, VD, Tendo
Telefon: (+46) 760 - 21 22 13
E-post: sofie@tendoforpeople.se
Hemsida: www.tendoforpeople.se

Kort om Tendo

Tendo AB är ett medicintekniskt bolag som utvecklar och säljer medicintekniska robotiserade hjälpmedel till personer med funktionsnedsättningar i händerna. Bolagets första produkt, Tendo OneGrip, är en handske med integrerat exoskelett som ger styrka och rörlighet i händerna till personer med begränsad, eller saknad handfunktion till följd av en ryggmärgsskada. Bolaget är beläget i Lund i Sverige. Tendo AB är noterat på den svenska Spotlight Stock Market. Mer information på www.tendoforpeople.se.