



PRESSMEDDELANDE

23 oktober 2024 10:00:00 CEST

Senzime säkrar första europeiska ordern för nya next-generation TetraGraph

Uppsala, Sverige – Senzime AB meddelar att de har erhållit den första ordern på nya next-generation TetraGraph-system från ett ledande schweiziskt sjukhus. Den initiala ordern består av 20 monitorer planerade för leverans under första kvartalet 2025. Beräknade intäkter för den initiala 3-årsperioden förväntas uppgå till cirka 3 miljoner kronor inklusive leveranser av engångssensorer.

Nästa generations TetraGraph-system lanserades vid konferensen ANESTHESIOLOGY (ASA) 2024 som hölls i USA den 18 oktober 2024. Nya TetraGraph är utvecklad för att accelerera anpassningen till de nya kliniska riktlinjerna för neuromuskulär övervakning med sin unika Level-of-Block Gauge™, genom introduktion av Adaptive Intelligence™ som möjliggör precisionsbaserad övervakning samt genom lansering av sjätte generationens EMG-algoritm med fyra gånger högre upplösning för oöverträffad klinisk noggrannhet.

"Jag är otroligt nöjd med lanseringen på ASA och all den positiva respons vi fått från anestesiloger. Next-generation TetraGraph lyftes fram i de inledande presentationerna på ASA av ledande amerikanska anestesiloger och ASA Task Force-medlemmar som ledde publiceringen av de nya riktlinjerna för kvantitativ neuromuskulär övervakning. Denna första order är en milstolpe och starten på en spännande expansiv kommersiell fas och jag förväntar mig att nya TetraGraph kommer nå en bredare bas av affärer och leda till ytterligare ökad utnyttjandegrad", kommenterar Philip Siberg, VD för Senzime.

Varje år får cirka 100 miljoner patienter, inklusive barn, neuromuskulärt blockerande läkemedel som en del av anestesi för att underlätta intubation och optimera kirurgiska tillstånd. Dessa läkemedel förlamar de muskler som krävs för att andas, vilket gör noggrann övervakning under operationen avgörande för att säkerställa att varje patient får rätt dos av läkemedel och en säker postoperativ återhämtning.

Senzime marknadsför och tillverkar TetraGraph-systemet som innefattar en portfölj av övervakningslösningar som används av anestesiläkare i tusentals operationssalar på ledande sjukhus världen över. Den patenterade tekniken uppfyller kraven i de nyligen publicerade amerikanska och europeiska kliniska riktlinjerna som rekommenderar användandet av kvantitativa monitorer för att kunna bestämma den individuella patientens korrekta dos av neuromuskulärt blockerande läkemedel och avgöra när patienten säkert kan andas igen efter operation.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Philip Siberg, verkställande direktör
Tel: +46 (0) 707 90 67 34, e-post: philip.siberg@senzime.com

Om Sensime

Senzime är ett svenskt medicekniskt företag som utvecklar och marknadsför CE- och FDA-godkända patientövervakningssystem. Företagets innovativa portfölj av lösningar, inklusive TetraGraph® och ExSpirom® 2Xi, möjliggör tillförlitlig realtidsövervakning av neuromuskulär funktion och andning under och efter operation. Tekniken är baserad på mer än 40 års forskning och är utvecklad med målet att eliminera postoperativa komplikationer och förbättra patientsäkerheten för 100 miljoner patienter globalt.

Senzimes produkter är kommersialiserade i över 30 länder och företaget har direktsälj i USA och Tyskland. Företaget startades 1999 och har sitt huvudkontor i Uppsala. Företagets aktier är noterade på Nasdaq Stockholms huvudmarknad (Nasdaq: SEZI) och kan även handlas i USA på OTCQX-marknaden (OTCQX: SNZZF). Mer information finns på [senzime.com](https://www.senzime.com).

Bifogade bilder

TetraGraph Next Generation TOF100

Bifogade filer

Senzime säkrar första europeiska ordern för nya next-generation TetraGraph