

PRESSMEDDELANDE

09 februari 2023 10:15:00 CET

Senzime erhåller godkännande för sin barnsensor i Japan

TetraSens® Pediatric har fått regulatoriskt godkännande i Japan, vilket stödjer Sensimes utrustning av sina innovativa patientövervakningssystem

Uppsala, 9 februari, 2023. Senzime AB (publ) meddelar idag att TetraGraph-systemet tillsammans med barnsensorn TetraSens Pediatric har blivit godkänt för användning i Japan. I och med detta godkännande har Fukuda Denshi, som är Sensimes japanska licensieringspartner och en ledare inom patientövervakning i Japan, lagt sin första order på TetraSens Pediatric. TetraGraph tillsammans med den flexibla barnsensorn TetraSens möjliggör noggrann övervakning av spädbarn och barn som får muskelavslappande läkemedel som en del av narkos under operation.

Fukuda Denshi har sedan 2016 exklusiva rättigheter att licensiera och kommersialisera Sensimes TetraGraph-system på den japanska marknaden. Tillsammans med tidigare godkännanden av Sensimes system för kvantitativ övervakning av neuromuskulär funktion, innebär godkännandet av TetraSens Pediatric att hela TetraGraph-erbjudandet nu är tillgängligt för användning i Japan.

”Japan är en viktig marknad för oss och vi är stolta över att jobba tillsammans med en sådan etablerad partner som Fukuda Denshi. Detta hjälper oss att driva ett tekniksifte inom neuromuskulär övervakning. Godkännandet av vår barnsensor i Japan stärker inte bara vårt erbjudande, utan framför allt är det ett steg för att minska narkosrelaterade komplikationer och förbättra patientsäkerheten för barn”, kommenterade Pia Renaudin, VD på Senzime.

Om TetraGraph® och TetraSens® Pediatric

TetraGraph® är ett system för kvantitativ neuromuskulär övervakning, som är baserad på elektromyografi (EMG) vilket är en noggrann och omfattande teknik för övervakning av neuromuskulär blockad. Systemet är utformat för att tillgodose behoven vid övervakning av fysiologiska data vid operation av patienter som får generell narkos och muskelavslappning med hjälp av muskelavslappande läkemedel (NMBA). TetraGraph stimulerar patientens perifera nerv genom engångssensorn TetraSens och mäter, analyserar och visar muskelfunktionen i realtid. TetraSens Pediatric är en dedikerad sensor för spädbarn och uppåt.

Tack vare sin nätta storlek och omfattande funktionalitet kan TetraGraph användas vid alla typer av operationer och inom alla sjukhusmiljöer, och kan även anslutas till externa monitorer och elektroniska sjukhusjournaler.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Pia Renaudin, verkställande direktör

Tel: +46 (0) 708 13 34 17, e-post: pia.renaudin@senzime.com

Paula Treutiger, Head of Communication and IR

Tel: +46 (0) 733 66 65 99, e-post: paula.treutiger@senzime.com

Om Senzime

Senzime är ett svenskt medicintekniskt företag som utvecklar och marknadsför CE- och FDA-godkända patientövervakningssystem. Senzimes anställda över hela världen är engagerade i visionen om en värld utan narkos- och andningsrelaterade komplikationer. Företaget marknadsför en innovativ portfölj av lösningar, inklusive TetraGraph® och ExSpirom® 2Xi för realtidsövervakning av neuromuskulär funktion och andning under och efter operation. Målet är att hjälpa till att eliminera vårdrelaterade komplikationer och radikalt minska kostnader i samband med kirurgiska ingrepp och akuta behandlingar.

Senzime siktar på en marknad som värderas till över 40 miljarder SEK per år och arbetar med säljteam på världens ledande marknader. Bolagets aktier är noterade på NASDAQ Stockholms huvudmarknad (ticker SEZI). Mer information finns på senzime.com.

Bifogade filer

[Senzime erhåller godkännande för sin barnsensor i Japan](#)