



PRESSMEDDELANDE

01 juni 2026 11:00:00 CEST

Senzime stärker erbjudandet inom hållbar anestesi med lansering av ny EMG-sensor

UPPSALA – Senzime meddelar idag lanseringen av sin senaste TetraSens® EMG-sensor för användning tillsammans med TetraGraph®-systemet. Den nya sensorn är särskilt utvecklad och tillverkad med hållbarhet i fokus och är nu kommersiellt tillgänglig på europeiska marknader samt kommer att introduceras i USA under tredje kvartalet 2026.

Nya TetraSens använder 50 procent mindre dielektriskt material än jämförbara sensorer, med bibehållen ledande prestanda. Sensorn tillverkas nu i Europa genom en miljövänlig process, med en regional leverans- och transportkedja och smart paketering. Därutöver introduceras ny design med visuell guidning för att underlätta snabbare och mer konsekvent placering på patient. Sensorn skyddas av både EU- och USA-patent.

“Vi fortsätter att vara pionjärer inom vår bransch genom prestandaförbättringar som stärker patientsäkerheten, minskar kostnader och främjar miljömässigt ansvarstagande”, säger Philip Siberg, VD för Senzime. “Nya TetraSens representerar ytterligare ett viktigt framsteg för Senzime och bygger på erfarenheter från mer än en miljon patienter samt en växande efterfrågan från sjukhus på mer hållbara medicintekniska produkter.”

Den nya sensorn är en del av Senzimes produktportfölj och utvecklad för att stödja sjukhus och narkosläkare att standardisera objektiv neuromuskulär övervakning i linje med kliniska riktlinjer och rutiner. För mer information, se www.senzime.com/en/tetragraph

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

Om Senzime

Senzime är ett ledande medicintekniskt företag i framkant på en marknad i snabb förändring, drivet av nya kliniska riktlinjer och ny teknik. Senzime utvecklar samt marknadsför precisionsbaserade övervakningssystem som förbättrar vården, minskar kostnader och ökar patientsäkerheten under operation. Huvudprodukten TetraGraph bygger på mångårig forskning och möjliggör noggrann övervakning av neuromuskulär transmission under operation. Systemet används i tusentals operationssalar världen över och hjälper till att säkerställa rätt dosering av muskelrelaxerande läkemedel samt ger förbättrade insikter för att trygga varje patients resa från anestesi till återhämtning.

Senzime har sitt huvudkontor i Uppsala, Sverige, är noterat på Nasdaq Stockholm Main Market (SEZI) och kan även handlas på den amerikanska OTCQX-marknaden (SNZZF), och stöds av långsiktiga investerare. Mer information finns på senzime.com.

Bifogade filer

Senzime stärker erbjudandet inom hållbar anestesi med lansering av ny EMG-sensor