

Pressmeddelande

Göteborg, 18 juni, 2026

Getinge lanserar Fluobeam LS, för avancerad flourecensavbildning inom precisionskirurgi

Idag lanserar Getinge Fluobeam LS, som breddar portföljen av flourecensavbildning som hjälpmedel vid precisionskirurgi. Produkten är utvecklad för att bland annat användas i samband med sköldkörtelkirurgi och identifiering av sentinel lymfkörtel (SLN) vid bröstcancer. Produkten hjälper kirurger att identifiera anatomiska strukturer som annars är svåra att urskilja, tack vare realtidsvisualisering som underlättar beslutsfattande under operation.

Utvecklingen av Fluobeam LS baseras på många års klinisk erfarenhet och återkoppling från kirurger, och bygger vidare på styrkorna hos tidigare produktgenerationer. Dessutom adresserar den specifikt den begränsade tillgänglighet och synlighet som följer av precisionskirurgi. Genom att utnyttja Fluoptics etablerade expertis inom flourecensavbildning kombinerar enheten precision, ergonomisk design och effektivitet i arbetsflödet för att stödja minimalt invasiv kirurgi.

"Vi är engagerade i att driva innovation som hjälper kirurger att uppnå bästa möjliga resultat för sina patienter," säger Stéphane Le Roy, President, Surgical Workflows på Getinge. "Fluobeam LS är resultatet av ett nära samarbete med kirurgiska team och tillgodoser verkliga kliniska behov genom en mångsidig plattform som stödjer flera indikationer och tillför mervärde för sjukhusen."

Med en kompakt och lätt design integreras Fluobeam LS sömlöst i operationssalen. Dess ergonomiska optiska huvud kan placeras nära området som ska opereras utan att skymma sikten, medan en integrerad joystick möjliggör intuitiv kontroll av bildfunktioner. Högupplöst bilddiagnostik, kombinerat med kvantitativa bedömningsverktyg, ger objektiva insikter under kritiska skeden av proceduren. Produkten erbjuder även specifika inställningar per indikation.

Dessa funktioner, inom primära kliniska ingrepp, stöds av produkten:

- **Sköldkörtelkirurgi:** Att identifiera och bevara bisköldkörtlarna är avgörande för att förebygga komplikationer som postoperativ hypokalcemi. Fluobeam LS använder flourecensbildiagnostik för att stödja tydligare vävnadsdifferentiering, vilket gör det möjligt för kirurger att bedöma paratyreosperfusion med större precision.
- **Bröstcancerkirurgi:** Noggrann identifiering av sentinel lymfkörtel (SLN) är avgörande, men kan begränsas av konventionella tekniker. Fluobeam LS ger tydlig visualisering av lymfsystemet, även vid precisionskirurgi, vilket stödjer mer effektiva kirurgiska ingrepp.

Genom att bidra till en förbättrad behandlingsprocess levererar Fluobeam LS både kliniskt och ekonomiskt värde för vårdgivare.

"Vi fortsätter att bygga vidare på vår expertis inom fluorescensavbildning för att stödja effektiv och högkvalitativ vårdleverans," säger Olivier Pacaud, Managing Director, Getinge Fluorescence Imaging. "Med sin intuitiva design och pålitliga prestanda hjälper Fluobeam LS sjukhus att optimera resurser, förenkla kirurgiska arbetsflöden och stärka samordningen mellan kliniska team."

Fluobeam LS presenterades vid kongressen European Society of Endocrine Surgeons i Genève, Schweiz, i maj 2026 och lyfte fram den ökande användningen av fluorescensstyrda tekniker vid precisionskirurgi. Produkten är CE-märkt och kommer att finnas kommersiellt tillgänglig på europeiska marknader.

[Läs mer om produkten här.](#)

Denna information är avsedd för en publik utanför USA.

Mediekontakt:

Lars Mattsson, SVP Enterprise Development

Tel: +46 (0)10 335 0043

E-post: lars.mattsson@getinge.com

Om Getinge

Med en fast övertygelse om att alla människor och samhällen ska ha tillgång till bästa möjliga vård förser Getinge sjukhus och Life Science-institutioner med produkter och lösningar som har till mål att förbättra kliniska resultat och optimera arbetsflöden. Erbjudandet omfattar produkter och lösningar för intensivvård, hjärt- och kärlkirurgi, operationssalar, sterilgodshantering samt Life Science-sektorn. Getinge har cirka 12 000 anställda runt om i världen och produkterna säljs i över 135 länder.