

---

## Elekta expanderar marknaden och användningsområden för brakyterapi genom att förvärva iCAD, Inc.s Xoft-verksamhet

*Kliniker och cancerpatienter får tillgång till ännu fler effektiva precisionsbehandlingar med brakyterapi*

STOCKHOLM – Elekta (EKTA-B.ST) meddelade idag att det har förvärvat Xoft-verksamheten från iCAD, Inc. (NASDAQ: ICAD) genom ett tillgångsförvärv. Genom att förvärva Xofts Axxent-system för elektronisk brakyterapi (eBx), tillsammans med överföringen av anställda, kan Elekta, världsledaren inom brakyterapilösningar, nu erbjuda elektronisk brakyterapiteknik och erbjuda utökade behandlingsmöjligheter för cancer.

Xofts unika teknologi bygger på en miniatyriserad lågenergiröntgenkälla istället för en radioaktiv isotop och kan därför användas i olika kliniska sammanhang med minimalt strålskydd. Idag används systemet främst för intraoperativ behandling av bröstcancer, melanom och gynekologiska cancerformer, med fler kliniska indikationer under utveckling.

John Lapré, President för Brachy and Neuro Solutions hos Elekta: "Med Xoft-teknologin i portföljen får vi nya spännande möjligheter att bredda användningen av brakyterapi och ge fler patienter tillgång till den här typen av behandling. Vi kommer att kunna erbjuda fler alternativ för strålbehandling som går att anpassa efter våra samarbetsklinikers specifika behov och preferenser. Samtidigt kan vi hjälpa dem att minska driftskostnaderna eftersom teknologin inte kräver något omfattande strålskydd – samt minska deras logistikutmaningar i och med att import av radioaktivt material minimeras.

Xoft-teknologin har en installerad bas på över 100 system, jämfört med 1 900 Elekta Flexitron efterladdare. Elektas lösningar används i över 120 länder, och tack vare Elektas globala nätverk kan Xoft-teknologin nå ut till fler patienter som behöver individuellt anpassad precisionsstrålbehandling.

Intentionen är att transaktionen ska vara klar under andra kvartalet av Elektas räkenskapsår 2023/24.

*Xoft-systemet är godkänt av FDA och har CE-märkning för behandling av cancer var som helst i kroppen med användning av en miniatyriserad röntgenkälla som levererar en exakt, koncentrerad stråldos direkt till tumören.*

###

### **För ytterligare information, var vänlig kontakta:**

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications

Tel: +46 70 865 8012, e-post: [Mattias.Thorsson@elekta.com](mailto:Mattias.Thorsson@elekta.com)

Tidszon: CET: Central European Time

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations

Tel: +1 770-670-2524, e-post: [Raven.Canzeri@elekta.com](mailto:Raven.Canzeri@elekta.com)

Tidszon: ET: Eastern Time

**Om Elekta**

Som ledande inom precisionsstrålbehandling är Elektas åtagande att säkerställa att varje patient har tillgång till bästa möjliga cancervård. Vi samarbetar öppet med kunder för att främja hållbara, resultatdrivna och kostnadseffektiva lösningar för att tillgodose framväxande patientbehov, förbättra liv och ge hopp till alla som hanterar cancer. För oss är det personligt och vårt globala team på 4 500 medarbetare kombinerar passion, forskning och fantasi för att i grunden ändra cancervården. Vi bygger inte bara tekniska lösningar, vi bygger hopp. Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm med kontor i över 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information finns på [elekta.com](https://www.elekta.com), eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på X (tidigare Twitter).