

---

## Vårdpersonal inom cancerområdet kan nu planera och styra arbetsflödet på ett mer effektivt sätt med ny programvara från Elekta

*Elekta ONE, ett omfattande programvarupaket med applikationer som täcker hela arbetsflödet, erbjuder cancerläkare mer automatisering, mer flexibilitet och mer tid att spendera med sina patienter*

WIEN—Elekta (EKTA-B-ST) presenterar stolt första etappen av Elekta ONE\*, vårt mest fullständiga och avancerade programpaket för onkologiavdelningar och cancerkliniker innehållande flödeshantering, planeringsverktyg och behandlingsfunktioner främst för strålbehandling. ONE sammanför alla våra mjukvaruprodukter, -lösningar och -tjänster under ett tak vilket skapar en enhetlig användarupplevelse för vårdpersonalen.

Tidigare har många cancerkliniker brottats med fristående, stängda datorsystem där varje system haft sitt eget syfte. Resultatet av detta har varit en ogynnsam användarupplevelse och brant inlärningskurva, vilket har lett till extra press på en redan överarbetat resurs: vårdpersonalen. Elekta ONE syftar till att skapa högre effektivitet på sjukhusen; upp till 50 procent\*\* så småningom; genom smartare flödeshantering, ökad automatisering, och genom att ta lärdom från varje behandlad patient. Med starkt fokus på att optimera hela arbetsflödet samt djup integration mellan applikationer kan information flöda fritt mellan systemen och användaren får en sömlös upplevelse.

Elekta ONE tillhandahåller en intuitiv, robust, och snabb lösning för automatisk planering som kan hjälpa läkare fatta snabbare beslut. Dessutom, innehåller ONE den första kommersiellt tillgängliga lösningen för specifika funktioner som *dynamic arc* planering och robust *linear energy transfer (LET)* optimering för behandling med protonstrålning.

Gustaf Salford, Elekta's VD, säger: "Elekta ONE är en väsentlig del i vår "Access 2025"-strategi och ett starkt bidrag till vår vision om en värld där alla har tillgång till bästa möjliga cancervård. Genom att kombinera individuellt anpassad precision med samordnade, integrerade programvaror i en lösning kan ONE hjälpa vårdpersonal nå högre produktivitet och därmed ta itu med det stora tryck som vården står inför idag och i framtiden."

Med mer automatisering och integration; tillsammans med enklare, snabbare och säkrare tillgång till data och verktyg; kan vårdpersonalen nu erbjuda fler individuellt anpassade behandlingar, med mindre arbetsbörda.

Elekta ONE lanserades på årsmötet för European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO) i Wien. Välkommen till bås 210 för en demonstration.

För mer information, vänligen besök [www.elekta.com/ONE](http://www.elekta.com/ONE)

\*Ej tillgängligt på alla marknader.

\*\*Källa: Elekta underhåller och förvarar all data internt.

###



---

**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: Centraleuropeisk tid

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**

Vi på Elekta har ett värdefullt uppdrag, att säkerställa tillgången på bästa möjliga cancervård för varje patient. Som ledande inom precisionsstrålning tar vi fram hållbara, resultatdrivna och kostnadseffektiva lösningar som förbättrar liv och ger hopp till alla som lever med cancer. För att möta nya utmaningar och förändrade patientbehov krävs ett nära samarbete med våra kunder, och det är precis så vi vill ha det. För många av de 4 700 anställda i vårt globala team är arbetet mer än ett arbete. Här finns ett personligt engagemang för att förena vetenskap och kreativitet, och att förändra cancervården på djupet. Vi skapar inte bara teknologi, vi skapar hopp.

Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm, kontor i mer än 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. För mer information besök [elekta.com](http://elekta.com) eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på Twitter.