

Québec förvärvar 12 linjäracceleratorer Elekta Versa HD för att tillgodose det ökande behovet av avancerad cancervård

Provinsen ska standardisera och uppgradera sin maskinpark av linjäracceleratorer för att leverera strålterapi med hög precision

QUÉBEC, Kanada – Elekta (EKTA-B.ST) meddelade i dag att den myndighet inom Québecks regering som ansvarar för inköp av medicinteknik, (Groupe d'Approvisionnement Commun de l'Est du Québec, GACEQ), har tilldelat Elekta en order på 12 stycken linjäracceleratorer av typen Versa HD™ under de närmaste fem åren, till ett ordervärde om cirka 38,5 miljoner kanadensiska dollar (275 miljoner kronor). 16 miljoner kanadensiska dollar kommer att bokas under fjärde kvartalet av Elektas räkenskapsår 2019/20. Resterande kommer successivt att bokas under de kommande två åren. Elekta vann kontraktet efter en offentlig upphandling med en 14-dagars möjlighet att överklaga.

Denna order är utöver de sex stycken Versa HD som redan bokades under andra kvartalet av Elektas räkenskapsår 2019/20. Under detta räkenskapsår har GACEQ tilldelat Elekta ett sammanlagt ordervärde om cirka 56 miljoner kanadensiska dollar (407 miljoner SEK).

Studier visar att mer än hälften av alla cancerpatienter behöver strålterapi*, och enligt Quebec Cancer Foundation diagnostiseras 55 600 nya cancerfall årligen i provinsen och antalet förväntas fortsätta öka. I och med den här orden vill emellertid provinsen Québec aktivt åtgärda bristen på linjäracceleratorer för att vårda invånarna.

– Den här expansionen av strålterapiutrustning kommer att få en stor betydelse för cancerpatienter och deras familjer i Québec. Det är glädjande att se att hälsoministeriet och GACEQ har valt Elektas linjäraccelerator Versa HD, som ger en hög grad av noggrannhet, precision och effektivitet. Versa gör det möjligt för sjukhusen att erbjuda behandlingsmetoder såsom stereotaktisk strålbehandling och stereotaktisk strålkirurgi, som möjliggör hypofraktionering, som i sin tur höjer patienternas livskvalitet, säger Richard Hausmann, Elektas vd och koncernchef.

De första leveranserna är planerade till första kvartalet av Elektas räkenskapsår 2020/21. De första installationerna förväntas bli på Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke, Hospital Maisonneuve-Rosemont och Centre Intégré de Cancérologie de Laval.

Baskar R, Itahana K. Radiation therapy and cancer control in developing countries: Can we save more lives? Int J Med Sci 2017; 14(1):13-17. doi:[10.7150/ijms.17288](https://doi.org/10.7150/ijms.17288).

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Mattias Thorsson, Head of Corporate Communications and Public Affairs

Tel: +46 70 865 8012, e-post: Mattias.Thorsson@elekta.com

Time zone: CET: Centraleuropeisk tid

Cecilia Ketels, Head of Investor Relations

Tel: +46 76 611 7625, e-post: cecilia.ketels@elekta.com

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Detta är sådan information som Elekta AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Information lämnades för offentliggörande den 11 februari 2020 klockan 17.30 CET. (REGMAR)

Om Elekta

I snart femtio år har Elekta lett utvecklingen inom strålbehandling. Våra nästan 4000 anställda jobbar varje dag, jorden runt, för att möjliggöra precisionsbaserad, individanpassad strålbehandling för alla med cancer som behöver det. Vi har vårt huvudkontor i Stockholm och är noterade på Nasdaq Stockholm. För mer information besök www.elekta.com eller följ oss på Twitter, [@elekta](https://twitter.com/elekta).