



## Hälsovårdsministeriet i Turkiet köper avancerade cancerbehandlingssystem från Elekta

*Sju sjukhus utrustas med linjäracceleratorer och sofistikerad mjukvara för strålbehandling*

ISTANBUL, 16 januari – Elekta (EKTA-B.ST) har fått en order från hälsovårdsministeriet i Turkiet, ([Türkiye Hudut ve Sahiller Genel Müdürlüğü](#)) på nio [Elekta Synergy<sup>®</sup>](#) linjäracceleratorer, samtliga utrustade med multibladskollimatoren [Agility<sup>™</sup>](#) för högupplöst strålförning, samt behandlingsplaneringssystemet [Monaco<sup>®</sup>](#) 5.0 och onkologiinformationssystemet [MOSAIQ<sup>®</sup>](#).

Elekta Synergy underlättar för läkaren att visualisera tumörerna, medan Agility möjliggör en precis formering av strålen efter tumörens form. Med bågbaserad strålterapi (VMAT) förkortas behandlingstiden, vilket både sjukhusen och patienterna tjänar på.

Varje år diagnosticeras 258 personer per 100 000 invånare i Turkiet med cancer enligt Världshälsoorganisationen (WHO).<sup>1</sup> Cancer är den näst vanligaste dödsorsaken i Turkiet. Den vanligaste cancerformen för män är lungcancer, och för kvinnor bröstcancer. Elekta Synergy har kliniskt bevisats effektiv vid behandlingen av båda typerna av cancer, och flera andra indikationer.<sup>2,3</sup>

Ian Alexander, EVP för Elektas Region Europa, Afrika, Latinamerika och Mellanöstern, säger: – Vi är mycket glada över att leverera en behandlingslösning som gör det möjligt för det turkiska hälsovårdsministeriet att erbjuda toppmodern cancerbehandling. Särskilt gläder det oss att flera av sjukhusen är nya kunder för Elekta.

– Detta är den första större ordern för Elekta Turkiet, vår nya affärsenhet som utvecklades efter [förvärvet av Mesi Medikal](#). Vi ser fram emot ett ökat samarbete med Turkiets hälsovårdssektor.

Elekta erhöll kontraktet efter en offentlig upphandling, där pris och prestanda var de viktigaste kriterierna. Det totala värdet på affären är närmare 16 miljoner euro och ordern har bokats under Elektas tredje kvartal 2014/15.

###

### För mer information, kontakta:

Tobias Bülow, Director Financial Communication, Elekta AB

Tel: +46 722 215 017, e-post: [tobias.bulow@elekta.com](mailto:tobias.bulow@elekta.com)

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Gert van Santen, VP, Corporate Communications, Elekta AB

Tel: +31 653 561 242, e-post: [gert.vansanten@elekta.com](mailto:gert.vansanten@elekta.com)

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Informationen är sådan som Elekta AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument och/eller lagen om värdepappersmarknaden. Informationen offentliggjordes den 16 januari 2015 kl. 07:30 CET.

---

1 International Agency for Research on Cancer (IARC), [GLOBOCAN-projektet](#)

2 Volumetric modulated arc therapy for lung stereotactic radiation therapy can achieve high local control rates  
Publicerad online 11 nov 2014. doi: [10.1186/s13014-014-0243-1](https://doi.org/10.1186/s13014-014-0243-1)

3 [Single-Arc Volumetric Modulated Arc Therapy Planning for Left Breast Cancer and Regional Nodes](#)  
Journal of Radiation Research, jan 2012



### **Om Elekta**

Elekta är ett globalt medicinteknikföretag som utvecklar och säljer innovativa kliniska lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan. Företaget utvecklar sofistikerade behandlingssystem och planeringsmjukvara för strålterapi, strålkirurgi och brachyterapi, samt mjukvarusystem som stödjer ett effektivt arbetsflöde i cancervården.

Elektas verksamhet syftar till att förbättra, förlänga och rädda livet för svårt sjuka patienter. Genom att vidga gränserna inom vetenskap och teknologi, kan Elekta erbjuda intelligenta och resurseffektiva lösningar som skapar förtroende hos både vårdgivare och patienter.

Elektas system och kliniska lösningar används idag vid mer än 6 000 sjukhus världen över. Elekta har cirka 3 800 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om Elekta, se [www.elekta.com](http://www.elekta.com).