
Krishna Institute of Medical Sciences Hyderabad i Indien beställer strålbehandlingssystem för USD 40 miljoner från Elekta

Tusentals cancerpatienter får tillgång till lösningar för avancerad precisionsstrålbehandling

STOCKHOLM – Elekta (EKTA-B.ST) meddelade idag att man har fått en order värd omkring USD 40 miljoner från en av Indiens största företagsgrupper inom sjukvården, Krishna Institute of Medical Sciences (KIMS) Hyderabad. Beställningen omfattar Elektas hela sortiment av maskin- och programvara, bland annat Elekta Unity MR-Linac-system, Esprit-system (Elektas senaste Leksell Gamma Knife), Versa HD linjäracceleratorer, Flexitron efterladdare för brakyterapi och Elekta One-serien med programvarulösningar för onkologi.

Dr Bhaskara Rao Bollineni, ordförande och vd för KIMS Hospitals: ”Vi är mycket nöjda med vårt samarbete med Elekta som ger våra patienter tillgång till teknik i absolut framkant. Med produkterna och programvaran från Elekta kan vi erbjuda behandlingar med högre precision och bättre individuell anpassning för olika typer av cancer, med minimala biverkningar och ökad livskvalitet för patienterna. Vårt mål är att ge våra patienter bästa möjliga vård och att investera i innovation som gör skillnad.”

Ungefär 1,3 miljoner i Indien fick en cancerdiagnos 2020.¹ KIMS Hyderabads köp av produkter och programvara från Elekta kommer att hjälpa till att hantera många av dessa fall och förbättra både tillgången och kvaliteten på cancervården.

Gustaf Salford, Elektas CEO: ”Vi är stolta över att kunna leverera våra toppmoderna strålbehandlingslösningar till KIMS, som är en av de ledande vårdgivarna i Indien. Vi tror att våra lösningar kommer att förbättra den kliniska kapaciteten och utfallen för KIMS Hospitals och vara till hjälp för tusentals cancerpatienter. Vi ser fram emot ett långvarigt partnerskap med KIMS Hospitals och stödjer deras vision, att erbjuda cancervård i världsklass.”

KIMS Hyderabad grundades år 2000 och är en indisk sjukhuskedja baserad i Telangana och driver 12 sjukhus i Andhra Pradesh, Telangana och Maharashtra. Elektas utrustning kommer att distribueras stegvis under en period av tre år på olika KIMS sjukhusenheter.

Beställningen kommer att bokas andra kvartalet av Elektas räkenskapsår 2023/24, och de första installationerna förväntas under räkenskapsårets fjärde kvartal.

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Cecilia Ketels, Head of Investor Relations

Tel: +46 76 611 76 25, e-post: cecilia.ketels@elekta.com

Tidszon: CET: Central European Time

¹ Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Laversanne M, Soerjomataram I, Jemal A, Bray F. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2021 Feb 4. doi: [10.3322/caac.21660](https://doi.org/10.3322/caac.21660). Epub ahead of print. PMID: [33538338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33538338/).

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications
Tel: +46 70 865 8012, e-post: Mattias.Thorsson@elekta.com
Tidszon: CET: Central European Time

Denna information är Elekta AB skyldiga att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande kl. 13.30 CET den 7 november, 2023.

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, eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på X (tidigare Twitter).