



ELEKTA PRESENTERAR NYTT STRÅLTERAPISYSTEM VID ESTRO 2007 – UNDERLÄTTAR UTBYGGNAD AV KAPACITET FÖR CANCERBEHANDLING

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 10 september 2007

Elekta presenterade idag ett nytt system för strålbehandling av cancer. Vid Estro 2007 (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology), kunde Elektas VD Tomas Puusepp ceremoniellt avtäcka Elekta Compact™, ett nytillskott bland Elektas utbud av linjäracceleratorer, särskilt anpassat för länder i behov av en snabb utbyggnad av kapacitet för strålterapi.

Elekta Compact är ett lågenergisystem utvecklat för att kunna installeras i mindre behandlingsrum. Den effektiva konstruktionen gör Elekta Compact tillgänglig för en bredare krets av vårdgivare som vill kunna ge sina patienter högkvalitativ strålterapeutisk behandling. "Elektas målsättning är att bekämpa cancer och förbättra patienternas livskvalitet", säger Tomas Puusepp. "Med Elekta Compact i vår produktportfölj kan vi erbjuda strålterapisystem inom alla prislägen och prestandanivåer. För Elekta är detta en mycket viktig lansering, eftersom Elekta Compact öppnar upp en ny marknad för oss. Jag bedömer att Elekta Compact kommer att ha stor betydelse för Elektas fortsatta tillväxt och väsentligt stärka vår position i bland annat Kina och Indien", avslutar Puusepp.

En ny lösning för nya marknader

Elekta Compact är den ideala lösningen för installation i små behandlingsrum och för att ersätta äldre kobolt-baserade behandlingssystem, vilka fortfarande används i stor mängd, framförallt i utvecklingsländer. "För de sjukhus som fortfarande använder kobolt-system, och vill ha en linjäraccelerator som är enkel och robust och som kan tjäna som 'arbetshäst' för strålbehandling samtidigt som den håller hög medicinsk standard, kan Elekta Compact fylla ett behandlingsrum som annars skulle ha stått tomt", säger Olof Sandén, Regionchef Europa vid Elekta.

Elekta Compact utvecklades för att ge alla kunder tillgång till strålbehandlingssystem av hög kvalitet. "Vi vet att det finns behov av strålbehandlingsutrustning över hela spektrat av pris och prestanda", säger Russ Cox, produktchef vid Elekta. "Elekta Compact är den ideala lösningen för de länder som snabbt behöver utöka sin behandlingsskapacitet och som behöver ersätta äldre system."

Användare av Elekta Compact kommer att ha tillgång till elektroniska journalsystem samt avancerat stöd för informationshantering för ett effektivt arbetsflöde. "Elekta Compact kan användas för att snabbt och enkelt, men med god precision, behandla stora patientvolymen", säger Cox. "Dessutom erbjuder vi möjligheter till att verifiera och dokumentera behandlingen med hjälp av mjukvaran MOSAIQ™ från Elekta."

Elekta Compact kan uppgraderas till mer avancerade versioner

Elekta Compact kan också uppgraderas med utrustning för högprecisionsbestrålning. "Systemet kommer att kunna kompletteras med såväl en multibladskollimator som konformade kollimatorer för stereotaktisk strålterapi och strålkirurgi", förklarar Cox. Dessutom kan användaren börja med en standardversion av Elektas patientbord och senare uppgradera till olika kolfiberalternativ utifrån sina egna kliniska behov.



För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),
Tel: 0733-611000 (mobil), e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

Om Elekta

Elekta är en internationell medicinteknisk koncern som utvecklar avancerade kliniska lösningar, heltäckande informationssystem och tjänster för strålbehandling av cancer och för behandling av sjukdomar i hjärnan. Samtliga Elektas lösningar bygger på icke-invasiva eller minimalinvasiva metoder, vilket gör dem såväl kliniskt ändamålsenliga som kostnadseffektiva och skonsamma för patienten.

Företagets kliniska lösningar inkluderar bland annat Leksell Gamma Knife® för icke-invasiv hjärnkirurgi samt Elekta Synergy® för bildstyrd strålterapi (image guided radiation therapy, IGRT). Efter förvärvet av IMPAC Medical Systems Inc. i april 2005, är Elekta-koncernen världens största leverantör av mjukvara för cancerbehandling.

Elektas system och kliniska lösningar används vid mer än 4 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 2 000 medarbetare världen över och huvudkontoret ligger i Stockholm. Företaget är listat på Stockholmsbörsen under symbolen EKTA. Mer information om Elekta finns på www.elekta.com.