



CANCERKLINIK I STORBRITANNIEN INLEDER INNOVATIV STRÅLBEHANDLING MED FYRA SYSTEM FRÅN ELEKTA

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 11 maj 2009

Elekta har fått en beställning på två Elekta Synergy® från Velindre Cancer Centre i Wales, Storbritannien. Med den senaste installationen får centret fyra system. Samtliga kommer att möjliggöra VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy), en behandlingsteknik som innebär kortare behandlingstid och högsta möjliga precision. Systemen ersätter befintlig utrustning från annan leverantör och installeras tillsammans med MOSAIQ® som enda patientjournalssystem.

Velindre Cancer Centre, en del av Velindre NHS Trust, är den största onkologikliniken i Wales, och den enda klinken som erbjuder icke-kirurgisk cancerbehandling till 1,5 miljoner människor i sydöstra Wales. Årligen behandlas cirka 100 000 patienter för alla typer av cancer vid Velindre.

“Vi har haft två Elekta Synergy under en period och har beslutat att beställa ytterligare två” säger Nigel Cridland, chef för Capital Planning and Estates vid Velindre NHS Trust. “De två befintliga systemen kommer att anpassas för att möjliggöra VMAT-behandling, och de nya är också anpassade för VMAT.”

Elekta Synergy framstod som det bästa alternativet sedan en panel bestående av läkare, strålterapeuter, fysiker och klinikens inköpsavdelning utvärderat olika behandlingssystem. “Vår erfarenhet av Elekta har varit mycket positiv. De har fortsatt att ge ett starkt professionellt stöd, från projektledning till leverans, installation och utbildning.”

“Velindre hade en annan leverantör i många år men beslutade sig för att köpa två system från Elekta. Det är mycket glädjande att de än en gång har valt Elekta,” säger David Miles, chef för Elektas affärsenhet i Storbritannien.

Beställningen omfattar även informationshanteringssystemet MOSAIQ samt MOSAIQ Oncology PACS, för hantering av stora mängder bilddata, dosplaneringssystemet Monaco® och Active Breathing Coordinator™, som är en utrustning för att förhindra patientrörelser. “Vi använde MOSAIQ med den andra leverantörens utrustning, och räknar med en smidig övergång till Elekta Synergy med MOSAIQ,” säger Nigel Cridland. “Vi lägger nu till Active Breathing Coordinator, vilket kommer att vara värdefullt i behandlingen av patienter med lung- och bröstcancer.” Monaco* kommer att användas för dosplanering vid VMAT-behandlingar.

De nya systemen kommer att installeras hos Velindre under senhösten 2009.

*Monaco VMAT är under utveckling och finns ännu inte för försäljning.

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Lena Schattauer, Investor Relations, Elekta AB
Tel: +46 8 587 257 22, +46 70 595 51 00, e-mail: lena.schattauer@elekta.com



Michelle Lee, Director, Marketing Services, Elekta Inc.
Tel: +1 770-670-2447, michelle.lee@elekta.com

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 och strålkirurgi, 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 5 000 sjukhus världen över. Varje dag får cirka 100 000 patienter diagnos, behandling eller uppföljning med stöd av produkter från Elekta.

Elekta har cirka 2 500 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på den Nordiska Börsen med symbolen EKTAb. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.