



ELEKTA FÅR ORDER ATT LEVERERA DEN FÖRSTA LEKSELL GAMMA KNIFE® PERFEXION™ TILL INDIEN

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 2 maj 2007

Elekta tillkännagav idag en order från Indien avseende Leksell Gamma Knife® Perfexion™, världens mest avancerade system för icke-invasiv, strålkirurgisk behandling av sjukdomar i hjärnan, inklusive tumörer, metastaser och funktionella sjukdomar. Investeringen är ett viktigt steg i att förbättra kvalitet och kapacitet för behandling av sjukdomar i hjärnan i norra Indien. Ordern från Indien visar också att Elekta har en stark position med avancerad teknologi för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan på en av de mest spännande marknaderna i världen.

Beställningen kommer från Postgraduate Institute of Medical Education & Research (PGIMER) i Chandigarh, Punjab. Institutet är ett kvalificerat sjukhus med 1 400 vårdplatser och med specialistvård inom alla vårdområden, inklusive hjärnkirurgi. Inköpet av Leksell Gamma Knife Perfexion kommer att vara till nytta för ett stort antal patienter i regionerna Punjab, Uttar Pradesh, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu & Kashmir, liksom för patienter från andra delar av Indien.

"Vi är stolta över att ha fått detta prestigefyllda uppdrag", säger Tomas Puusepp, VD för Elekta. "Beställningen på Leksell Gamma Knife Perfexion från PGIMER är till stor utsträckning ett resultat av det nya systemets förmåga att förenkla och snabba upp strålkirurgiprocessen vid sjukhus med höga patientvolymerna. Allt sedan introduktionen för ett år sedan har vi sett ett stort intresse för Leksell Gamma Knife Perfexion från strålkirurger och radioterapeuter över hela världen och efterfrågan har varit stark, inte minst under de senaste månaderna", avslutar Tomas Puusepp.

PGIMER är ett regionalt institut som startades 1962 efter ett beslut i Indiens parlament. Det var visionen hos dåvarande högste ministern för Punjab (Mr. Pratap Singh Karion) och Indiens premiärminister (Pandit Jawahar Lal Nehru) som gjorde att projektet kunde förverkligas. PGIMER drivs utan vinstintresse, finansierat av centralregeringen. Avdelningen för neurokirurgi är en av de mest avancerade i landet och utför mer än 3 000 neurokirurgiska behandlingar per år. Arbetsbördan för sjukhusets neurokirurger har ökat med nästan 60 procent de senaste fem åren och väntelistan för kirurgi blir allt längre.

Med den nya gammakniven installerad kommer PGIMER att kunna behandla en stor mängd patienter som nu kan återgå till sitt normala liv omedelbart efter behandling, utan risk för infektioner eller andra komplikationer som förknippas med öppen hjärnkirurgi. Den korta konvalescenstiden medför att fler vårdplatser blir tillgängliga för de patienter som genomgår öppen kirurgi. Leveransen beräknas ske tidigt 2008.

"Indien är en av de snabbast växande ekonomierna i världen, med ökande efterfrågan på mer kostnadseffektiv vård. Vi är mycket nöjda med den nya ordern, som vi ser som ett resultat av vårt långsiktiga engagemang i Indien, som har en efterfrågan på högkvalitativa produkter för både strålterapi och neurokirurgi. Med



ett kvalificerat team och serviceorganisation på plats, är vi väl rustade för att betjäna både nuvarande och potentiella nya kunder på denna växande marknad", säger Percy Shroff, ansvarig chef för Elekta Indien.

Elekta har levererat kliniska lösningar till Indien i mer än tio år och har en stark kundbas i landet, med flera installationer av Leksell Gamma Knife®, Leksell® Stereotactic System och linjäracceleratorer. Elektas huvudkontor i Indien ligger i New Delhi, med sälj- och servicepersonal baserad runt om i landet.

Gammaknivskirurgi

Gammaknivskirurgi är en icke-invasiv (oblodig) metod att behandla sjukdomar i hjärnan genom att ge en enstaka hög dos joniserande strålning till ett exakt definierat område i hjärnan, utan att behöva öppna skallbenet. Efter gammaknivskirurgi kan patienten ofta lämna sjukhuset samma dag, vilket gör metoden till ett mycket kostnadseffektivt alternativ till öppen hjärnkirurgi.

Sedan metoden introducerades, har gammaknivskirurgi revolutionerat behandlingen av sjukdomar i hjärnan. Idag erbjuds denna behandling vid hundratals ledande sjukhus och kliniker över hela världen. Närmare 50 000 patienter per år behandlas med Leksell Gamma Knife och denna unika metod har uppvisat oöverträffade kliniska resultat med tusentals vetenskapliga artiklar publicerade, vilka pekar på såväl behandlings- och kostnadseffektivitet som bättre livskvalitet för patienterna.

* * * * *

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),
Tel: 0733-611000, 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.