



ELEKTA FÅR ORDER PÅ ATT LEVERERA DEN SENASTE VERSIONEN AV LEKSELL GAMMA KNIFE® TILL INDIEN

PRESS RELEASE

Stockholm den 9 november 2005

Elekta meddelade idag att företaget mottagit en order att leverera en Leksell Gamma Knife® 4C till Army Hospital (Research & Referral) i New Delhi, Indien. Denna order följer på en liknande order tidigare detta år från National Institute of Mental Health & Neurosciences (NIMHANS), Indiens största neurologiska center beläget i Bangalore. Dessa investeringar är viktiga steg i Indiens arbete att förbättra kvaliteten och kapaciteten inom icke-invasiv behandling av sjukdomar i hjärnan. Dessa order visar att Elekta har skaffat sig en god position som ett företag med avancerad teknologi och kliniska lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan på en av de intressantaste och mest spännande marknaderna i världen.

NIMHANS är ett multidisciplinärt institut med fokus på både mental hälsa och neurologiska problem och bildades 1974. Idag är institutet erkänt som ett av landets ledande neurovetenskapliga center för behandling, utbildning och forskning.

Med stöd från både den Indiska staten och de regionala myndigheterna i Karnataka, har institutet växt och utvecklats med stor administrativ och akademisk frihet. Verksamheten kontrolleras av NIMHANS Society där ordförandeposten innehas av Indiens hälso- och familjeminister och vice ordförandeposten innehas av motsvarande position för regionen Karnataka.

"Vi är mycket nöjda med inköpet av vår första Leksell Gamma Knife till södra Indien där vi har en population på över 220 miljoner människor. Stora patientgrupper kommer att kunna dra nytta av denna avancerade teknologi för icke-invasiv behandling av hjärntumörer, kärlmissbildningar och andra sjukdomar i hjärnan" kommenterar Dr. D. Nagaraja, ansvarig chef på NIMHANS.

Army Hospital (R&R) i New Delhi är det centrala militärsjukhuset som erbjuder den senaste medicinska teknologin för militär personal och deras familjer. Sjukhuset har mer än 27 stycken specialistklinker, vilket gör det till det största sjukhuset i landet och den neurokirurgiska avdelningen är en av landets bäst utrustade specialistkliniker inom sitt område.

"Leksell Gamma Knife kommer att vara till stor nytta för såväl många tjänstgörande och pensionerade militärer som deras familjer i och med att de nu får tillgång till avancerad icke-invasiv teknologi. Dessa patienter kommer att kunna återgå till sitt arbete och sitt normala liv direkt efter behandlingen utan risk att drabbas av infektion eller andra komplikationer associerade med öppen hjärnkirurgi," säger Dr A. K. Dubey, Klinikchef på Army Hospital (R&R).



Bägge dessa order avser Leksell Gamma Knife 4C, den senaste generationen av Elektas unika lösning för icke-invasiv intrakraniell strålkirurgi. Beställningen från NIMHANS kommer att levereras inom kort och installeras under 2005 och den till Army Hospital förväntas levereras under 2006.

Elekta stärker sin position i Indien

"Indien är en av de snabbast växande ekonomierna med en starkt ökad efterfrågan och ett stort behov av en mer effektiv sjukvård. Vi är mycket glada över dessa nya order och konstaterar att de är ett resultat av vårt långsiktiga engagemang i hela Asien och speciellt i Indien. I såväl regionen som i hela landet är behovet och efterfrågan stor på produkter inom både strålterapi av cancer och icke-invasiv neurokirurgi. Med en egen organisation på plats i Indien, är Elekta väl förberett för att möta befintliga och nya kunder på denna växande marknad," säger Percy Schroff, Managing Director för Elekta Indien.

Elekta har levererat kliniska lösningar till Indien i mer än 10 år och har en stark kundbas i landet med ett flertal installationer av Leksell Gamma Knife, Leksell Stereotactic System och linjäracceleratorer. Elektas kontor ligger i New Delhi med försäljnings- och servicepersonal strategiskt placerad runt om i Indien.

Gammaknivskirurgi

Gammaknivskirurgi är en icke-invasiv (oblodig) metod att behandla sjukdomar i hjärnan genom att ge en hög dos joniserande strålning till ett exakt definierat område i hjärnan, utan att behöva öppna skullbenet. 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. Mer än 40 000 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 3 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 1 700 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.