



Micropos Medical AB tecknar testavtal för Raypilot®

Micropos Medical AB har idag ingått ett testavtal med Athen Medical Group* om utprovning av realtidspositioneringssystemet Raypilot

Avtalet innebär ett test inför att sjukhuset planerar att införa SBRT behandling med 1-5 fraktioner för behandling av prostata cancer.

“Detta är ett exempel på det ”Try-before-Buy” koncept vi erbjuder marknaden sedan en tid tillbaka. Dialogen med sjukhusen om att införa ny teknik och nya behandlingsmetoder tar tid och att erbjuda en fullskalig test innan köpeavtal tecknas är en av metoderna vi använder för att korta ner ledtider samt att underlätta köpbeslutet för kunden” säger bolagets VD Thomas Lindström.

Testavtalet innebär att kunden köper ett antal förbrukningsartiklar, Raypilot Hypocath och Viewcath, för att täcka patientbehovet under testperioden och där bolaget lånar ut och installerar hårdvaran.

I avtalet med Athen Medical Group innebär det fem till tio sådana förbrukningsartiklar om ett värde på 125-250 ksek.

”Målsättning är såklart att utprovningen skall leda till ett köp” fortsätter Thomas

Installation och patientstart planeras till slutet av April och testperioden avser sex månader.

*Athens Medical Group (AMG) was established in 1984. Its goal: to provide high-quality, integrated healthcare services, based on a patient-centered approach. In Greece, AMG runs 7 hospital units with a total number of 1,200 hospital beds, 2,800 highly qualified associate physicians, and 3,000 highly specialized full-time employees.

För ytterligare information kontakta:

Thomas Lindström, VD på Micropos Medical AB (publ), 031-760 80 05, info@micropos.se

Om Micropos Medical AB (publ):

Micropos Medical AB (publ) utvecklar och säljer produkter för precisionsbehandling av cancer. Bolagets produkt Raypilot® är framtagen för att säkerställa en förbättrad precision vid strålbehandling av prostatacancer. Med en ökad precision kan man på ett säkert sätt fokusera strålningen på prostata och öka stråldosen vilket därmed kan ge en ökad möjlighet till en botande behandling samtidigt som vanligt förekommande biverkningar kan minska och behandlingstiden kortas. Raypilot® kan liknas vid ett GPS-system och består av tre delar; sändare, mottagarsystem och mjukvara. Raypilot® med förbrukningsvarorna Hypocath® och Viewcath är CE-märkta och FDA godkända för Europeisk-respektive USA användning.

Bolaget är listat på Spotlight Stock Market under aktiesymbolen MPOS.
Välkommen att följa Bolaget på [LinkedIn](#) eller på www.micropos.se

Denna information är sådan information som Micropos Medical AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 april 2023.