



Nordstrahl, en ledande strålbehandlingsklinik i Tyskland, väljer C-RADs innovativa SGRT-lösning

C-RAD tillkännager idag en ny order för Catalyst+HD™ och Sentinel 4DCT™ från Nordstrahl, en ledande strålbehandlingsklinik i Nürnberg, Tyskland. Ordern inkluderar flera system, tillsammans med ett flerårigt serviceavtal.

Nordstrahls praktik, som leds av Dr. Clemens Albrecht och Dr. Christian Grehn, är känd för att tillhandahålla patientvård av högsta kvalitet och avancerade behandlingstekniker. Investeringen i C-RADs toppmoderna strålbehandlingssystem till dess behandlingsportfölj förväntas ytterligare förbättra klinikens kapacitet och göra det möjligt för dem att tillhandahålla de mest exakta och effektiva behandlingarna.

Sophie Taubner, chefsfysiker på Nordstrahl kommenterade *"Vi är glada över att förbättra kvaliteten på behandlingen med C-RAD-systemet. Vi kommer att tillhandahålla en mycket mer exakt och tatueringsfri positionering av patienten under hela behandlingstiden från början till slut av strålbehandlingen."*

Ordern, som har ett värde, före skatt, på cirka 8,3 MSEK för C-RAD, inkluderar hela mjukvarupaketet, inklusive moduler för Respiratory Ging, Patient Setup & Positioning, och Motion Monitoring, samt en dedikerad lösning för Varian Halcyon-systemen. Leverans och installation beräknas påbörjas före årsskiftet.

"Vi är mycket glada över att ha blivit utvalda av Nordstrahl för att tillhandahålla våra innovativa strålterapi-lösningar", säger Cecilia de Leeuw, vd och koncernchef för C-RAD AB. "Vår avancerade teknik kommer att göra det möjligt för Nordstrahl-kliniken att ge sina patienter bästa möjliga precision, noggrannhet och säkerhet, samtidigt som de strömlinjeformar sina arbetsflöden och ökar effektiviteten."

För ytterligare information:

Cecilia de Leeuw, vd, +46 (0)18 751 33 22, investors@c-rad.com

Pressmeddelande
15 februari 2023 16:35:00 CET



Om C-RAD

C-RAD utvecklar ytskanningsteknologi för strålterapi för att möjliggöra en mycket exakt dosavgivning till tumören och samtidigt skydda frisk vävnad från oönskad exponering. Med hjälp av höghastighets 3D-kameror i kombination med förstärkt verklighet stöder C-RAD den initiala patientpositioneringen och övervakar patientens rörelser under behandlingen för att säkerställa hög tillförlitlighet, ett effektivt arbetsflöde och ökad noggrannhet. C-RAD övervakar patientens rörelse utan att använda markörer eller ytterligare dos för att ge den högsta nivån av patientsäkerhet och komfort.

C-RAD. Inspiring excellence in cancer treatment.

C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com

Bifogade filer

[Nordstrahl, en ledande strålbehandlingsklinik i Tyskland, väljer C-RADs innovativa SGRT-lösning](#)