



## Tyskt universitetssjukhus väljer C-RAD's banbrytande SGRT-lösning

**C-RAD tillkännagav idag en order på Catalyst+ HD™ och Sentinel 4DCT™ från universitetssjukhuset i Regensburg. Ordern inkluderar flera system och ett flerårigt serviceavtal.**

Universitetssjukhuset Regensburg har blivit ett av de modernaste och ett av de mest effektiva sjukhusen i Tyskland sedan starten 1992. Högkvalitativ patientvård har alltid varit och kommer alltid att vara i fokus[1].

Systemen kommer att levereras med en komplett uppsättning av mjukvara inklusive moduler för andningsövervakning, patientinställning och positionering samt rörelseövervakning och en dedikerad programvara som stöder stereotaktiska behandlingar. C-RAD SGRT-system (Surface Guided Radiation Therapy) ger kunden ett verktyg för noggrann patientinställning före behandlingen och kontinuerlig övervakning av patienten under strålningsbehandlingen. Tekniken möjliggör hög noggrannhet och säkerhet för patienten, i syfte att stödja behandlingstekniker med hög precision samt effektivitet i ett komplext behandlingsarbetsflöde.

"Vi är glada över att arbeta med teamet för att implementera ytskanning på detta progressiva universitetssjukhus." säger Tim Thurn, VD och koncernchef för C-RAD AB, "Samarbetet har potential för ett närmare partnerskap som förstärker vårdstandarden inom avancerad strålterapi."

Den totala ordern har ett värde av ca. 10 MSEK för C-RAD. Leverans och installation beräknas påbörjas före årsskiftet.

[1] <https://www.ukr.de/e/about-us/index.php>

### **För ytterligare information:**

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post [investors@c-rad.com](mailto:investors@c-rad.com)

Pressmeddelande  
18 mars 2022 10:00:00 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](http://www.c-rad.com)

*Denna information är sådan information som C-Rad är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-03-18 10:00 CET.*

## Bifogade filer

[Tyskt universitetssjukhus väljer C-RAD's banbrytande SGRT-lösning](#)