

C-RAD MARKERAR SITT NYA KAPITEL PÅ ESTRO 2026 OCH VISAR UPP KLINIKDRIVNA FRAMSTEG INOM SGRT

C-RAD AB (publ), en global ledare inom ytskanningsteknologi för strålbehandling (SGRT), deltar på ESTRO 2026 i Stockholm och demonstrerar flaggskeppsprodukten Catalyst# HD. På mässan visas viktiga förbättringar av arbetsflöden och användargränssnitt som tagits fram i nära samarbete med kliniker. Sammantaget speglar dessa en förnyad strategisk inriktning för C-RAD: fokuserad, kunddriven innovation byggd kring det som kliniker efterfrågat och det som behandlingsrum faktiskt behöver.

Catalyst# HD, som används av ledande cancercentrum världen över, sätter standarden för SGRT. Systemet erbjuder det största field of view av alla SGRT-produkter på marknaden — en kontinuerlig ytskanning från höft till huvud som behandlas som ett sammanhängande område, vilket gör systemet både mycket mångsidigt och framtidssäkert. Teknologin som bygger på strukturerat ljus möjliggör färgprojektion direkt på patientens hud för intuitiv positionering oberoende av belysningsförhållanden, medan icke-rigid registrering eliminerar behovet av manuell definition av ROI:ar. På ESTRO 2026 presenterar C-RAD även två arbetsflödesuppdateringar som tagits fram direkt baserat på klinisk återkoppling. Produktens stora field of view möjliggör ett nytt ergonomiskt positioneringsflöde som vägleder patienten till rätt position innan finjusteringen påbörjas — vilket skapar en smidigare och effektivare upplevelse för både patienter och kliniker. Utöver detta presenteras också ett förbättrat användargränssnitt som är utformat för ökad tydlighet och för att minska den kognitiva belastningen i en krävande behandlingsmiljö.

Catalyst# LITE, den senaste medlemmen i Catalyst#-familjen, adresserar ett gap som har hindrat många kliniker: hur man kan börja använda SGRT utan att från dag ett investera i ett fullskaligt system. Som instegsprodukt med hög precision inom rörelsehantering och tatueringsslös patientpositionering möjliggör dess modulära arkitektur att kliniker kan starta med ett robust grundsystem och sömlöst uppgradera till Catalyst# HD i takt med att behoven förändras — utan att byta ut hårdvaran. Tillsammans erbjuder Catalyst#-familjen en tydlig väg för varje klinik som vill börja använda eller fördjupa sin SGRT-verksamhet.

Utöver detta erbjuder C-RAD dedikerade "Meet the Expert"-sessioner på ESTRO 2026 — ett tillfälle för kliniker att i ett fokuserat, individuellt format utforska de kliniska fördelarna med SGRT, ställa frågor relevanta för sina specifika arbetsflöden och tala direkt med C-RADs produktspecialister och kliniska specialister.

Tomas Blomquist, VD för C-RAD AB (publ), kommenterar bolagets nya inriktning:

"ESTRO 2026, som i år arrangeras i vårt hemland Sverige och i den vackra huvudstaden Stockholm, markerar inledningen på ett nytt kapitel för C-RAD. Under de senaste månaderna har vi lyssnat noga på kunder, kliniska samarbetspartners och behandlingsteam i frontlinjen, och dessa samtal skärper vårt fokus och accelererar vår transformation. Vår ambition är att bygga en kategoriledande plattform för onkologiska arbetsflöden som kombinerar precision, intelligenta arbetsflöden och patientcentrerad innovation för att hjälpa kliniker att leverera säkrare och effektivare strålterapi i stor skala."

C-RAD välkomnar alla besökare på ESTRO 2026 att besöka monter C11:39 för demonstrationer och Meet the Expert-sessioner. Sessioner kan förbokas på C-RADs ESTRO 2026-landningssida.

För ytterligare information:

Tomas Blomquist, VD, +46 (0)70 523 0163, investors@c-rad.com
Linda Frölen, CFO, +46 (0)70 303 3253, investors@c-rad.com

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 AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

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

Bifogade filer

C-RAD markerar sitt nya kapitel på ESTRO 2026 och visar upp klinikdrivna framsteg inom SGRT