



Pressmeddelande 2016-08-19

Två kunder i Belgien beställer C-RAD-system

C-RAD har fått en order på ett Catalyst HD™, ett Catalyst™- och ett Sentinel 4DCT™-system från två strålbehandlingscentrum i Belgien. Det totala ordervärdet ligger på 6,1 miljoner kronor.

Catalyst HD™ och Catalyst kommer att levereras med en komplett mjukvarukonfiguration, som innehåller moduler för andningsstyrd strålbehandling, patientsetup, patientpositionering och rörelseövervakning. I leveransen ingår också gränssnitt för linjäracceleratorerna Varian och Elekta samt till strålbehandlingsklinikernas datortomografer. Kunderna har även valt att beställa C-RADs unika audiovisuella couching-funktion som stödjer interaktiv andningsstyrd strålbehandling.

Leveranserna och installationerna förväntas starta i september 2016.

I Belgien och Nederländerna säljs och marknadsförs C-RADs produkter av det nederländska bolaget AEP International B.V. AEP International har över 35 års erfarenhet av att sälja och marknadsföra högkvalitativa linjäracceleratorer och komponenter, och bolaget representerar många välkända varumärken i Benelux-området.

Catalyst HD™- och Sentinel™-systemen möjliggör de sofistikerade behandlingstekniker som blir allt vanligare inom strålbehandlingsområdet. Med denna dubbla lösning stödjer C-RAD hela 4D-behandlingskedjan, från bildtagning till behandling. Andningsstyrd strålbehandling används ofta när det område som ska behandlas ligger nära hjärtvävnad eller för särskilda behandlingar där tumörens position varierar med andningscykeln.

– Det känns oerhört spännande att få göra de första installationerna av C-RADs Sentinel- och Catalyst-produkter i Belgien. Vi är övertygade om att C-RADs produkter hjälper klinikerna att förbättra behandlingsnoggrannheten och även optimera arbetsflödet, vilket gynnar patienten. Vi ser fram emot att förbättra tillgängligheten till dessa avancerade behandlingsalternativ i Benelux-området, säger Edvin Molenaar, Product Group Manager på AEP International.

– Jag är mycket glad över att få tillkänna ge dessa beställningar och välkomna de två strålbehandlingsklinikerna i Belgien till vår familj med nya kunder. Beslutet att köpa C-RAD-produkterna togs efter en noggrann analys av C-RADs lösning och en liknande produkt från en konkurrent. Kundens beslut framhåller styrkan hos C-RADs produkt och bekräftar vår position som den ledande försäljaren av ytskanningslösningar för strålbehandling, säger Tim Thurn, VD för C-RAD.

Om C-RAD

C-RAD utvecklar innovativa lösningar för användning inom avancerad strålbehandling. C-RAD-koncernen erbjuder produkter och lösningar inom patientpositionering, tumörlokalisering och strålbehandlingssystem. Slut användarna är strålbehandlingskliniker över hela världen. All produktutveckling bedrivs i tre belägda dotterbolag, C-RAD Positioning AB, C-RAD Imaging AB och C-RAD Innovation AB, alla belägna i Uppsala. Bolaget har för närvarande 45 anställda. C-RADs verksamhet är sprungen ur forskning och utveckling på Karolinska Institutet i Solna. Bolagets första produkt, C-RAD Sentinel™, började säljas 2007.



Samarbetsavtal har ingåtts med Elekta (Sverige), Varian (USA) och IBA (Belgien). På större marknader representeras C-RAD av distributörer som är specialiserade inom strålterapi. C-RAD har grundat tre bolag för direktförsäljning: C-RAD Inc. i USA, C-RAD GmbH i Tyskland och C-RAD WOFE i Kina. Det fransk-belgiska laserföretaget Cyrpa International SPRL är ett belägt dotterbolag vars verksamhet har integrerats. C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

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

För ytterligare information:

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post investors@c-rad.com

Ovanstående information är kurspåverkande och måste därmed offentliggöras enligt lagen om värdepappersmarknaden (2007:528).

