

Innovativt patientsäkerhetsprojekt i Ghent:

Patienterna lokaliseras med AeroScouts aktiva taggar

Vid universitetssjukhuset i Ghent i Belgien ska status och lokalisering av riskpatienter vid den kardiologiska kliniken säkras med hjälp av AeroScouts aktiva RFID-taggar. Om en nödsituation uppstår ska patienten lokaliseras med hjälp av RFID-taggar och rapporten överförs som en telefonsignal via Ciscos IP-telefoner.

"Kombinationen av vårt aktiva RFID-system och trådlös Wi-Fi kommer att leverera enastående fördelar för sjukhus världen över", kommenterar *Gabi Daniely*, Vice President vid **AeroScout**. Företaget ska installera det innovativa patientsäkerhetssystemet tillsammans med **Cisco Systems** och **Emergin**. Utöver RFID-taggar ska AeroScout Inc.s mjukvara MobileView och Emergins servicebus förstärka den trådlösa telefonöverföringen till sjuksköterskorna.

"Vi reducerar inte bara åtgärdstiden vid nödsituationer dramatiskt utan gör det även möjligt att snabbt lokalisera den nödställda. Vi ser fram emot ytterligare fördelar för patienterna med AeroScouts teknologi", kommenterar *Bart Sijnave*, ansvarig för informationen vid **University Hospital of Ghent**.

Det belgiska universitetssjukhuset, som har över ett tusen patientbäddar, använder redan Ciscos Wi-Fi nätverk för trådlös överföring.

Patientsäkerhetssystemet kommer att demonstreras vid den kommande Healthcare IT-showen i New Orleans under första veckan i mars.

Källa: www.aeroscout.com