

Uutta teknologiaa sairaaloiden turvatarkastuksiin ja kulunvalvontaan

Ariki Oy on erikoistunut turvatarkastuksen ja kulunvalvonnan ratkaisutoimituksiin. Valikoimaan kuuluvat esimerkiksi metallisilmaisinpportit ja biometriseen tunnistukseen perustuvat kulunvalvonnan aukkoja täydentävät laitteet.

Ariki toimittaa Suomessa suunniteltuja Metor-metallinilmaisimia esimerkiksi lentoasemille, oikeusistuimiin ja muihin yhteiskunnan kriittisiin kohteisiin. Arikien syvälinen Metorosaaminen takaa, että laite on oikein asennettu ja varmatoiminen. Myyntijohtaja **Jarmo Saari** toteaa, että metallinilmaisinpportteja hankitaan yhä enemmän myös sairaaloihin. Niitä käytetään erityisesti psykiatristen osastojen kaltaisissa kohteissa estämään vaarallisten esineiden vieminen hoitoyksikköön. Toinen käyttötarkoitus on metallisten esineiden poistaminen magneettikuvaukseen saapuvilta potilailta.

Kulunvalvonta hoidetaan yleensä sairaalassa kulkukorteilla tai tunnusluvuilla, mutta biometriaan perustuvat älykkäät tunnistusratkaisut tekevät tuloaan Suomenkin sairaaloihin. Ariki on tuonut Suomen markkinoille TBS:n 3D-sormenjälkitunnistusratkaisut ja IrisID:n iiristunnistusratkaisut.

- Konesalien, lääkevarastojen ja leikkaussalien kaltaisissa kriittisissä kohteissa kaivataan lisätunnistusta kulkukortin tai tunnusluvun rinnalle. Biometrinen eli esimerkiksi sormenjälki-, kasvo- tai iiristunnistus on erittäin luotettava ja helppokäyttöinen menetelmä henkilön identiteetin varmistamiseen. Sormenjälkitunnistuskin voidaan toteuttaa nykyteknologioilla hygieenisesti kosketusvapaana, Saari kertoo.

Saari jatkaa, että tärkeä lisätoiminto kriit-



tisten kohteiden kulunvalvonnassa on useamman kuin yhden henkilön pääsyn estäminen kerralla kyseiseen tilaan. Arikilla on ratkaisu myös tähän ongelmaan.

Arikien henkilökunnalla on yhteensä yli 50 vuoden kokemus alalta. Yrityksen palvelutarjontaan kuuluvat ratkaisutoimitusten lisäksi konsultointi-, ylläpito- ja huoltopalvelut.

Ariki Oy
Sinimäentie 8 B, 02630 ESPOO
Puh. 020 765 9361
info@ariki.fi, www.ariki.fi