

## **Terveydenhuolto**

**Syttyvät nesteet, työhuoneet, laboratoriot, ilmanvaihtojärjestelmät, sähkölaitteet, arkistot.**



Terveydenhuoltosektorin paloturvallisuusammattilaiset ovat hyvin tietoisia alan tarpeesta varotoimenpiteille tulipalojen suhteen. He pyrkivät jatkuvasti tunnistamaan tehokkaimpia menetelmiä estämään tulipaloja ja suojelemaan kiinteistöjä ja ihmisiä. Palontorjuntaratkaisut vaativat terveydenhuoltosektorilla sekä ennakkointia että teknistä tietämystä, sillä niiden on suojattava tärkeitä lääketieteellisiä laitteita ja usein liikuntarjoitteisia henkilöitä.

Palontorjuntakoulutus, paloriskianalyysi- ja muu koulutus auttavat suunnattomasti suojelemaan elämää ja omaisuutta. Näistä ponnistuksista huolimatta neste- ja sähkölaitepalot, ilmastointijärjestelmiin liittyvät palot ja inhimillisten virheiden takia aiheutuvat palot ovat liian yleisiä. Palonsammutusjärjestelmät ovat näin ollen tarpeellisia terveydenhuoltoalalla. Joihinkin sovelluksiin vaahto- ja vesipohjaiset sammutusjärjestelmät sopivat hyvin, kun taas toisissa käytetään inerttejä ja halonkaasuja tilasuojaukseen.

FirePro-järjestelmissä yhdistyvät muiden käytössä olevien

palonsammutusteknologioiden edut, ja niistä on jätetty pois haittapuolet. Me tarjoamme kyseisiä ratkaisuja sairaalakiinteistöjen sellaisten tärkeiden laitteiden suojelemiseksi, joiden on toimittava jatkuvasti. Järjestelmämme ovat tehokkaita ja suorituskykyisiä paloluokissa A, B, C, F. Lisäksi ne estävät ketjureaktioita ja vähentävät ylimääräisiä tuhoja. Ne eivät johda sähköä, eivät aiheuta korroosiota, eivätkä vahingoita ihmisiä tai ympäristöä.

