

Santé

Liquides inflammables, salles de préparation des soins, laboratoires, systèmes de ventilation, équipements électriques, archives



Les professionnels de la protection incendie spécialisés dans le secteur de la santé attachent la plus grande importance aux pratiques de prévention et de protection contre le feu. Ils cherchent en permanence à déterminer les méthodes les plus efficaces pour prévenir la survenue d'incendies ou s'en protéger. Les installations de santé exigent des solutions de protection contre l'incendie qui allient prévoyance et expertise technique en raison des équipements médicaux critiques et des personnes à mobilité réduite qu'elles abritent.

La formation en matière de prévention contre les incendies, les inspections, les analyses des risques d'incendie et les exercices d'évacuation contribuent tous considérablement à réduire les risques de feu et à sauver des vies. Malgré les efforts conséquents déployés dans ce domaine, les incendies en lien avec les liquides inflammables, les salles de préparation des soins, les laboratoires, les systèmes de ventilation, les équipements électriques et les erreurs humaines sont bien trop fréquents. Il s'avère donc nécessaire de recourir à des systèmes fiables de détection et de protection pour l'ensemble des applications du secteur de la santé. Les systèmes à mousse, à pulvérisation, à sprinkleur ou les installations fixes à eau peuvent convenir pour certaines applications.

D'autres systèmes utilisent des gaz inertes ou halogènes dans le cadre

FirePro.

d'applications à noyage total. La technologie FirePro combine la plupart des avantages de ces systèmes de suppression d'incendie sans pour autant présenter les mêmes inconvénients. Nos systèmes peuvent être conçus pour éteindre les feux et/ou prévenir les effets dominos tout en étant non conducteurs, non corrosifs et sans danger pour les personnes et l'environnement. Nous offrons des solutions sur mesure pour la protection des biens essentiels dans les centres hospitaliers où une interruption d'activité ne serait pas acceptable.

