

Brandsikker spritdispenser på stander

F220s



- Antændelses- og vandalsikret spritdispenser
- Kan placeres i gangarealer, dørpartier og er godkendt til flugtveje
- Kompositopbygning forhindrer sprittens brandudvikling
- Kan modstå 800°C i 10 min.
- Optimal placering maksimerer hygieenefekten

Brandsikker spritdispenser på stander

F220s

Gennem årtier har hygiejneenheder og brandmyndigheder haft modsatrettede interesser på landets hospitaler, klinikker m.m. Det skyldes, at sprit er en effektiv barriere mod smittespredning, men desværre også er yderst brandbart.

Skulle der opstå brand, vil de konventionelle spritdispensere bidrage til at accelerere brandudviklingen og dermed vanskeliggøre eller i værste fald forhindre en evakuering. Således kan disse ikke tillades opsat i åbne gange, venteområder, indgange, flugtveje, trapper, reposer m.m. Med andre ord, der hvor trafikken ofte er størst og hvor enhederne bliver synlige for personale, patienter og pårørende.

Sammen med Dansk Brandteknisk Institut har IWI Technology udviklet en helt ny type dispensere, der i kraft af deres patenterede opbygning kan modstå varme og brandpåvirkning ift gældende brandnorm. Dispenserne er tilmed vandalsikre – det vil sige sikret mod bevidst antændelse og spritten er forsvarligt aflåst.

Så nu kan hygiejneenheder planlægge placeringen af spritdispenserne, som de ønsker. Det vil øge både synlighed og tilgængelighed og dermed fremme anvendelsen, hvilket alle eksperter er enige i, er vejen til at nedbringe krydssmitte og hospitalserhvervede infektioner.



Dimensioner
Udvendig skal
Indvendig skal
Varmeresistent lag
Refill
Pumpe
Lås

Brug
Firering
Stander
EN brandnorm

HxBxD 420 mm x 225 mm x 135 mm
 12 mm Corian®
 1.5 mm Rustfrit stål
 3 mm brandhæmmende fibre
 1 liter 85 % sprit
 Pack Tek 1,6 ml bubble pumpe
 Smæklås (venstre side)
 + gasdæmper 250 mm

Manual
 Walraven
 Malet stål - højde 154 cm (vægt ca. 22 kg)
 1363-1 (ISO 834)

Se mere på iwitechnology.com eller send en mail til info@iwitechnology.com.

Produceret i Danmark

