



Hygio a40 Medi

Pelastustyön asusteisiin ja tarvikkeisiin jää noen, savun sekä polttoaineiden hajuja, joita on hankala puhdistaa. Nämä ovat työturvallisuus- ja terveysriski koko henkilöstölle.

Hygio-otsonointikaappi puhdistaa jäämät ja tekee desinfiointista helppoa ja nopeaa. Laitteen avulla saavutetaan jopa kymmenien tuhansien eurojen vuotuinen säästö kustannuksissa, kun poistoon menevät tahriintuneet varusteet voidaan palauttaa käyttöön.

Pelastusasut ja työvälineet voidaan desinfoida sellaisenaan ilman purkamista. Puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

a40 Medi -laitteen ohjelmien suurempi teho poistaa hiilivetyjäämät yhdellä ohjelmakerralla. Ohjelmat desinfiävät myös homeet ja itiöivät mikrobit.

Laitte soveltuu kaikkien vaatteiden, jalkineiden, esimerkiksi pelastusasujen, hengityslaitteiden, valjaiden ja kypärien desinfiointiin.

Sensitive -ohjelmat soveltuvat myös elektroniikan, kuten tietokoneiden, radiopuhelinten ja mittalaitteiden käsittelyyn ilman rajoituksia.

Hygio poistaa hajut ja taudinaiheuttajat



Hygieniataso paranee
 Tartuntariskit pienenevät
 Asiakastyytyväisyys paranee
 Työiihtyvyys paranee
 Työsuojelun taso paranee
 Puhdistusprosessi nopeutuu
 Tekstiilien ja tarvikkeiden kuluminen vähenee ja käyttöikä kasvaa
 Pesulakustannukset pienenevät
 Puhdistuskierrossa olevien työvaatekertojen määrää voidaan pienentää
 Puhdistus- ja desinfiointikemikaalien käyttö vähenee
 Energian kulutus vähenee
 Veden kulutus vähenee

| Tyyppi | Testimikrobi | Mikrobivähennä / log pmy/ kpl (1h ohjelma) | Tulos korreloi |
|-------------------|-----------------------------|--|---|
| Itiövät bakteerit | Bacillus itiöt | 1,4 | Clostridium difficile, Bacillus cereus, Clostridium botulinum |
| Gram-positiiviset | Staphylococcus epidermidis | >5,2 | MRSA, MRSP, Listeria, Streptococcus |
| Gram-negatiiviset | Escherichia coli | 3,9 | Salmonella, ESBL, EHEC, Norovirus, Kaikki muut virukset |
| Hiivat | Candida albicans | 1,6 | Cryptococcus |
| Homeet | Cladosporium sphaerospermum | 1,8 | Aspergillus, Fusarium |

1 = 1/10 2 = 1/100 3 = 1/1 000 4 = 1/ 10 000 5 = 1/ 100 000

Ohjelma

1 h sensitive
 6 h sensitive
 2 h power

O₃ -annos

1 X
 6 X
 6 X

Mitat:

Korkeus: 1900 mm
 Leveys: 550 mm
 Syvyys: 650 mm
 Paino: n. 105 kg

Sisämitat:

Korkeus: 1470 mm
 Leveys: 430 mm
 Syvyys: 595 mm

Sähköliitäntä:

Jännite: 230 V
 Teho: 80 W

Muuta:

Käyttöympäristö: 20-35 °C kuiva tila.
 Ei tarvitse ilmastointiliitäntää.
 Ilmativis, suljettu prosessi neutraloi otsonin hapeksi ohjelman lopussa: Ei otsonin tuoksua laitteen käyttöpaikassa.
 Ei sovellu luonnonkumin käsittelyyn.

