



Hygio a40

Puhtaat ja raikkaat urheiluvaatteet ja varusteet tekevät urheilun harrastamisesta miellyttävämpää.

Normaali pesu ei poista mikrobeja varusteista ja siksi ne voivat pinttyä ikävän hajuisiksi ja aiheuttaa jopa vaaraa terveydelle. Lisäksi varusteet eivät tavallisesti kestä pesua korkeissa lämpötiloissa tai desinfiointi-aineiden käyttöä, joten niiden kunnollinen puhdistus on vaikeaa.

Hygio -otsonointikaappi raikastaa ja desinfioi urheiluvaatteet ja välineet helposti, nopeasti ja tehokkaasti. Kaapissa tavarat voi käsitellä sellaisenaan ilman purkamista. Puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

Laite soveltuu kaikkien vaatteiden, jalkineiden, liikuntavälineiden, suojarusteiden desinfiointiin ja hajuunpoistoon. Esimerkiksi treenivaatteet, kypärät, hansikkaat ja jumppamatot puhdistuvat tehokkaasti.

Myös elektroniikan, kuten puhelinten, kameroiden ja tietokoneiden käsittely on turvallista Hygio-otsonointikaapissa

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

10 min
 30 min
 1 h

O₃ -annos

0,1 X
 0,4 X
 1 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.

