



Hygio a40 Medi

Korkeatasoinen hygienia on hyvän terveydenhoidon perusedellytys.

Useita terveydenhoidon tarvikkeita ja apuvälineitä on hankala desinfioida, koska ne ovat rakenteeltaan monimutkaisia, eivät kestä korkeita lämpötiloja, desinfiointiaineita tai desinfioivaa vesipesua.

Hygio-otsonointikaappi tekee desinfioinnista helppoa, nopeaa ja tehokasta. Puhdistus voidaan tehdä usein, jolloin hygieniataso säilyy korkeana.

Hygion avulla voi desinfioida tekstiilit ja välineet sellaisenaan ilman purkamista. Puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

a40 Medi -laitteen ohjelmien suurempi teho desinfioida myös vaikeammin tuhoutuvat itiöivät mikrobit ja homeet.

Laite soveltuu kaikkien vaatteiden, jalkineiden, välineiden ja esimerkiksi tyhjiölastojen, nostoliinojen, peitteiden ja hoitotarvikelaukkujen desinfiointiin.

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

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.

