



Hygio a40 Medi

Erilaisten infektioiden leviämisen ehkäisy on tärkeä osa henkilöstön työtä kaikissa lasten hoitopaikoissa.

Lelut ja muut yhteiset tavarat ovat lasten jokapäiväisessä käytössä ja toimivat merkittävänä infektioiden levittäjinä. Siksi on tärkeää minimoida taudinaiheuttajien määrä kaikissa näissä tavaroissa.

Leikkikalujen, kirjojen, askartelutarvikkeiden ja myös tekstiilien desinfiointi on haasteellisia, koska ne eivät kestä korkeita lämpötiloja, desinfiointianeita tai edes vesipesua. Pesu normaalissa lämpötilassa ei poista tekstiileistä mikrobeja riittävän hyvin ja siksi ne voivat pinttyä ikävän hajuisiksi ja aiheuttaa jopa vaaraa terveydelle.

Hygio -otsonointikaapin avulla kaikki nämä tavarat voidaan desinfoida helposti ja vaivattomasti ja puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

Laite soveltuu kaikkien vaatteiden, jalkineiden, sekä esimerkiksi kaikkien lelujen, kirjojen, askarteluvälineiden sekä rooli- ja petivaatteiden desinfiointiin.

Laite soveltuu myös elektroniikan, kuten tietokoneiden, tablettien ja puhelinten desinfiointiin.

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.

