



## Hygio a40 Medi

Ensihoitotyön haastavaan työympäristöön, jossa tartuntatautien leviämisen riski on suuri.

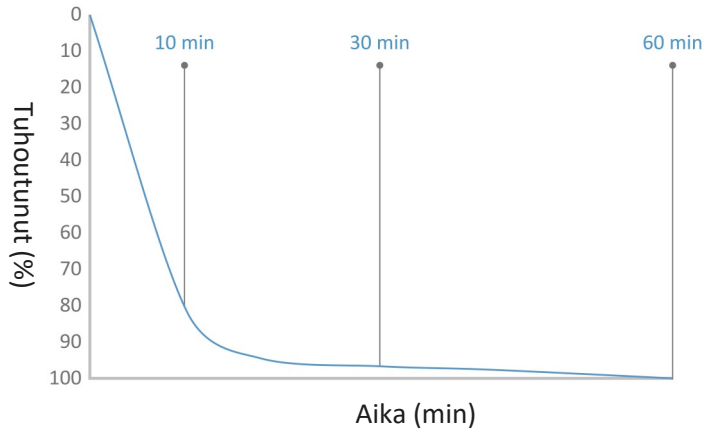
### Potilasturvallisuus | Työturvallisuus | Varustehuolto

Ensihoidon työympäristö on haastava infektioiden torjunnan kannalta. Riski saada tartunta on suuri puutteellisten esitietojen tai niiden vähyyden vuoksi, jolloin hoitovälineiden ja omien suojavaatteiden hyvä hygienia on ensiarvoisen tärkeää.

Tutkimusten mukaan Hygio-otsonointikaappi tuhoaa tehokkaasti ja turvallisesti bakteereita ja viruksia ja tekee puhdistamisesta helppoa ja nopeaa. Hoitovälineet, elektroniikka ja omat työvarusteet voidaan puhdistaa sellaisenaan ilman purkamista. Puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

Desinfiointi voidaan tehdä Hygion avulla entistä useammin, jolloin hygieniatasoa saadaan parannettua merkittävästi. Aiemmin hankalasti puhdistettavien hoitovälineiden, elektroniikan ja hoitolaukkujen puhdistus on ollut haasteellista ja aikaa vievää niiden monimutkaisten rakenteiden, vesi-, lämpötila- tai desinfiointiaineiden rajoitusten vuoksi. Hygion hellävarainen puhdistusmenetelmä ei vaurioita käsiteltäviä tuotteita.





Tutkitusti yhden tunnin Hygion a40 Medi ohjelma poistaa tehokkaasti mikrobit tekstiileistä ja tavaroista.

# HYGIO®



PESU JA OTSONOINTI

PELKKÄ OTSONOINTI

PESU

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80%

PAH-yhdisteiden tuhoutuminen palopelastusasusta 2 tunnin Hygion a40 Medi käsittelyssä.

LANSSI BY TOPPER

**HYGIO**  
TESTED

Topper Uniformin ensihoitomalliston työvaatteissa käytetyt materiaalit ovat testattu Hygion otsonointikäsittelyssä. Suosittelemme työvaatteiden puhdistamista Hygiossa vesipesun sijaan jos vaatteisiin ei ole tullut näkyvää likaa. Otsonointikäsittely säästää materiaaleja ja pidentää tuotteiden käyttöikää.

#### Mitat:

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

#### Sisämitat:

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

#### Ohjelmat:

1h sensitive  
6h sensitive  
2h power

#### Sähköliitännät:

Jännite: 230 V  
Teho: 80 W

#### Muuta:

Käyttöympäristö: 20-35 °C kuiva tila.  
Ei tarvitse ilmastointiliitännää.

Ilmatilvis, suljettu prosessi neutraloi otsonin hapeksi ohjelman lopussa: Ei otsonin tuoksua laitteen käyttöpaikassa.

