



BIZTONSÁGTECHNIKAI
NAGYKERESKEDÉS
Budapest | Kecskemét | Szeged
www.novosec.hu

Hőmérséklet-mérés a Business Days 2020 konferencián

Ebben a bizonytalan időszakban a *Business Days 2020* résztvevői egészségének megőrzéséről és biztonságukról, a **Novosec Security Kft.** is gondoskodik.

Testhőmérséklet-mérő kamerákkal felszerelt beléptető rendszerük, amely nagy tömegben is pontos +/- 0.3°C hőmérséklet-mérést tesz lehetővé, a beépített mesterséges intelligencia-vezérelt algoritmusai segítségével akár már 3 méteres távolságból is, az egyik leghatékonyabb megoldás a gyors és megbízható, érintkezésmentes detektálás érdekében.

Az alábbi bemutató videó segítségével szeretnénk előzetesen is bemutatni a folyamatot:

https://www.youtube.com/watch?v=VJy2869i_K8

A szolgáltatás természetesen nem csak a rendezvényen, de bármely vállalatnál, kereskedelmi egységben, termelő üzemben is elérhető. Intelligens megoldásaik között szerepel a személyszámlálás, hőtérkép és DSS rendszerek is.

Bővebb információval a Novosec Security Kft. kollégái a helyszínen is rendelkezésre állnak.

BUDAPEST

1095 Budapest, Tóth Kálmán u. 33.

✉ budapest@novosec.hu

☎ 06 (1) 219 0281 | 📠 06 (1) 219 0282

KECSKEMÉT

6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 5.

✉ kecskem@novosec.hu

☎ 06 (76) 506 446 | 📠 06 (76) 506 447

SZEGED

6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 72/b.

✉ szeged@novosec.hu

☎ 06 (62) 548 533 | 📠 06 (62) 548 532

SAFE-GATE⁺

A Safe-Gate járványvédelmi fertőtlenítő kapu a Business Days konferencián

A Safe-Gate járványvédelmi fertőtlenítő kapu használatával mindössze 5 másodperc alatt elpusztítható a már ismert, a ruházaton és a bőrön megtelepedő vírusok és baktériumok 75-80%-a. A kapu több prevencióes eszközt „csomagol egybe”: érintésmentes kézfertőtlenítővel, hőmérővel, nagynyomású ködgenerátoros porlasztóval és az egyedülálló speciális fertőtlenítőszer alkalmazásával nagy szerepet tölt be a fertőzések megelőzésében hatékonyra téve a járványok elleni védekezést. A kapuban használt, hazai fejlesztésű és már több területen kipróbált bio- és öko fertőtlenítőszer bőrbarát, nem károsítja a ruházatot, sminket, frizurát és a környezetet.

A Safe-Gate Kft. által kizárólagosan forgalmazott járványvédelmi fertőtlenítő kapu bármely különösen veszélyes vírus (pl. influenza) és baktérium terjedésének megakadályozásában komoly megelőző szerepet játszik - így a COVID-19 esetében is – és hozzájárul az emberek biztonságos élethez mindennapjainak fenntartásában. Jelenleg a Safe-Gate járványvédelmi kapun kívül nem létezik a hazai piacon olyan gép, amely ezzel, a legmodernebb ún. ködöléses eljárással biztonságosan teljes test, ruházat, poggyász, elektronikai eszköz (telefon) és kisállat fertőtlenítés végezhető, valamint az érintésmentes lázmérést, kézfertőtlenítést egyben tudja biztosítani az Ecowian nagy hatékonyságú bio fertőtlenítő anyagának felületekre való juttatásával.

A 7 éve kifejlesztett, Ecowian által gyártott fertőtlenítőszer sok területen alkalmazzák már, mint pl. ivóvízfertőtlenítésre, az élelmiszeriparban, állattenyésztésben, egészségügyben. *A kapuban használt bio- és öko barát fertőtlenítőszer hatóanyaga a hipoklórsav, amely az emberi és állati szervezetben is megtalálható, az immunrendszerünk kialakulásában jelentős szerepet betöltő vegyület. Az Ecowian által gyártott HIGIÉN+99 formula 200-szor nagyobb fertőtlenítőerővel rendelkezik, mint az eddig ismert aktív klórt tartalmazó, lúgos kémhatású szerek, miközben környezetbarát módon lehet használni felületek, emberek, állatok, víz fertőtlenítésére.*

A kapu használatának bemutatása:

<https://www.youtube.com/watch?v=6MY4bASxfGY&feature=youtu.be>

További információ:

Holler Kitti ügyvezető

e-mail: kitti.holler@safegate.eu

mobil: +36 30 468 5824



Premium care for properties

UV-C filteres levegősterilizálással készül az Allin Property Services

a Business Days konferenciára 4 napjára

A Covid-19 kapcsán kialakult veszélyhelyzet következtében előtérbe kerültek a lokális fertőtlenítési módszerek (kapaszkodók, kilincsek, tárgyak rendszeres fertőtlenítőszeres kezelése), viszont a Covid-19 esetében a **levegőben terjedő fertőzés** is egyértelműen igazolt. A kórokozókat nemcsak a köhögés és tüsszentés során keletkező nagyméretű cseppek tudják szállítani, hanem a kilégzés során a levegőbe kerülő finom pára is.

Az Allin Property Services Kft. az Airvent kiemelt értékesítési partnereként kínálja az újonnan kifejlesztett **UV-C FiltAir** légsterilizáló berendezéssel egyszerű és hatékony megoldást a levegőben terjedő vírusok ártalmatlanítására.

A berendezés a működés első fázisában mechanikus tisztítást végez: szűrővel leválasztja a levegőben lévő szilárd szennyeződések, a második fázisban pedig erős UV-C sugárzással elpusztítja a szűrőn átjutott kórokozókat. A berendezés külsőleg egy magas, keskeny (zárt) szekrényhez hasonlít, mely bokamagasságból szívja be a helyiség levegőjét, majd a szűrőn, és az UV fénycsöveken átáramoltatva a mennyezet alatt visszajuttatja a megtisztított levegőt a helyiségbe.

A fertőtlenítés hatásmechanizmusa az ultraviola sugárzáson alapszik: az **UV-C sugárzás** a látható fénynél kisebb, de a röntgensugárzásnál nagyobb hullámhosszúságú, 200-280 nanométeres tartományba eső elektromágneses sugárzás. Ez a sugárzás csíraölő hatású: az UV-C fénynek kitett mikroorganizmusok (vírusok, baktériumok, penészgombák) másodpercek alatt inaktívvá válnak. Hatékonysága laboratóriumi tesztelt.

Az UV-C FiltAir légsterilizáló berendezést olyan kisebb légtérű helyiségekben célszerű alkalmazni, melyekben sok ember fordul meg rövidebb idő alatt.

További információ: <http://fertotlenites.allinproperty.hu/>

<https://www.airvent.hu/uploads/files/doc/brosurak/UV-C%20FiltAir%20katalogus%20HU.pdf>

Laki Zsolt
ügyvezető igazgató
+36 30 424 6466
info@allinproperty.hu
Allin Property Services Kft.



Bemutakozik a Bacoban is a Business Days konferencián

Jelenleg a piacon található legkomplexebb védő formulával előállított nanotechnológiás felületfertőtlenítőszer a Bacoban, amely közel 100 kórokozó és vírus ellen véd, a jelenlegi koronavírus ellen is hatásos védelmet tud nyújtani.

A vaporizátor használatakor, bár személy nem tartózkodhat a fertőtleníteni kívánt helységben, ugyanakkor nem szükséges a helységben semmilyen tárgyat, bútort letakarni, nem kell a helységet kiüríteni. Egy óra alatt több mint 10 napos védettséget biztosít a helységben. A fertőtlenítés bármikor elvégezhető, a termelésben nem keletkezik kiesés, nem okoz kárt sem technikai berendezésben, sem fém, fa, műanyag, textil felületen. Nem hagy nyomot, nem "áztat" el semmit a környezetben, hiszen a vaporizátor által kialakított hideg ködfelhő a földet érve egy nano réteget hoz létre. A termék száradást követően élelmiszerrel is érintkezhet, emberre, állatra veszélytelen. Nem irritál, bőr és testbarát, azaggátló, és nem tartalmaz alkoholt vagy formaldehidet.

Habár professzionális szerről van szó, megfelelő használati edukáció mellett, a hétköznapi életben, háztartásban is kitűnően alkalmazható.

Videóbemutató:

<https://takepszolg.hu/fertotlenito-termekeinkrol/>



**BALOGH GYÖNGYVÉR
GEORGIA**

Marketing és termékértékesítési
vezető / Head of Marketing and
Sales

[06 30 754 5623](tel:06307545623)

balogh.gyongyver@takepszolg.hu

www.takepszolg.hu

1117 Budapest, Budafoki út 60.

