

ExOZONE® FERTŐTLENÍTŐ RENDSZER

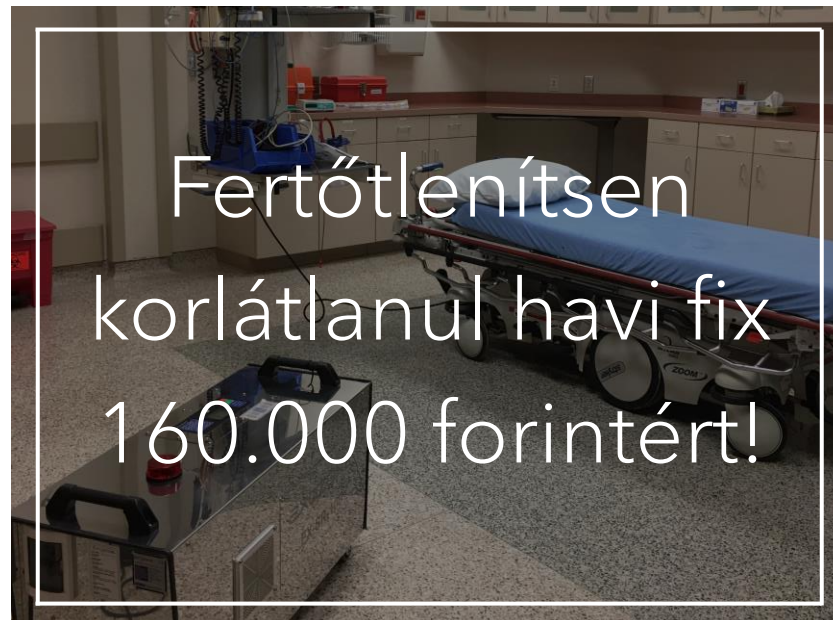
- Egészségügyi zárófertőtlenítésre



EGÉSZSÉGÜGY

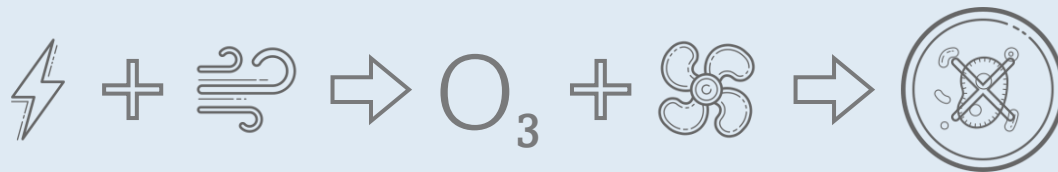
Az egészségügyi ellátó intézményekben folyamatosan jelentkező feladat a fertőtlenítés, amely kiterjed nem csak az eszközökre, hanem a különböző berendezési tárgyakra, felületekre és légterek levegőjére is. A kiemelt fertőzési kockázatú területeken akár naponta szükséges zárófertőtlenítést végezni egyszerű és költséghatékonyan módon. A szakemberek körében egyetértés van azzal kapcsolatban, hogy elsődleges szempont a megfelelő minőségű és gyakoriságú fertőtlenítés elvégzése, azonban ennek gyakorlati kivitelezése sokszor akadályokba ütközik.

A jelenlegi megoldások esetében az intézményeket a fertőtlenítés mennyiségének függvényében terheli a fertőtlenítés költsége, amely nem csupán gazdasági terhet jelent, de gyakran szakmai nehézségeket is állít a szakemberek elé.



HOGYAN MŰKÖDIK?

Az ExOzone® rendszer alapja egy egyszerű használatú, de a kereskedelmi forgalomban kapható berendezéseknél 10-20-szor nagyobb hatásfokú, ózon alapú fertőtlenítő berendezés, amely a környezeti levegő használatával ózont állít elő elektromos áram felhasználásával. A légtérben keringtetve fertőtleníti a felületeket és a levegőt.



Az ExOzone® technológia fertőtlenítési célra a BSI EN 17272: 2020 szabvány alapján a Nemzeti Népegészségügyi Központ által tesztelt, jóváhagyott és engedélyezett

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Műtők

Kórtermek

Közösségi terek

Vizsgálók

Steril raktárak

Steril klímák

HASZNÁLAT A GYAKORLATBAN

Az ExOzone® rendszer alkalmazása egészségügyi zárófertőtlenítésre.

1.



Az adott helyiség felületeinek nedves, tisztítószeres takarítása és fertőtlenítése megtörténik. Ezt követően kerülhet sor a légtér és felületfertőtlenítő gázosító eljárás lefolytatására.

2.



Az ExOzone® Fertőtlenítő Rendszer beállítása a helyiségbe. A helyiségre vonatkozó fertőtlenítési biztonsági intézkedések megtétele.

3.



A gép indítását követően automatikusan lefut a kezelési program (2 - 3 óra) és a hatóanyag automatikus elbomlása is végbe megy (1 óra), így Önnek további munkája nincs a fertőtlenítéssel.

4.



A kezelést követően a helyiség azonnal biztonságosan használatba vehető, mivel sem vegyszermaradvány, sem pedig az egészségre ártalmas ózonkoncentráció nem marad a kezelt helyiségben.

AZ EXOZONE® RENDSZER HASZNÁLATÁNAK ELŐNYEI



FIX HAVIDÍJ

nincsen beszerzési, karbantartási, üzemeltetési költsége a rendszernek

HATÉKONY

a hidrogén-peroxiddal megegyező hatásfokú eljárás

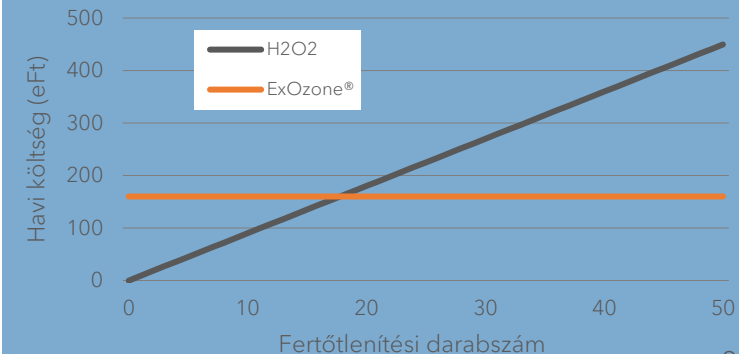


KORLÁTLAN FERTŐTLENÍTÉS

a hidrogén-peroxiddal ellentétben a fertőtlenítéshez nem kell a hatóanyagot utántölteni

Havi fertőtlenítési költség a munkaszám arányában

- a Hidrogén-peroxid és az ExOzone® Rendszer esetében
átlagos helyiség mérettel számolva



EXOZONE® VS. HIDROGÉN-PEROXID

Az ExOzone® technológia és a hidrogén-peroxid alapú ködöléses megoldások legtöbb tulajdonságukban megegyeznek. Mindkét megoldás esetében 3-4 óra teljes kezelési idővel (behatási idő + várakozási idő) számolhatunk, képesek nagyobb légterek fertőtlenítésére, egyszerű a használatuk és fertőtlenítési hatékonyságuk is közel azonos. Azonban az ExOzone® technológia esetében nem kell a hatóanyag költségével, raktározásával és beszerzésével foglalkozni, valamint korlátlanul használható a fertőtlenítési munkák számát tekintve.



MINDENT FERTŐTLENÍT

"A berendezéseket légtér és felület fertőtlenítésre alkalmazzuk különböző rendeltetésű kórházi helyiségekben. Az ózonnal történő fertőtlenítés megfelelő gépkapacitással és kezelési idővel alkalmazható a nap végi fertőtlenítésekre, ahol nincs szükség gyors fertőtlenítésre: rendelők, betegvárók, irodák, raktárak és jól záródó műtők. Nem eredményez többlet költséget az intézményeink számára, mivel a berendezéshez nem szükséges adalékanyag (vegyszer)."

*Bider Katalin-Ápolási Igazgató
Budai Egészségközpont Kft.*



KÖLTSÉGHATÉKONY

"A technológia előnye, hogy korlátlan mennyiségű fertőtlenítés végezhető számottevő működési költség nélkül, így a lehető legnagyobb kihasználtság mellett döntöttünk a bérleti időszak alatt."

*Dr. Mód Péter-Ügyvezető
Alma Patikák (Kabay, Menta)*



PRAKTIKUS ÉS BIZTONSÁGOS

"Az eddigi tapasztalataink, amelyet független mérések is alátámasztottak, a rendszer alkalmas az általunk és a törvényi szabályozások által megkövetelt feltételek teljesítésére."

*Dr. Bartha László-Ügyvezető Igazgató
TritonLife Partiscum Kft.*

PRÓBÁLJA KI ÖN IS!

Amennyiben felkeltette az érdeklődését az ExOzone® rendszer, keresse meg cégünket a lenti elérhetőségek egyikén.

Basa Zoltán
zoltan.basa@ozonpartner.com
+36 20 927 8766

Balaskó Lajos
lajos.balasko@ozonextrade.hu
+36 20 950 9371

www.ozonpartner.com



BUDAI EGÉSZSÉGGÖZPONT



Észak-Közép-budai Centrum,
Új Szent János Kórház
és Szakrendelő



Our Family. Caring for Yours



Egyesített Szent István és
Szent László Kórház-
Rendelőintézet

