

Sisuturundus on oma kauba, teenuse, firma tutvustamine huvitavate lugude jutustamise kaudu. ST teenib alati tellija turunduslikke eesmärke.



# Hüva nõu: kuidas ennast kaitsta?

2020. aasta alguses hakkas kogu maailmas levima koroonaviirus (Covid-19), viirus levib inimeselt inimesele piisknakkuse kaudu, aga sellega võib nakatuda ka viirusosakestega saastunud pinda katsudes. Mis tagab parima kaitse viirusega nakatumise vastu?

Käte puhastamine vee ja seebiga või erinevate desinfitseerivate vahenditega, maskide ja kinnaste kandmine, see kõik on juba Eesti elanikele teada. Kuid nendest meetmetest alati ei piisa. Maailma Terviseorganisatsioon on heaks kiitnud uut tüüpi ultraviolettseadmed (UV-seadmed), mis on ohutud inimestele ja keskkonnale, efektiivsed mikroorganismide hävitajad õhus ja pindadel, saavutades tulemused ainult mõne minuti tööga.

Ultraviolettkiirgus töötleb õhku, toitu ja esemeid, avaldamata negatiivset mõju keskkonnale, ning suutes tõhusalt hävitada enamiku teadaolevatest bakteritest ja mikroobidest nende DNA struktuuri tasemel.

Kaasaegsed ultraviolettseadmed on varustatud sisemiste UV-lampidega, kaitsmaks silmi, ning mis on jõudnud tasemele, et neid on võimalik kasutada mitte ainult traditsioonilistes valdkondades: meditsiinis, toiduainetööstuses, vaid ka kodus, kontoris, ilusalongides, koolides, ja isegi lasteaiades. Nad töötavad täiesti ohutult, tõhusalt ja on keskkonnasõbralikult, hävitades õhus olevad viirused, bakterid, hallitusseened.

Rahvusvaheline Ultraviolett Ühing (IUVA) on loonud ultraviolettvalguse kasutamise seotud teaduslike ja tehnoloogiliste küsimuste arutamiseks ning arendamiseks. Ühingu eesmärk on muuta ultraviolett-tehnoloogia juhtivaks tehnoloogiaks tervise ja keskkonna alal ning rohkem kui 10 aastat on IUVA avaldanud teavet UV-tehnoloogia kohta, mis põhineb ainult teaduslikel andmetel. IUVA on andnud Itaalia UV-seadmete tootjale LIGHTPROGRESS parima garantii.

## Miks me ikkagi UV-seadmeid ei kasuta?

Õhus esinevad mikroobid (bakterid, viirused, eosed) võivad inimese organismi tungides põhjustada haigusi. Tihedalt asustatud linnades, kus rahvaarv aina kasvab, on õhu desinfitseerimise probleem number 1.

Õhku saab steriliseerida ainult UV-kiirtega. See on keskkonnasõbralik desinfitseerimisvahenditega. Seadmed on vastupidavad, energiasäästlikud ja vajavad ainult lampide vahetamist iga kahe aasta tagant. Piisab ainult mõnest minutist, et ruum oleks täielikult desinfitseeritud.

Kui te mõtlete UV-seadme ostmisele, kuid kahtlete endiselt, siis tasub kontrollida, kas teie kahtlused on asjatud ja ekslikud. Lõppude lõpuks ei vasta teie kõik, mida UV-seadmete kohta kirjutatakse või öeldakse.



„Õhku saab steriliseerida ainult UV-kiirtega. See on keskkonnasõbralik desinfitseerimisvahenditega. See on keskkonnasõbralik desinfitseerimisvahenditega.“

## Kas pärast UV-seadme kasutamist peate korterit iga kord tuulutama?

Kõik sõltub sellest, millise UV-seadme valite – osoon või osoonivaba. UV-seadmed, mis kasutavad osoonlampi, on muidugi odavamad, kuid see põhjendamatu kokkuhoid võib teie tervist kahjustada. Seetõttu tuleb valida uudemse lahendus, milleks on ohutu osoonivaba seade.

## Kas osoon desinfitseerib ka?

Osoon on lihtsalt hapniku molekulide lagunemissaadus ultraviolettkiirguse mõjul. Viiruseid ja baktereid, mis on ruumis, ta ei hävita.

## Kas kõik kaasaegsed UV-seadmed töötlevad ruumi tõhusalt?

Kõik sõltub valitud UV-seadme tüübist. Sulatud tüüpi UV-seadmetes asuvad UV-lampid seadme sees ning seade desinfitseerib ruumis olevat õhku ja võib töötada ka inimeste juuresolekul. UV-seade avatud UV-lampidega aga puhastab lisaks pindu, sealhulgas esemeid ja rõivaid, kuid võivad töötada ainult ilma inimeste juuresolekuta.

## Kas korteri desinfitseerimine on vajalik?

Aasta algusest levima hakanud koroonaviirus (Covid-19) põhjustab inimestel respiratoorseid haigusnähte, seega korteri desinfitseerimisel UV-seadmega puhastatakse ruumis olev õhk ning mille tulemusel 99,9% õhus või pindadel olevad bakterid ja 99% viirused hävinevad juba mõne minutiga. Seega, kui suudame haigust ära hoida ja elukvaliteeti parandada, siis miks mitte seda teha.

Desinfitseerimine UV-seadmega hävitab koroonaviiruse (COVID-19), hoiab ära viiruse levimise avalikes ruumides ning seeläbi parandab maailma bioloogilise ohutuse tagamise süsteemi.

## Kõik tooted ja kasulikinfo:

[www.uvlamp.ee](http://www.uvlamp.ee),  
[info@uvlamp.ee](mailto:info@uvlamp.ee),  
Tel. 56 577 373,  
IPI LAOD OÜ

„Ultraviolettkiirgus töötleb õhku, toitu ja esemeid, avaldamata negatiivset mõju keskkonnale, ning suutes tõhusalt hävitada enamiku teadaolevatest bakteritest ja mikroobidest nende DNA struktuuri tasemel.“

Professionaalsed varustatud õhupuhastid  
UV-C TEHNOLOOGIAGA.

UV-FAN



Kaitse enda ja oma lähedaste tervist!



- + 99% bakterite ja viiruse hävitamine mõni minuti jooksul;
- + lihte, kiire ja ohutu, ei eralda soojust;
- + ilma keemiliste ainete ja vedelikuta;
- + hääletu sisseehitatud ventilaator;
- + õhu puhastamise võimalus ööpäevaringselt ilma vastunäidistusega ruumis viibivate inimeste jaoks.

