



MI LEČIMO VAZDUH

Najefikasnije rešenje za
dekontaminaciju vazduha

potok®





PRIMENA U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA

Za efikasnu kontrolu patogena u zdravstvenim ustanovama, unutrašnji vazduh pored fizičkog prečišćavanja mora biti dekontaminiran inaktivacijom mikroorganizama. POTOK uređaji se mogu koristiti za dekontaminaciju vazduha u svim medicinskim prostorijama, uključujući čiste sobe klasa I, II i III (operacione sale, prehirurške sobe, sobe za anesteziju, centralna odeljenja za snabdevanje sterilnim materijalom, jedinice za intenzivnu negu, bolnička odeljenja, itd.)

POTOK uređaji u zdravstvenim ustanovama:

- Smanjuju incidencu i sprečavaju širenje bolničkih infekcija
- Smanjuju operativne troškove i potrošnju energiju
- Poboljšavaju blagostanje pacijenata i osoblja
- Smanjuju troškove socijalnog osiguranja za plaćanje bolovanja



Zašto odabrati **POTOK** uređaje?

- 01 NESELEKTIVNOST**
ubija sve vrste bakterija, plesni, gljivica i virusa (uključujući koronaviruse) prisutnih u vazduhu u zatvorenom prostoru
- 02 POUZDANOST**
proces dezinfekcije je automatski kontrolisan
- 03 BEZBEDNOST**
mogu da rade 24/7 u prisustvu ljudi
- 04 ENERGETSKA EFIKASNOST**
10 W na 1000 m3 prečišćenog vazduha
- 05 EKOLOŠKA PRIHVATLJIVOST**
ne koriste hemikalije za uništavanje
- 06 EKONOMSKA ISPLATIVOST**
nema filtera koji se menjaju
- 07 RADE U SVIM USLOVIMA**
temperatura i vlažnost vazduha okruženja ne utiču na rad samih uređaja

99,99%

POTOK ubija sve vrste mikroorganizama i virusa, uključujući i sojeve rezistentne na antibiotike i hemikalije



Bez HEPA filtera



Nema opasnih hemijskih supstanci



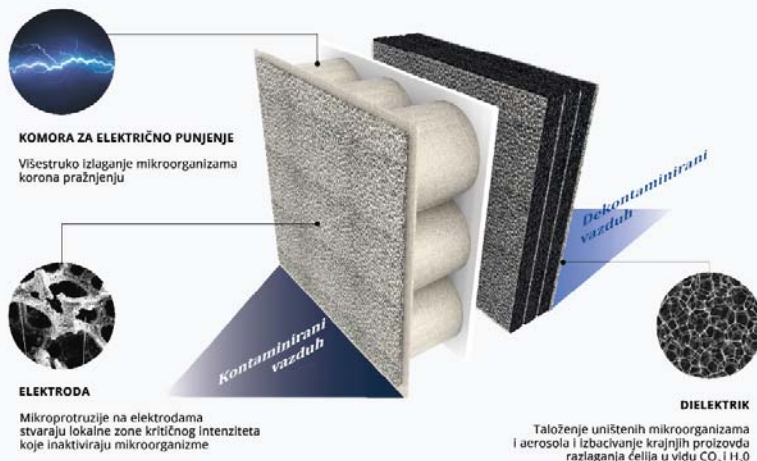
Nema UV zračenja



Bez skrivenih troškova

Šta izdvaja **POTOK** uređaje od ostalih prečišćavača vazduha?

POTOK tehnologija je zasnovana na fizičkom uništavanju mikroorganizama i virusa prisutnih u vazduhu primenom jakog električnog polja.



*Mikroorganizmi se izlažu konstantnom električnom polju što dovodi do njihovog nepovratnog uništenja

IDEALNO REŠENJE ZA DEZINFEKCIJU VAZDUHA U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA

Potreba da se oprema za dezinfekciju vazduha koristi u zdravstvenim ustanovama uslovljena je visokim rizikom od razvoja bolničkih infekcija, širenjem virusa, razvojem postoperativnih komplikacija.

Zašto je POTOK neophodan za dezinfekciju u zdravstvenim ustanovama?

Bolničke infekcije dovode do umanjena kvaliteta lečenja, do produženja bolničkog ležanja i povećane potrošnje antibiotika što sve dovodi i do povećanja ukupnih troškova lečenja.

Ono što bolničke infekcije čini problematičnim je da ih izazivaju mikroorganizmi koji stalno menjaju svoje karakteristike i što su često oni otporni na različite vrste antibiotika.

Korišćenje POTOK tehnologije pokazuje da njena primena u medicini omogućava potpunu inaktivaciju svih vrsta mikroorganizama i virusa koji se nalaze u vazduhu.

Primena uređaja u medicini

- ✓ povećava efikasnost procesa lečenja
- ✓ smanjuje vreme boravka pacijenata u bolnicama
- ✓ smanjuje slučajeve sepe
- ✓ smanjuje postoperativne komplikacije
- ✓ sprečava unakrsne infekcije u prostorijama
- ✓ smanjuje letalitet
- ✓ povećava bezbednost rada medicinskog osoblja na infektivnim odeljenjima



POTOK LAD8640

Za visoko aseptične
operacione sale



POTOK LAD2160

Sobe za oporavak, sobe
za hitne intervencije

Gde se koriste **POTOK** uređaji u zdravstvu?

- ▶ operacione sale
- ▶ prehirurške sobe
- ▶ sobe za anesteziju
- ▶ bolnička odeljenja
- ▶ centralna odeljenja za snabdevanje sterilnim materijalom



Efikasnost **POTOK tehnologije** potvrdili su brojni istraživački instituti



UNIVERSIDAD DE GRANADA



NNGYK
NEMZETI HÉPÉGSZÉKSÉGVI
ÉS GYÓGYÁSZÉSZETI KÖZPONT



**THE GAMALEYA
NATIONAL CENTER**
OF EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY



Federalna Služba za kontrolu i nadzor u sferi zaštite prava potrošača i blagostanja građana



Fakultet Medicinskih nauka

Uređaji koje proizvodi kompanija Potok Inter ugrađeni su u **preko 3500 zdravstvenih ustanova**, uključujući hirurške centre, perinatalne klinike, infektivne klinike, onkološke centre, laboratorije, itd



POTOK LAD540

jedinica u jednodelnom spoljašnjem kućištu sa uređajem





Samostalni
POTOK
uređaji



POTOK SAP120
Samostalna jedinica

POTOK SAP600
Samostalna jedinica



POTOK SAP130
Samostalna jedinica



POTOK SAP900
Samostalna jedinica

POTOK PTKA1080

Samostalna jedinica



POTOK PTKA540

Samostalna jedinica

Ugradni POTOK
uređaji za
biološke
laboratorije







Dižite zdrav vazduh uz
POTOK tehnologiju

potok®

+381 63 437 898
+381 63 338 251
+381 11 405 51 71

Centroejting d.o.o.
Slobodana Smiljića 7
11250 Železnik-Beograd
Republika Srbija

 info@potoksrubija.rs

 potokeurope.com



Izrada dizajna: www.aredizajn.com