

CUBE
ATOMIZERS



CUBE S

50-300 m³

Nebulizator dezinfectie 3D

Decontaminează aer și suprafețe

- ▶ EFICIENT ÎMPOTRIVA SARS-CoV2*
- ▶ DEZINFECTANT LA STANDARD MEDICAL* ▶ UN SINGUR BUTON ▶ UȘOR DE FOLOSIT
- ▶ ELIMINĂ VIRUSURILE ȘI BACTERIILE* ▶ ACȚIONEAZĂ RAPID*

*În funcție de biocidul utilizat

CUBE S

Noul **CUBE S** este un nebulizator performant destinat decontaminării spațiilor de lucru și de locuit, cabinetelor medicale, farmaciilor, camerelor de hotel, piețelor, magazinelor, autovehiculelor sau oricărui alt spațiu de până la **300 m³**.

Cunoscând și înțelegând pandemia provocată de **COVID-19**, nevoia unui mediu curat nu a fost niciodată mai mare.

Metodele convenționale de decontaminare sunt limitate împotriva amenințării invizibile a noului coronavirus.

Cu nebulizatorul **CUBE S**, eficient împotriva noului coronavirus, SARS-CoV-2,* automatizați munca oboșitoare a dezinfectării manuale a suprafețelor, fără posibilitatea vreunei erori umane.

CUBE S decontaminează aerul și suprafețele, inclusiv mobilier, dispozitive electronice de orice tip sau echipamente medicale sensibile.*

DECONTAMINARE RAPIDĂ EFICIENT ÎMPOTRIVA SARS-COV-2*



Dezinfectează
Elimină virusuri și bacterii*



Eficient
Decontaminează aer și suprafețe*



Profilactic
Elimină mucegaiul*



Dezinfectant la standard medical*



Hipoalergenic
Fără reacții alergice*



Decontaminează alimente
Suprafețele alimentelor tratate nu mai necesită clătire*



Elimină mirosurile neplăcute*



Aționează rapid
În 15 minute incinta decontaminată poate fi utilizată*



Sigur
Fără reziduuri*



Biodegradabil
100% natural*

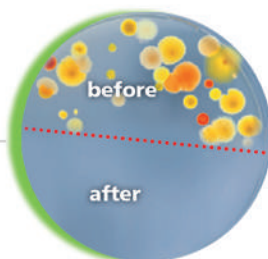
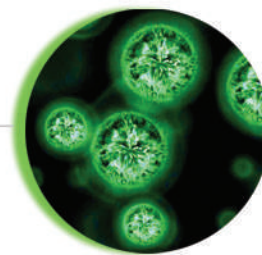
CUM FUNCȚIONEAZĂ ?

Printr-o simplă acționare de buton, biocidul este automat direcționat către turbina de înaltă precizie.



Sistemul nostru revoluționar de dispersie descompune biocidul în milioane de microparticule

Aceste microparticule rămân în aer pentru o perioadă îndelungată, decontaminând întregul volum tratat



Noul CUBE S elimină cu succes germenii și agenții patogeni, indiferent de natura lor.*

*In funcție de biocidul utilizat

TEHNOLOGIE PREVENTIVĂ MULTI SCOP



ușor de folosit

CUBE S este intuitiv și ușor de folosit. Are un singur buton, iar operarea acestuia nu necesită o pregătire suplimentară.

eficient

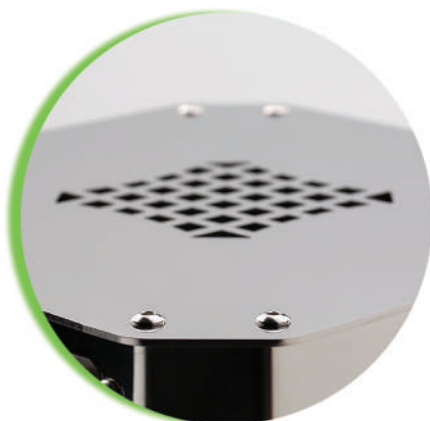
Fiind portabil, noul **CUBE S** poate fi instalat oriunde. Decontaminează orice incintă de până la 300 m³. Această operațiune necesită o doză minimă de biocid (3 ml/m³).

sigur

Fără niciun risc pentru suprafețe sau echipamente electronice. Nu lasă urme. **CUBE S** garantează un proces perfect de decontaminare.*

rapid

CUBE S decontaminează toate suprafețele și aerul dintr-o incintă de 100 m³ în mai puțin de 10 minute. Incinta va putea fi utilizată după doar 15 minute de la finalizarea procesului de decontaminare.*



non-toxic

Noul **CUBE S** garantează siguranță maximă pentru utilizator, mediu și pentru toate materialele decontaminate. După utilizare rămâne un miros neutru și plăcut.*

INOVAȚIE

CUBE S este echipat cu un sistem de pulverizare revoluționar cu duză performantă de dispersie.

Această modalitate brevetată de pulverizare a biocidului crește semnificativ eficiența antimicrobiană a produsului.

EFICIENȚĂ

CUBE S este sigur. Procesul de decontaminare este compatibil cu toate materialele. Elimină cu succes toți germenii biologici și agenții patogeni, indiferent de natura lor.*

Întregul proces de decontaminare este rapid și fără reziduuri. Nu este necesară ștergerea suprafețelor decontaminate, utilizarea noului **CUBE S** fiind suficientă!*

Acest mod de decontaminare a aerului și suprafețelor este modern și eficient.



Carcasă robustă realizată integral din oțel inoxidabil AISI304L

Reglaj automat pentru incinte cuprinse între 50 și 300 m³

Turbină performantă de până la 17000 rpm

Mâner ergonomic pentru o manevrare practică

Suport încorporat pentru recipientul de biocid

AVIZAT
MăpN



CE

FABRICAT ÎN
ROMÂNIA

îndeplinește următoarele standarde EU EN

activitatea bactericidă este conformă cu EN 1040, EN 14561, EN 13727, EN 1276, (< 30 secunde)

- pseudomonas aeruginosa (<30 secunde)
- escherichia coli
- enterococcus hirae
- Staphylococcus aureus
- proteus vulgaris
- epidermidis stafilococ
- MRSA
- celule de clostridium difficile
- listeria
- streptococcus pyogenes
- salmonella typhimurium
- shigella sonnei
- klebsiella pneumonia
- Proteus mirabilis

activitate virucidă (<30 secunde)

- VHB
- HCV
- HIV
- BVDV
- gripă umană
- SARS
- vaccine
- H5N1
- H1N1

fungicid, yeasticid, activitate conform EN 1275, EN 1650, EN 13624 EN 14562 (<5 minute)

- candida albicans
- aspergillus niger

activitatea tuberculozei respectă EN 14348

- mycobacterium avium
- mycobacterium terrae

activitatea sporilor este conformă cu EN 13704

- activitatea sporilor Clostridium difficile respectă EN 13704
- Clostridium difficile

activitatea sporilor este conformă cu EN 14476

- norovirus
- adenovirus
- rinovirus
- rotavirus

*în funcție de biocidul utilizat

PROIECTAT PENTRU DOMENIUL MEDICAL, FOLOSIT ORIUNDE

Inițial, sistemul nostru de decontaminare automată a aerului și suprafețelor a fost dezvoltat pentru a combate contaminarea spațiilor din domeniul medical, cum ar fi spitale, cabinete medicale, cabinete stomatologice, farmacii, laboratoare și ambulanțe.

Cu toate acestea, așa cum demonstrează pandemia provocată de COVID-19, problema decontaminării nu se mai limitează strict la domeniul medical.

Sistemul nostru poate fi utilizat și în alte domenii de activitate, cum ar fi transportul aerian, rutier, feroviar sau maritim, școli, grădinițe, restaurante, secții de poliție, case funerare, camere de hotel, clădiri de birouri, clădiri rezidențiale, magazine, supermarketuri, frizerii, saloane de înfrumusețare, piețe publice sau orice alt spațiu închis cu un volum de până la 300 m³.



specificații

putere maximă	650W
debit soluție nebulizată	3 ml/m ³
presiune maximă suflantă	180 mbar
turație regim de lucru	17000 rpm
nivel de zgomot	105 db
volum recipient	1L
greutate	6.3 kg
dimensiuni L x l x H	205x315x252 mm



CUBE
ATOMIZERS



telverde 0800 890 198



observații

Este **INTERZISĂ** folosirea substanțelor inflamabile sau a dezinfectanților pe bază de alcool sau clor. Utilizați **DOAR** biocid aprobat de Ministerul Sănătății.

office@cubeadatomizers.com
www.cubeadatomizers.com