

---

## **Nebulizator Dezinfectie 3D Cube S**

I.D.: 59703998

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 06.08.21 | Coduri CPV | 33191000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 66.000,00 RON - 66.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Proiectat pentru medicina , folosit oriunde ,dezinfectant la standard medical ,un singur buton ,usor de folosit ,elimina virusurile si bacteriile ,actioneaza rapid. Acopera un volum de pana la 300metri cubi. Sistemul nostru de dezinfectare automata a aerului, a fost dezvoltat pentru a combate infectia incrucisata a profesionistilor din domeniul sanatatii, cum ar fi spitale, cabinetele medicale, cabinete stomatologice, laboratoare si ambulante. Cu toate acestea, asa cum demonstreaza pandemia provocata de COVID-19, problema dezinfectiei nu se mai limiteaza strict la domeniul medical. Sistemul nostru poate fi utilizat si in alte domenii de activitate, cum ar fi transportul aerian , rutier , feroviar sau maritim ,scoli gradinite ,restaurante,sectii de politie ,camere de hotel cladiri de birouri, cladiri rezidentiale, magazine supermarketuri, frizerii,saloane de infrumusetare, piete publice sau oricare alt spatiu inchis cu volum de pana la 300metri cubi. Nebulizatorul CUBE S este echipat cu sistem de pulverizare revolutionar cu duza performanta de dispersie.Aceasta modalitate brevetata de pulverizare a produsului biocid , creste semnificativ eficienta antimicrobiana a produsului biocid. Fără niciun risc pentru suprafete sau echipamente electronice. Nu lasa urme. CUBE S garanteaza un proces perfect de decontaminare. CUBES dezinfecteaza toate suprafetele si aerul dintr-o incintă de 100 m3 in mai putin de 10 minute. Incinta va putea fi reutilizata după doar 15 minute de la fin

---