

## **LAMPI SI/SAU TUBURI BACTERICIDE: 30W, 36W, 2x30W, 2x36W**

Tuburile UV sunt de 30 si 36 watt putand crea configuratii de 60 watt sau 72 watt prin instalarea concomitenta a doua tuburi UV in acelasi suport.

Se foloseste pentru dezinfectia aerului si suprafetelor din incarcatura microbica mare prin intermediul radiatiei ultraviolete. Lampa UV este destinat utilizarii in Sali cu activitate profil medical dar nu numai, ci si in incaperi destinate publicului, salide asteptare, si in general orice spatiu care prin natura scopului sau este destinat sa fie folosit de mai multe persoane si care prin folosirea in comun ar putea favoriza transmiterea bacteriilor, virusilor etc. de la o persoana la alta.

### **1. Utilizare in urmatoarele spatii:**

**a)** unitati sanitare, laboratoare de microbiologie, laboratoare de analize medicale, sali de operatie, sali de asteptare, industria farmaceutica, productia de medicamente etc.

**b)** industria alimentara, producatori / depozite / transport produse alimentare, industria bauturilor alcoolice si racoritoare, depozite de legume si fructe, silozuri de nutreturi concentrate, abatoare, ferme pentru cresterea animalelor si pasarilor, etc.

**c)** unitati hoteliere, filatelia, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unitati bancare. Microorganisme distruse: bacterii, virusi, spori de mucegai, drojdie, alge, protozoare.

**2. Principiul de functionare:** radiatie UV emisa de un tub cu descarcare in vaporii de mercur. Lungimea de unda a radiatiei luminoase (253,7 nm), reprezinta un maxim pentru efectul bactericid.

### **3. Descriere: lampile au in componenta urmatoarele parti functionale:**

**a)** Tub bactericid;

**b)** Sursa de alimentare pentru tubul UV. Lampile se pot monta in doua variante: pe stativ mobil ,sau pe peretele / tavanul incaperii, cu ajutorul a doua bolturi sau dibruri. Programul de functionare al lampilor bactericide se poate stabili prin intermediul unui programator.

**4. Spectrul germicid si eficienta lampilor UV-C:** Pentru a ucide microorganismele, radiatiile UV produse de lampi penetreaza membrana celulelor, strabate continutul celulei si distrug ADN-ul celular, determinand modificari care impiedica activitatea bacteriei si capacitatea acesteia de a se reproduce. Razele UV afecteaza deci materialul biologic, fara a produce reactii chimice, doar prin intermediul energiei, de putere mare, livrate celulelor. Microorganismele inactive nu sunt indepartate din mediul din care se gasesc. Deasemeni, UV nu modifica particulele sau substantele chimice din mediu, fie ele organice sau anorganice. Efectul este dezinfectant iar la doza mare, sterilizant. Lampile cu ultraviolete pun in practica principiul dezinfecției cu raze UV. Fiind o metoda fizica, ce nu implica un consum permanent de substante chimice, asa cum fac toate metodele clasice (cu

dezinfectanti), dezinfectia cu ultraviolete revoluționează tehniciile de asespie și antisepsie prin multiplele avantaje pe care le oferă:

**-continuitate:** dezinfectie permanentă a mediului de lucru.

**-spectru larg:** orice particula infectantă care conține acizi nucleici (ADN sau ARN) va fi distrusa de acțiunea UVC, dacă este supusă unei anumite doze (vezi tabelul). Practic orice MICROORGANISM BACTERIAN, VIRAL SAU FUNGIC va fi distrus de ultraviolete.

**-eficacitate:** cu un consum mic de energie (între 30 – 36W, funcție de model), lampile cu ultraviolete distrug un număr mare de bacterii într-un timp foarte scurt.

**-economie:** o soluție care oferă cel mai competitiv preț pentru calitatea oferită. Lampile UV reprezintă o soluție care înlocuiează necesarul de antiseptice scumpe, de muncă umană implicată și de timp necesar dezinfecției.

**-durata de funcționare:** lampile germicide funcționează timp indelungat la parametrii idealii pentru dezinfecție, tubul germicid funcționând în parametrii nominali timp de 8000 ore. La sfârșitul vietii de funcționare nu este necesară înlocuirea întregii lampi ci doar a tubului de emisie.

**-securitate:** nu există produsi secundari, fizici sau chimici. Nu există reziduuri, sau alte dezavantaje pe care le au metodele chimice: suprafețele raman uscate, curate și ferite de riscul coroziunii produs de umezeala.

**-flexibilitate:** dezinfecția devine efectivă și funcționează continuu în momentul din care lampa cu ultraviolete este conectată la sursa de curent. Întreținerea lampii este facilă. Este suficient ca tubul să fie sters periodic (la 2-3 săptămâni) cu o cărpă moale pentru a se curăta praful care se depune.

**-posibilitatea utilizării fără control uman:** cu ajutorul programatorului electric aceste lampi bactericide pot funcționa independent de prezența personalului, chiar pe timpul noptii când activitatea lor trece complet neobservată.

În timpul funcționării lampilor UV se produce un miros specific care este de fapt ozonul creat sub acțiunea unei porțiuni a spectrului UV asupra moleculelor de oxigen din aer. Acest ozon mărește efectul bactericid al radiației UV, datorită efectului puternic oxidant al ozonului. Mirosul dispără în 30 minute la stingerea lampii deoarece ozonul la presiunea atmosferică se descompune din nou în molecule de oxigen.

**Spectrul germicid al Lampilor Bactericide:****BACTERII / VIRUSI:**

Bakterium coli în aer 0,7 2,1  
Bakterium coli în apa 5,4 16,2  
Bacillus anthracis (f. vegetativa) 4,52 13,7  
Bacillus anthracis (spori) 24,32 46,2  
S. enteritidis 4,0 7,6  
B. megatherium 1,3 3,4  
B. megatherium spores 2,8 8,0  
B. paratyphosus 3,2 9,6  
B. prodigiosus 0,7 2,1  
B. pyocyanus 4,4 13,2  
B. subtilis (f.vegetativa) 5,8 11  
B. subtilis spores 12,0 36,0  
Cornynebacterium diphteriae 3,4 6,5  
Eberthella thyphosa 2,1 6,3  
Escherichia coli 3,0 9,0  
Micrococcus candidus 6,3 12,3  
Micrococcus piltonentis 8,1 24,0  
Micrococcus sphaeroides 10,0 30,0  
Neisseria catarrhalis 4,4 8,5  
Proteus vulgaris 2,7 6,6  
Pseudomonas aeruginosa 5,5 16,5  
Pseudomonas fluorescens 3,5 6,6  
Salmonella thiphimurium 8,0 15,2  
Sarcina lutea 19,8 26,4  
Serratia marcescens 2,5 6.16  
Dysentery bacilli 2,2 6,6  
Shigella paradyserteriae 1,7 3,4  
Spirillum rubrum 4,4 6,1  
Staphilococcus albus 1,8-3,3 5,4-10,0  
Staphilococcus aureus 2,2-4,9 6,6-14,8  
Staphilococcus hemolyticus 2,2 5,5  
Staphilococcus lactis 6,1 8,8  
Staphilococcus viridans 2,0 3,8  
Bacillus tuberculi 10,0 30,0  
Trichonomas 100,0 300,0  
Poliovirus 3,2 6,6  
Virusuri hepatitice 5,8 8  
Virus gripal 3,4 6,4  
Tobacco mosaic 240,0 720,0  
Clostridium tetani 13,0 22,0  
Leptospira Sp. 3,2 6,0  
Mycobacterium tuberculosis 6,2 14  
Phytononas tumefaciens 4,4 13,0  
Salmonella enteritis 4,0 7,6  
S. typhosa - Typhoid fever 2,2 4,1  
S. paratyphi - Enteric fever 3,2 6,1  
Shigella dysenteriae Dysentery form 2,2 4,2

Shigella flexneri Dysenteri form 1,7 3,4  
Vibrio comma - Cholera 3,4 6,5

**2. DROJDII:**

Drojdii în calup 6,0 18,0  
Saccharomyces ellipsoideus 6,0 18,0  
Saccharomyces spores 8,0 24,0  
Saccharomyces cerevisiae 6,0 18,0  
Saccharomyces turpidans 9,0 27,0  
Torula sphaerica în lapte și crema 2,3 6,9

**3. ALGE:**

Diatomee 360-600 1080-1800  
Alge verzi 360-600 1080-1800  
Alge albastre 360-600 1080-1800

**4. PROTOZOARE:**

Paramecium 64-100 193-300  
Oua de nematode 4 92  
Chlerella vulgaris 13 22

**5. SPORI DE MUCEGAI:**

Aspergillus amstelodami 66,7 200,1  
Aspergillus flavus 60,0 99  
Aspergillus niger 132,0 330  
Cladosporium herbarium 60,0 180,0  
Mucor mucedo (carne, brânza, pâine) 65,0 195,0  
Mucor racemosus A 17,0 35,2  
Mucor racemosus B 17,0 35,2  
Oospore lactis 5,0 11  
Penicillium digitatum 44,0 88  
Penicillium chrysogenum (fructe) 50,0 150,0  
Penicillium roqueforte 13,0 26,4  
Penicillium expansum 13 22  
Rhizopus nigricans 111,0 220  
Scopulariopsis brevicaulis (branza, etc) 80,0 240,0

**6. VIERMI:**

Oua de nematode 40,0 120,0

**Caracteristici tehnice :**

- 1.** Ore de functionare: Eficienta de radiatie a tubului UV este garantata pentru maxim 8.000 ore de functionare. Termenul de garantie pentru lampa este de 1 an.
- 2.** Conditii optime de lucru : Temperatura : 15 - 35° C. Umiditate : 30 - 60 % pentru 20° C. Presiune atmosferica : 630 - 800 mm col. Hg.
- 3.** Aparatul este lipsit de pericol de explozie (în absenta substantelor inflamabile).
- 4.** Tensiunea de alimentare : 220V / 50 Hz.
- 5.** Mod de utilizare : Eficienta actiunii bactericide a dispozitivelor depinde de realizarea conditiilor optime de lucru . Timpul de expunere depinde de tipul microorganismelor. In cazul dezinfectiei suprafetelor, timpul de expunere depinde si de distanta fata de sursa de radiatie. Un optim, privind marimea suprafetei iradiate si timpul de expunere, se obtine pentru o distanta de 1 m. Distanta fata de sursa de radiatie nu trebuie sa fie mai mare de 3,5 m. In cazul dezinfectiei aerului din încaperi, se poate calcula (aproximativ) 1 W electric pe metru cub aer încăpere timp de 10-30 min (pentru virusi / bacterii), respectiv 1-10 ore (pentru mucegaiuri in forma vegetanta - sporulata) functie de nivelul de dezinfectie dorit si tipul lampii. Utilizarea mai multor lampi de putere mica (15W,30W) in locul citorva de putere mare (2x30W, 2x55W) poate fi mai avantajoasa in cazurile cind se doreste o distributie cit mai uniforma a radiatiei bactericide in incapere (de ex. in cazul incaperilor mai mult lungi decit late: holuri, culoare, sali asteptare). In cazul în care aparatul este montat fix, fără posibilitate de deplasare, câmpul de radiatie al aparatului trebuie sa se afle în calea currentilor de convecție sau ( si ) să se realizeze o ventilatie usoara a incaperii. Sistemul de sustinere a aparatului ii permite pozitionarea orizontală sau verticală si ii asigura doua grade de libertate.
- 6.** Protectia utilizatorului : Radiatia UV a lampii bactericide provoaca leziuni oculare si arsuri superficiale ale pielii. Se recomandă utilizarea unui programator care sa alimenteze electric lampa si sa o porneasca - opreasca atunci când personalul nu este în încapere.