
Lampa BACTERICIDA VIRUCIDA PORTABILA 120 W, 120 mp

I.D.: 51944113

Data publicarii	25.11.20	Coduri CPV	31515000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.800,00 RON - 1.800,00 RON

Descriere: Lampa cu ultraviolete este utilizata pentru decontaminarea si sterilizarea obiectelor sau a suprafetelor si a aerului din incaperi, sali de clasa, spatii birouri, camere, cabinete medicale, prin intermediul radiatiei ultraviolete, echipata cu tuburi de tip UV-C UVED cu putere de 120 W avand lungime de unda de 253,7 nm. Energia UV-C este absorbită in microorganisme (bacterii, virusuri, fungi) de acizii nucleici din interiorul ARN și ADN, rezultând legături covalente care la doza potrivită pot face ca agentul patogen să nu se poată reproduce și ulterior, infecta. Cea mai eficientă lungime de undă germicidă apare cu un vârf între 185 nm și 253.7 nm, punctul în care ADN/ARN-ul absoarbe cel mai mult energia UV. Energia UV-C este o tehnologie de sterilizare frecvent utilizată, care s-a dovedit eficienta, in a inactiva gamă largă de agenți patogeni (de exemplu: CORONAVIRUS-SARS COV 2, MRSA, C. dif, SARS, E. Coli și Pseudomonas, etc.) Produsele au Certificare Europeana, marcaj (CE) si sunt insotite de certificate de calitate. Utilizare lampa UV-C virucida & bactericida UVED UTILIZARE AUTOMATA A LAMPIL - CU TELECOMANDA 1. Apăsăți butonul de pornire/oprire al telecomenzii si asteptati timp de 15 secunde, lampa va emite unsemnal sonor in tot acest timp, va porni si vaincepe sa sterilizeze, efectul de sterilizare va fi foarte eficient in incaperile, spatiile, pe care vreti sa le sterilizati (LAMPĂ UV-C UVED 120 W pentru spatii >120m²) si se va opri automat dupa efectuarea sterilizar
