

Lampă UV mobilă

I.D.: 69600586

Data publicarii	25.05.22	Coduri CPV	33793000-5 31515000-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 2.900,00 RON - 2.900,00 RON

Descriere: Radiație germicidă directă (aerul din incinta de lucru este iradiat direct). Lungimea de undă UVC 253,7 nm. Această radiație determină degradarea microorganismelor prin perturbarea structurii ADN-ului lor și astfel distrugerea lor. Radiația care trece prin cameră poate distruge germenii găsiți pe particulele de praf din aer și prin urmare dezinfectează aerul și suprafețele. Durata de viață a lampilor PROLUX G® este extinsă la 18000 de ore. Modelul este un sistem mobil. Datorită principiului de funcționare cu iradiere directă, lampa este destinată dezinfectiei suprafețelor și a aerului fără prezența umană. Lampile antibacteriene sunt dispozitive de protecție de clasă I ele fiind testate și validate de un organism acreditat. Acestea sunt validate prin teste clinice, înregistrate și aprobate de SÚKL. Întreținerea și curățarea pot fi efectuate numai după deconectarea dispozitivului de la sursa de energie electrică. Dacă dispozitivul este acoperit de praf, curățați cu o cârpă moale, curată și alcool. . Pachetul conține: -lampa UVC 55W -suport mobil -senzor de mișcare Caracteristici: -Lampa 55W - cu senzor de mișcare -tensiune: 230V / 50Hz -putere de intrare: 58W / 0.27A - protecție: IP20 -raza de eficiență a UVC: 6 m -durata de viață a sursei UVC: 18000 ore - dimensiuni: 1020 x 85 mm. Servicii de instalare și instruire a unei persoane.
