
Hota microbiologica CRSP Bucuresti

I.D.: 45224042

Data publicarii	20.03.20	Coduri CPV	39714000-0 38000000-5
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	29.400,00 RON - 29.400,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Hota microbiologie laborator biologie moleculara, cu flux laminar clasa BSL II A2, cu tripla protectie pentru produs, operator și mediu, in conformitate cu Standardele Europene EN-12469:2000, 70% din aerul recirculat se realizeaza prin intermediul filtrului HEPA H14, restul de 30% este evacuat printr-un filtru de exhaustare HEPA clasa H14; panoul frontal din sticla, mecanism de ridicare a geamului frontal. Sa permita setarea digitala a timpului de expunere la radiatia UV directa, in intervalul: 1 minut-24 ore sau non-stop Sa aiba un sistem de sigurata care sa permita oprirea automata a lampii UV atunci cand panoul frontal este ridicat Dimensiunile exterioare (Lungime x Adancime x Inaltime) de maximum 120 x 90 x 190 cm. Sa permita contorizarea timpului de functionare Alimentare: 230 V/50/60 Hz Echipamentul sa fie fabricat in conformitate cu urmatoarele standarde: EN 61326-1: 2013 si EN 61010-1: 2011. Manual de operare in limba romana Instalarea, punerea in functiune si instruirea personalului sa se faca de catre furnizor pentru CRSP Bucuresti, cu sediul in str. Dr. Leonte, nr 1 - 3, sector 5, persoana de contact Radu Iuliana, tel: 0213183620;
