

Hota microbiologica cu flux laminar vertical K 700

I.D.: 64084305

Data publicarii	08.12.21	Coduri CPV	39714000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 11.058,00 RON - 11.058,00 RON

Descriere: Hota microbiologica cu flux laminar vertical K 700.aceasta hota este proiectata in special pentru aplicatii in microbiologie, biotehnologie si biochimie asigurand conditii sterile impotriva contaminarii cu elemente exterioare optime pentru lucrul in industria farmaceutica, optica, sau producatoare de masini. Tip ventilatie: Flux laminar vertical Tip prefiltru: poli-amida, Clasa EU3(G3) conform PN-EN 779 Tip filtru principal: HEPA conform EN 1800 cu eficienta min 99,995% ptr particule cu dimensiuni $\leq 0.3 \mu\text{m}$ (3000 ore durata de viata) Sistem de control : Microprocesor cu sistem de alerta ptr erori Moduri de functionare: Auto (realizeaza automat ciclul de pregatire al hotei ptr. utilizare); Manual (utilizatorul controleaza fluxul de aer, iluminatul si lampa UV) Controler digital cu afisaj color si touchscreen Afisaj: Digital ptr timpul de functionare Echipare standard: Sistem fluorescent de iluminare Lampa UV germicida Priza alimentare electrica cu montare pe carcasa hotei Temporizator ptr nr de ore de functionare al hotei si lampii UV Suprafata de lucru din otel inoxidabil Panou frontal partial din policarbonat cu protectie UV Dimensiuni de lucru (WxHxD): 688x500x495 mm Dimensiuni externe (WxHxD): 719x780x500 mm Dimensiuni transport: (WxHxD): 800x850x600 mm Accesorii incluse : Stand pentru hota K700 (WxHxD): 700x770x500 mm Panou frontal partial (1/2 din H) din policarbonat cu protectie UV
