
Lavoar antiseptic pentru producerea apei sterile cu 2 posturi- NR. 4587/09.03.2021-BLOC OPERATOR

I.D.: 55056038

Data publicarii	11.03.21	Coduri CPV	44411300-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 15.800,00 RON - 15.800,00 RON

Descriere: Lavoar antiseptic pentru producerea apei sterile cu 2 posturi: Lavoarul electromecanic producere apa microbiologic pura prin microfiltrare este construit din poliester nealterabil si de calitate sanitara, ranforsat si este proiectat în conformitate cu recomandarile GPEM/SL. Toate suprafetele spalatorului sunt înclinate, astfel încât apa sa nu stacioneze pe suprafetele interioare ale acestuia. Apa microbiologic pura se obtine prin filtrarea apei de la retea, dupa cum urmeaza: baterie amestecatoare apa rece-apa calda; prefiltrare într-un bloc ce opreste orice particula cu dimensiuni mai mari de 0,5µm; filtrare finala cu filtru "FILTRANIOS PS 1000" care opreste orice particula cu dimensiuni mai mari de 0,2µm. Spalatorul este prevazut cu doua posturi finale de apa comandate în infrarosu. Se evita astfel orice contact al mâinilor cu suprafete eventual nesterile (robineti etc.). Fotocelula în infrarosu comanda un electroventil astfel încât apa microbiologic pura este distribuita numai atâta timp cât mâinile sunt sub "FILTRANIOS PS1000". Se evita astfel risipa de apa microbiologic pura, prelungindu-se viata filtrului final. Prefiltrare submicronica, in 3 trepte adica 20µ;5µ;0,5µ cu debit de 17 litri/minut, pentru protectie filtru final antibacterian. Producere instantanee de apa microbiologic pura; Alimentare electrica la tensiune joasa = 18Vca. Comanda apa prin fotocelula in infrarosu pentru fiecare post final; Posibilitate de retrocontaminare a apei nula prin montarea
