

Hota PCR cu flux laminar

I.D.: 59100447

Data publicarii	20.07.21	Coduri CPV	39141500-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 12.002,55 RON - 12.002,55 RON

Descriere: Hota pentru PCR, modelul UVT-S-AR Hota este urmatoarea si are urmatoarele caracteristici: Hota Biosan de PCR, dimensiune 1.2 m Hota pentru PCR, dimensiuni exterioare: 1245 x 585 x 585 mm, 2 lampi UV, 3 prize electrice. Hota dedicata pentru manipulare acizi nucleici de 1,2 m. Este destinata prepararii probelor intr-un mediu controlat pentru a preveni contaminarea. Materialul din care sunt confectionati peretii: peretele din spate este din otel inoxidabil, iar cel frontal si cei laterali sunt din sticla (Euroglass, Germania). Materialul din care este confectionata suprafata de lucru: otel inoxidabil. Lampa UV: 2 x 30 W built-in bactericidal, TUV30WG13 UV-C. Nivelul de radiatie UV: 15 mW/cm2/sec. Tipul de radiatie: UV (253,7 nm), ozone-free. Setarea digitala a timpului de expunere la radiatia UV directa: 1 minut-24 ore sau non-stop (1 min increment). Lampa iluminare suprafata de lucru: 1 x TLD-30W. Grosimea peretilor laterali: 4 mm. Grosimea peretelui frontal: 8 mm. Protectie UV: >95%. Dimensiunea suprafetei de lucru: 1200 x 520 mm. Sistem de sigurata: oprirea automata a lampii UV atunci cand peretele frontal este ridicat. Putere consumata: 135 W. Alimentare: 100 - 240 V, 50/60 Hz. Greutate (neta/bruta): 58/68.5 kg. Include un suport de sustinere, cu roti si sertar (T-4L). Producator: Biosan, Letonia. Garantie: 21 de luni.
