

## Sistem de obtinere a apei ultrapure

I.D.: 59879994

---

Data publicarii	11.08.21	Coduri CPV	42912330-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	10.000,00 RON - 10.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Aparat de purificare a apei cu debit de 5 l/h TIP Q-LAB05-DI Include in preț si consumabile pentru 1 an funcționare. Cu Marca CE Specificații tehnice /Descrierea produsului: Sistem de apă ultrapură standard pentru laborator: Q-LAB05-DIA Aplicație: curățare cu ultrasunete, HPLC, spectroscopie de absorbție / emisie atomică, spectrometrie de masă, analiză a calității apei, ICP, experimente de bază etc. Funcții: ◇ Funcționare automată, verificare automată, protecție împotriva apei sub presiune, oprire automată pentru hiperpresiune sau rezervor plin cu apă, monitorizare în timp real a calității apei și afișare pe ecranul LCD. ◇ Control automat cu microcomputer, pentru monitorizare în timp real a stării de funcționare, indicator de eroare și alarmă vocală. ◇ Carcasa, care poate fi demontată ușor pentru a înlocui simplu filtrele de multe ori. ◇ Sistemul poate programa spălarea controlată automat pentru a prelungi durata de viață a membranei. ◇ Sistemul funcționează cu o putere redusă, redusă și o capacitate puternică de anti-interferențe. Diverse accesorii sunt opționale pentru diferite tipuri de apă brută. ◇ Calitatea apei conforma cu standardele GB-6682-2008, ASTM, NCCL Principiul de funcționare 1. Tratament (filtru PP și filtru de cărbune activ) 2. Osmoza inversă 3. Ultra Purificare (cu rășină schimbătoare de ioni) 4. Filtru terminal Calitatea apei produse 1. Rezistivitatea apei ultrapure: 18,2MΩ / cm (25 ° C) ( Conductivitate ≤0,055us / cm (25 ° C) ) 2. Conductivitatea apei cu osmo

---