

SERVICII DE MENTENANTA SISTEM DE TRATARE APA CLINICA ATI-CCP

I.D.: 96754232

Data publicarii 30.04.24 Coduri CPV 42910000-8 50000000-5

Pretul estimativ: 23.314,00 RON - 23.314,00 RON

Descriere: 1. Lampa UV 25W IQ25UV Dimensiuni: D18 x L 548 mm Debit maxim de lucru 1.81 mc/h Putere: 25W Putere emisie spectru UV: 253.7 nm (UV-C) Soclu: B16, 4 pini. 2. Teaca quart pentru lampa UV25W IQQ680 Dimensiuni: D24.5 x 630 mm Tip: SO (single open) 3. Filtru HDPP 20" 5 microni IQ20BB5 Filtru PP din polipropilena de inalta densitate cu finetea filtrarii de 5 µ, construit din materiale non toxice, recomandat pentru un debit maxim de 75 l/min. Asigura protectia membranelor osmotice. 4. Lampa UV75W IQ75UV Dimensiuni: D18 x L 850 mm Debit maxim de lucru 4.53 mc/h Putere: 75W Putere emisie spectru UV: 253.7 nm (UV-C) Soclu: B16, 4 pini. 5. Teaca quart pentru lampa UV75W IQQ910 - perioada de inlocuire 12 luni Dimensiuni: D24.5 x 910 mm Tip: SO (single open) 6. Mediu filtrant rasina mixta demineralizare Forma: granulata Forma ionica la livrare: H+/OH- Raportul cationit/anionit: 1.0 / 1.5 Dimensiunea granulelor [mm]: 0.3 - 1.2 Capacitate totala [mval/l]: 600 Densitate [g/l]: 705 - 740 Coeficient de uniformitate: max. 1.7 Umiditate [%]: 60 7. Mediu filtrant rasina mixta dedurizare Forma: granulata Forma ionica la livrare: Na+ Raportul cationit/anionit: 1.9 / 4.5 Dimensiunea granulelor [mesh]: 16 - 50 mesh Densitate [g/l]: 850 Coeficient de uniformitate: max. 1.9 Umiditate [%]: 46-50 8. Mediu filtrant carbune activat Forma: granulata Forma ionica la livrare: C Dimensiunea granulelor [mm]: 0.6-1.0 Densitate [g/l]: 950 Continut cenusa [%]: max. 4 Umiditate [%]: 2 9. Mediu filtrant nisip quart