

SPECIFICATII TEHNICE
Sistem de curatare automata

Sistemul de curatare automata

Sistemul de curatare garanteaza o calitate constanta a procesului de dezinfectie cu UV.

Depunerile de materii prezente in lichide pot afecta procesul de dezinfectie cu UV. Aceasta problema duce la reducerea calitatii dezinfectiei cu sistemul UV. Este important ca tecile de quart ce inconjoara lampile UV si monitorul UV sa fie curate, pentru a avea incredere in operatia de tratare si de inregistrare UV.

Mecanismul de curatare inlatura depunerile si petele de pe tecile de quart si de pe senzorul UV fara a fi nevoie de oprirea procesului de dezinfectie. Nu este necesara folosirea substantelor chimice iar tecile de quart nu necesita a fi demontate, ducind la o intretinere foarte usoara.

Descriere

Mecanismul de curatare automata este confectionat din materiale rezistente la o intensitate mare de curatare a tecilor de quart, pentru precipitate solide, asigurind o transparenta UV optima in orice situatie. Curatarea se face fara intreruperea procesului de dezinfectie.

Perioada secventei de curatare este reglabila intre o curatare la fiecare 10 minute si de 2 ori pe zi, setarea din fabrica fiind de o ora (din ora in ora). Secventa incepe cu un semnal de control si este oprita de intrerupatori magnetici. Sistemul este protejat de un releu termic, care va opri alimentarea motorului electric in cazul in care sistemul de curatare se blocheaza.

Alternativa: Sistemul de curatare manuala

Daca aveti observatii sau intrebari referitoare la datele de mai sus contactati furnizorul local.

DFR SYSTEMS SRL

tel / fax : 021.413.40.91
Str. Drumul Taberei 48,
Bl. G2/3, Ap. 2
Bucuresti sector 6

