

## Dutrioni doseerimisvõimalused

---

### Dutrioni tablettide doseerimine mahutisse

- Käsijuhtimine.
- Ei vaja elektrit.
- Mugav kasutada Dutrioni tablettide puhul.



### Dutrioni doseerimine dosaatoriga

- Ei vaja elektrit.
- Lihtne kasutada.
- Kuluefektiivne.
- Mugav kasutada Dutrioni tablettide puhul.



## Dutrioni doseerimine elektrisüsteemi abil

Dutrioni preparaadid suunatakse veevarustussüsteemi automaatse süsteemi kaudu, mis koosneb järgmistest osadest:

- doseerimispump (Euroopas toodetud, spetsiaalselt klooridioksiidi etteandeks mõeldud pump; pumba võimsus valitakse vastavalt tellija nõudmistele);
- plastmahuti (maht 50–1000 l), mis on varustatud võtu- ja lahuse etteande torudega ning vedelikutaseme anduriga, mis lülitab pumba välja, kui lahuse tase mahutis on normist väiksemaks jäänud;
- impulssveearvesti (vajadusel), mis annab pumbale signaali edastatava veehulga kohta.

Süsteemi tööpõhimõte on lihtne ja seisneb järgmises. Torustiku külge paigaldatud veearvesti mõõdab vee hulka ja edastab pumbale signaali. Veearvestilt saadavate andmete alusel võtab pump eelnevalt seadistatud parameetrite alusel mahutist lahust ja pihustab seda torusse monteeritud tagasilöögiklapiga varustatud jugapumba abil süsteemi.

Doseerimissüsteemi on lihtne kasutada ja see ei vaja pidevat järelevalvet.

Omadus:

- Korrektne doseerimine.
- Dutrioni tablettidele ja pulbritele.
- Lihtne kasutada.
- Saab kasutada nii väikeste kui suurte paakidega.

