

Labaqua Bio, ūdens attīrišanas sistēma

APRAKSTS

Labaqua sistēmas ir daudzfunkcionālas ūdens attīrišanas sistēmas. Tās attīra krāna ūdeni līdz tīram un īpaši tīram stāvoklim.

Ūdens attīrišanas sistēma **Labaqua Bio** attīra ūdeni nodrošinot zemu organisko vielu un DNĀžu un RNĀžu saturu. Ūdens ir piemērots izmantošani molekulārās bioloģijas jomās, kā arī RNĀžu jūtīgās metodēs.

Visas attīrišanas sistēmu Labaqua konfigurācijas rāzo gan īpaši tīru, gan arī tīru ūdeni. īpaši tīrs ūdens (1 klases) tiek padots caur gala filtru priekšējā paneļa apakšā. Tīrs (2 klases) ūdens tiek padots pa tiešo nu attīritā ūdens rezervuāra.

Labaqua attīrišanas iekārtu ūdeni var izmantot visstriktačajās procedūrās, piemēram, šķidrumu hromatogrāfijā, šūnu kultūrās, molekulārajā bioloģijā u.c.

Ar elektrovadāmības pretestību 18,2 MΩ*cm (0.055 µS/cm), īpaši tīrais ūdens attīrīts ar Labaqua ierīci, atbilst un pārsniedz visu saistošo standartu prasības (ISO 3696 Grade 1, ASTM Type I, CLSI Type I). Attīrītais ūdens tiek uzkrāts - attīrītā ūdens rezervuārā, integrētā cirkulācijas sistēma nodrošina pastāvīgu ūdens kvalitātes uzturēšanu un samazina kopējā organiskā oglekla (TOC) apjomu līdz minimalam līmenim: <2ppb.

Tīrās ūdens kas ir attīrīts ar Labaqua ierīci atbilst ISO 3696 Grade 2 standarta prasībām un to var izmantot laboratorijas trauku mazgāšanai, šķidrumu ķīmijas metodēs, liesmu spektrofotometros, u.c.

Visām Labaqua sistēmām ir kontrolieris ar kāsainu LCD displeju kurā ir attēloti ūdens kvalitātes rādītāji. Dispļejs nodrošina visu nepieciešamo informāciju par ierices statusu, kā arī atlikušo priekšfiltru ekspluatācijas laiku un dejonizācijas modula veikspēju. Gudrā dejonizācijas modula uzraudzības sistēma samazina izējmateriālu izmaksu apmērus. Lietotājam ir nepieciešams nomainīt dejonizācijas moduli tikai tad kad tā veikspēja krītas.

Visi moduļi un filtri ir viegli pieejami un nav nepieciešami nekādi speciālie rīki to nomainīt. Labaqua sistēmas var tikt novietotas uz laboratorijas galddiem vai arī montētas uz sienām.

Labaqua ierīces ietver:

- Spiediena paaugstināšanas sūknī;
- Priekšfiltru komplektu;
- Reversīvās osmoses moduli;
- Dejonizācijas moduli;
- Gala cirkulācijas attīrišanas moduli;
- 30l attīrītā ūdens rezervuāru ar krānu;
- Recirkulācijas sistēmu.

Specifiskie moduļi:

- **Labaqua Trace** – Gala filtrs – mikrofiltrs
- **Labaqua HPLC** – Gala filtrs – mikrofiltrs, iebūvēts kopējā organiskā oglekla (TOC) mēritājs
- **Labaqua Bio** - Gala filtrs – ultrafiltrs, UV sterilizācijas modulis, iebūvēts kopējā organiskā oglekla (TOC) mēritājs

Sistēmas atbilstība tehniskai specifikācijai tiek nodrošināta, ja tiek pemtas vērā zemāk norādītās minimālās pievadūdens prasības un savlaicīgi tiek veiktas lietotāja instrukcijā noteiktās tehniskās apkopes prasības.

- Ūdens tips: Dzeramais
- Min. spiediens: ≥ 0.8 bar
- Max. spiediens: ≤ 4 bar
- Vaditspēja: $<1300 \mu\text{S}/\text{cm}$
- Temperatūra: 5 to 35°C
- pH: 4 - 10
- Piesārņojuma indeks: <10
- Dzelzs: $<0.1 \text{ ppm}$ kā CaCO_3



KAT. NUMURS

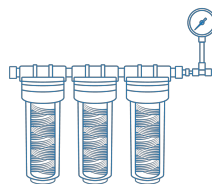
BS-070106-A02	230VAC 50Hz Euro plug
BS-070106-A06	230VAC 50/60Hz UK plug
BS-070106-A03	230VAC 50/60Hz AU plug
BS-070102-NK	IQ OQ dokumenti ar validācijas moduli

- Alumīnijs: <0.05 ppm kā CaCO₃
- Mangāns: <0.05 ppm kā CaCO₃
- Brīvais hilors: <1 ppm
- Lanžerjē piesātinājuma indeks: <+0.2
- Kopējais organiskais oglekis: <2000 ppb

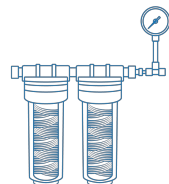
SPECIFIKĀCIJA

Īpaši tīra ūdens pretestība (1 klase)	18.2 MΩ x cm
Īpaši tīra ūdens vadītspēja (1 klase)	0.055 µS/cm
Tīra ūdens pretestība (2 klase)	> 10 MΩ x cm
Tīra ūdens vadītspēja (2 klase)	< 0.1 µS/cm
TOC	< 2 ppb
RN-āzes	< 0.01 ng/ml
DN-āzes	< 4 pg/µl
Baktērijas	< 0.1 CFU/ml
Endotoksīni	< 0.001 EU/ml
Daļīņas > 0.22 µm	< 1/ml
Dejonizācija modula dzīvīdze	1 m3
Uzglabāšanas tvertne	30 l
Ūdens spiediens ieejā	0.8 – 4 bar
Ieejas ūdens vadītspēja	< 1300 µS/cm
Gabarītzmēri (P×Dz×A)	320×560×620 mm
Svars	26 kg
Jauda	130 W
Barošana	230 V, 50/60 Hz

AKSESUĀRI



Ārējais pirmsfiltru komplekts
(polifosfātu/ogles/1µm) ar
manometru
BS-070104-LK



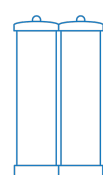
Ārējais pirmsfiltru komplekts
(ogles/1µm) ar manometru
BS-070104-KK



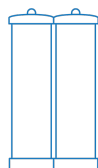
Iekšējais pirmsfiltru komplekts
BS-070104-AK



RO modulis (30 l/h)
BS-070102-MK



Sekundārais dejonizācijas modulis
(polishing)
BS-070104-BK



Dejonizācija modulis
BS-070104-IK



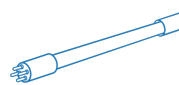
Mikrofiltrs - 0.22µm nesterils
BS-070104-EK



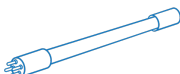
Mikrofiltrs - 0.22µm sterils
BS-070104-FK



Ultrafiltrs
BS-070104-GK



UV spuldze 254 nm
BS-070104-CK



UV spuldze 185 nm
BS-070104-DK