

Systém pre čistenie vody - Thermo Scientific™ Barnstead™ GenPure™

Water purification system – Thermo Scientific™ Barnstead™ GenPure™

Systém pre prípravu ultračistej vody pre použitie pri analýzach pomocou ICP/OES a IC meraniach.

System for the preparation of ultrapure water for use in analysis by ICP/OES and IC measurements.



Parametre

- Základná charakteristika: GenPure systém ultračistej vody s UV-fotooxidáciou a ultrafiltračnou membránou.
- Vodivosť: 0,055 μ S/cm
- Prietok: až 2 l/min.
- Odpor: 18,2 Mohm.cm
- Celkový organický uhlík: 1 až 5 ppb

Parameters

- *Description: GenPure ultrapure water system with UV-photo-oxidation and ultrafiltration membrane*
- *Conductivity: 0.055 μ S/cm*
- *Flow Rate: up to 2 L/min.*
- *Resistivity: 18.2 Mohm.cm*
- *Total Organic Carbon: 1 to 5 ppb*

Laboratórium (miestnosť)

Laboratórium výskumu zdrojov tepla (VC 1.18)

Laboratory (room)

Laboratory for research of heat sources (VC 1.18)

Zodpovedná osoba

Responsible person

Ing. Róbert Cibula