

# Labagua HPLC, système d'eau ultra pure

## DESCRIPTION

Le système **Labagua HPLC** produit une eau à teneur très faible en carbone organique (COT), répondant ainsi aux exigences des méthodes de chromatographie liquide. L'eau produite par le **Labagua HPLC** peut également être utilisée pour certaines applications de microbiologie et de biologie moléculaire.

## CARACTÉRISTIQUES

Résistivité d'eau ultrapure (grade 1)	18.2 MΩ x cm
Conductivité d'eau ultrapure (grade 1)	0.055 μS/cm
Résistivité d'eau pure (grade 2)	> 10 MΩ x cm
Conductivité d'eau pure (grade 2)	< 0.1 μS/cm
COT	< 2 ppb
Bactérie	< 1 CFU/mL
Endotoxines	< 0.15 EU/mL
Particules > 0,22 μm	< 1/mL
Durée de vie du module de déionisation (module standard)	1 m <sup>3</sup>
Réservoir de stockage	30 L
Pression de l'eau distribuée	0.8 – 4 bar
Conductivité de l'eau distribuée	< 1300 μS/cm
Dimensions (L×D×H)	320×560×620 mm
Poids	25 kg
Consommation électrique	130 W
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz



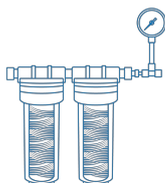
## NUMÉRO DE CAT.

BS-070104-A02	230VAC 50Hz prise Euro
BS-070104-A06	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-070104-A03	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-070102-NK	IQ OQ document

## ACCESSOIRES



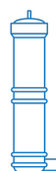
Kit de pré-filtre externe  
(polyphosphate / charbon / 1  
µm) avec manomètre  
BS-070104-LK



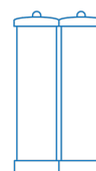
Kit de pré-filtre externe (charbon  
/ 1µm) avec manomètre  
BS-070104-KK



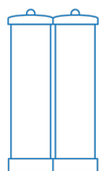
Jeu de préfiltre interne  
BS-070104-AK



Membrane d'osmose inverse (30  
L/h)  
BS-070102-MK



Module de polissage  
BS-070104-BK



Module de désionisation  
BS-070104-IK



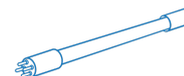
Microfiltre - 0  
BS-070104-EK  
22 µm non stérile



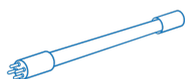
Microfiltre - stérile 0  
BS-070104-FK  
22µm



Ultrafiltre  
BS-070104-GK



Lampe UV 254 nm  
BS-070104-CK



Lampe UV 185 nm  
BS-070104-DK