

Labagua Bio, système d'eau ultra pure

DESCRIPTION

Le système **Labagua Bio** produit une eau à très faible teneur en matières organiques et en RNase/DNase, destinée à être utilisée en biologie moléculaire, y compris dans le cadre d'applications sensibles à la RNase.

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
RNase	< 0.01 ng/ml
DNase	< 4 µg/µl
Bactérie	< 0.1 CFU/mL
Endotoxines	< 0.001 EU/mL
Particules > 0,22 µm	< 1/mL
Durée de vie du module de déionisation (module standard)	1 m3
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	26 kg
Consommation électrique	130 W
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz



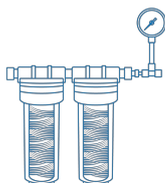
NUMÉRO DE CAT.

BS-070106-A02	230VAC 50Hz prise Euro
BS-070106-A06	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-070106-A03	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-070102-NK	IQ OQ document

ACCESSOIRES



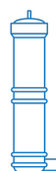
Kit de pré-filtre externe
(polyphosphate / charbon / 1
µm) avec manomètre
BS-070104-LK



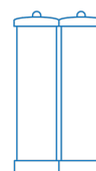
Kit de pré-filtre externe (charbon
/ 1µm) avec manomètre
BS-070104-KK



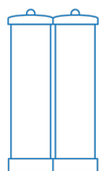
Jeu de préfiltre interne
BS-070104-AK



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



Module de polissage
BS-070104-BK



Module de désionisation
BS-070104-IK



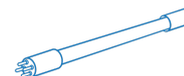
Microfiltre - 0
BS-070104-EK
22 µm non stérile



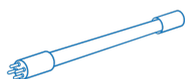
Microfiltre - stérile 0
BS-070104-FK
22µm



Ultrafiltre
BS-070104-GK



Lampe UV 254 nm
BS-070104-CK



Lampe UV 185 nm
BS-070104-DK