

Labaqua Bio, sistema per acqua ultrapura

DESCRIZIONE

Il sistema Labaqua Bio fornisce acqua con bassissimo contenuto organico e di RNasi/DNasi, destinata all'utilizzo in biologia molecolare, comprese le applicazioni sensibili alla RNasi.

SPECIFICHE

Resistività acqua ultrapura (grado 1)	18.2 MΩ x cm
Conduttività acqua ultrapura (grado 1)	0.055 μS/cm
Resistività acqua pura (grado 2)	> 10 MΩ x cm
Conduttività acqua pura (grado 2)	< 0.1 µS/cm
TOC	< 2 ppb
RNasi	< 0.01 ng/ml
DNasi	< 4 pg/µl
Batteri	< 0.1 CFU/mL
Endotossine	< 0.001 EU/mL
Particelle > 0.22 µm	<1/mL
Durata modulo di deionizzazione (modulo standard)	1 m3
Serbatoio di raccolta	30 L
Pressione acqua di alimentazione	0.8 – 4 bar
Conduttività acqua di alimentazione	< 1300 µS/cm
Dimensioni (L×P×H)	320×560×620 mm
Peso	26 kg
Consumo energetico	130 W
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz



NUMERO DI CATEGORIA

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

ACCESSORI



Set prefiltro esterno (polifosfato / carbone / 1 µm) con manometro BS-070104-LK



Set prefiltro esterno (carbone / 1µm) con manometro BS-070104-KK



Set prefiltro interno BS-070104-AK



RO membrana (30 L/h) BS-070102-MK



Modulo di lucidatura BS-070104-BK



Modulo di deionizzazione BS-070104-IK



Microfiltro - 0 BS-070104-EK 22 µm non sterile



Microfiltro - 0.22μm sterile BS-070104-FK



Ultrafilter BS-070104-GK



Lampadina UV 254 nm BS-070104-CK



Lampadina UV 185 nm BS-070104-DK