

Sistema automatizado de purificación de proteínas mediante las técnicas de purificación más comúnmente usadas. Ideal para laboratorios que desean automatizar las purificaciones manuales.



Características

- Fácil e intuitivo uso.
- Control y visualización del cromatograma en tiempo real.
- Compatible con el uso en cámaras frías.
- Requiere de computador para visualización del cromatograma. (NO INCLUIDO)

Especificaciones Técnicas

Bomba	Peristáltica, 4 rollers.
Rango de flujo	0.5 - 5 ml/min
Máxima presión	0.5 Mpa
Detector UV	280nm
Celda de flujo	2mm
Entradas de buffer	2
Viscosidad	0.6-5cP
Dimensiones	340 x 360 x 280 mm
Peso	9 Kg
Alimentación	100-120/220-240 VAC
Colector de fracciones	Hasta 30 fracciones. Tubos desde 1,5ml hasta 15ml.

Accesorios opcionales no incluidos

- NO INCLUYE COMPUTADOR
- Cat.# 29-0240-12 Marprene Tubing
- Cat.# 18-1113-98 Sample Loop 100 µL, INV-907
- Cat.# 18-1113-99 Sample Loop 500 µL, INV-907
- Cat.# 18-1114-01 Sample Loop 1.0 ml, INV-907
- Cat.# 18-1114-02 Sample Loop 2.0 ml, INV-907
- Cat.# 18-1140-53 Sample Loop 5ml, PEEK
- Cat.# 18-1113-68 Peek Tubing, 2M/ID 0,5/OD 1/16