

**Aspirador FTA-1**

Grant

Aspirador FTA-1

Diseñado para la aspiración rutinaria del alcohol/tampón sobrenadante de las paredes de los microtubos durante la purificación de ADN/ARN y otras técnicas de reprecipitación macromolecular.

-Ajustado con filtro microbiológico hidrofóbico

-El filtro de succión microbiológico hidrofóbico elimina el riesgo de contaminación del frasco. La eficacia de hasta el 99,9 % retiene partículas mayores de 0,027 micras, que son más pequeñas que los agentes de hepatitis A, B y C.

-El tubo de polietileno conecta la punta de recogida con el frasco recogedor

-Micro-compresor incorporado que crea una presión negativa en el frasco de recogida para eliminar el líquido de los microtubos

Material de suministro: Sistema de aspiración con bomba integrada, matraz con trampa, punta de aspiración y soportes de tubos para 2 tubos

Especificaciones

Matraz con trampa de volumen: 1 l

Rango de vacío: 500 mbar

Dimensiones (An x L x Alt): 160 x 210 x 340 mm

Peso: 1,7 kg



Code	Description	Packaging
LLG09721058	Aspirator FTA-1built-in pump, 1 ltr. bo	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

