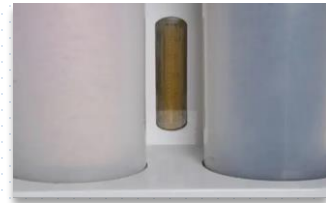


Sistema para neutralización de gases



Descripción:

Sistema compacto para neutralización de gases resultantes del procedimiento de digestión Kjeldahl. Consta de una bomba de succión que hace fluir los gases para neutralizarlos con álcali y carbón activado antes de expulsarlos al medio ambiente. El dispositivo de absorción es traslucido lo cual facilita la inspección, bomba de vacío silenciosa y de gran succión, presión ajustable, resistente a la corrosión y amigable con el medio ambiente. Tubería resistente a la corrosión para prolongar su vida útil.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003111
Modelo	S402
Peso	25Kg
Medidas (L*W*H)	390*340*550mm
Consumo eléctrico	320W
Alimentación eléctrica	220VAC±10%, 50Hz