

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

| ITEM | Cantidad | Descripción del bien | Unidad de medida |
|------|----------|--|------------------|
| 1 | 2 | <p>FILTRO PARA JERINGA DE POLITETRAFLUORETILENO (PTFE) 0.22 µm X 25 MM</p> <p>COMPRA DE Filtrros de jeringa Diámetro 25 - 28 mm para muestras de menos entre 10 y 100 mL de volumen. Material de membrana: PTFE (Polytetrafluoroethylene) (PHENEX) Paquete por 100 unidades</p> | Unidad |
| 2 | 1 | <p>COLUMNA CROMATOGRAFICA C18 10 cm X 4.6 mm X 2.6 µm</p> <p>Columna HPLC (KINETEX EVO-C18 Core Shell) Dimensiones: 100mm x 2,1 mmID x 2,6µm Tamaño de poro 100 Å Área superficial de contacto: 200 m2/g Carga de Carbono: 11% Rango de pH: 1.0 – 12.0 Temperatura máxima de trabajo: 60°C. Presión de trabajo estable hasta 600 bar Columna que permite una mejor retención polar básica, lo que hace posible la mejora del uso del componente orgánico de la fase móvil, minimizando la ionización e incrementando la sensibilidad y la mejora de los picos analíticos en compuestos básicos. Ha sido elaborado con un espacio porosidad de 2µm (espacios entre las partículas en la superficie de contacto); el núcleo duro ha sido desarrollado en la tecnología que genera bajas presiones permitiendo un buen desempeño de la columna analítica y mayor vida útil.</p> | Unidad |

PRESENTACIÓN

ENVASE DE ACUERDO AL ITEM