



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I ítems - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: Ezeiza

Domicilio destino: Avenida Libertad 5470 Campus Deodoro Roca. Edificio de Química. Laboratorio de Productos Naturales

Localidad: Corrientes

Titulo de Proyecto: Plataforma multidisciplinar para la investigación de productos naturales como herramienta alternativa en salud. Sistema modelo: Croton urucurana "sangre de drago"

Origen fondos:: Agencia

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

HPLC Shimadzu preparativo (hasta 20 ml/min) con inyección manual y colector de fracciones Controlador de sistema para HPLC, modelo CBM-20A Black, marca Shimadzu,. N/P 228-65527-58. Software de control y procesamiento de datos LabSolutions LC WS Single LC, marca Shimadzu, N/P 223-62700-92. Permite el control y procesamiento de datos de un HPLC Shimadzu por PC. Incluye funcionalidad de LabSolutions Direct para el control del instrumento desde PC, Smartphone o Tablet. Bomba para HPLC analítico y semi-preparativo modelo LC-20AR black, marca Shimadzu, N/P 228-65007-58. Rango de flujo entre 0.001 y 20 ml/min-Para columnas entre 3 y 20 mm de diámetro interno. Requiere kit de herramientas N/P 228-61006-92. Cámara mezcladora de solventes para HPLC, preparativa, 228-20600-91. Sistema de válvulas selectoras de solventes FCV-11AL, marca Shimadzu, . N/P 228-65611-58- Inyector manual modelo 7725i, con sensor de posición y lazo de muestra de 20µl marca Rheodyne-N/P 228-32210-93. Lazo de muestra de acero inoxidable de 500 µpara inyector manual

Rheodyne 7725i. N/P 228-32211-18. Columna para HPLC preparativo Shim-pack GIS C18 de 250 mm x 14 mm x 5µm, marca Shimadzu, P/N 227-30108-07. Horno de columnas por bloque calefactor con función de enfriamiento por efecto Peltier, modelo CTO-10ASVP Black, marca Shimadzu, N/P 228-65205-58. Detector espectrofotométrico, UV-Visible, modelo SPD-40, marca Shimadzu, N/P 228-65312-58- Celda preparativa para detector SPD-40A, marca Shimadzu, N/P 228-64727-42. Paso óptico variable (0.5mm, 4.0µde fábrica), 30kgf/cm². Cable de fibra óptica de 0.8 m, marca Shimadzu, N/P 228-77025-08- Se utiliza para comunicar módulos de HPLC con las controladora del sistema (excepto SPD-M40 que no se conecta a la controladora y CBM-40 lite que no requiere cable de fibra óptica para conectarse con la bomba). Cable de alimentación UC-975-N01 de 2.5 m para ASC-9800 y módulos de Nexera series, marca Shimadzu,. N/P 071-60821-08. Kit de herramientas para bomba semi-preparativa LC-20AR, marca Shimadzu, N/P 228-61006-92. Colector de Fracciones FRC-10 black para HPLC serie Nexera 40 marca Shimadzu, N/P 228-65510-58 Cabezal de recolección de muestras con válvula solenoide, marca Shimadzu-N/P 228-24105-41. Rack N° 1 para 144 viales de 5 ml, para colector de fracciones FRC-10A, marca Shimadzu-N/P 228-25310-91. Caja de 350 viales de vidrio de 4.5ml de capacidad, D10 x L75, para FRC-10,FRC-40, LH-40, N/P 228-25315-91.

Descripción

HPLC Shimadzu preparativo (hasta 20 ml/min) con inyección manual y colector de fracciones Controlador de sistema para HPLC, modelo CBM-20A Black, marca Shimadzu,. N/P 228-65527-58. Software de control y procesamiento de datos LabSolutions LC WS Single LC, marca Shimadzu, N/P 223-62700-92. Permite el control y procesamiento de datos de un HPLC Shimadzu por PC. Incluye funcionalidad de LabSolutions Direct para el control del instrumento desde PC, Smartphone o Tablet. Bomba para HPLC analítico y semi-preparativo modelo LC-20AR black, marca Shimadzu, N/P 228-65007-58. Rango de flujo entre 0.001 y 20 ml/min-Para columnas entre 3 y 20 mm de diámetro interno. Requiere kit de herramientas N/P 228-61006-92. Cámara mezcladora de solventes para HPLC, preparativa, 228-20600-91. Sistema de válvulas selectoras de solventes FCV-11AL, marca Shimadzu, . N/P 228-65611-58- Inyector manual modelo 7725i, con sensor de posición y lazo de muestra de 20µ marca Rheodyne-N/P 228-32210-93. Lazo de muestra de acero inoxidable de 500 µpara inyector manual Rheodyne 7725i. N/P 228-32211-18. Columna para HPLC preparativo Shim-pack GIS C18 de 250 mm x 14 mm x 5µm, marca Shimadzu, P/N 227-30108-07. Horno de columnas por bloque calefactor con función de enfriamiento por efecto Peltier, modelo CTO-10ASVP Black, marca Shimadzu, N/P 228-65205-58. Detector espectrofotométrico, UV-Visible, modelo SPD-40, marca Shimadzu, N/P 228-65312-58- Celda preparativa para detector SPD-40A, marca Shimadzu, N/P 228-64727-42. Paso óptico variable (0.5mm, 4.0µde fábrica), 30kgf/cm². Cable de fibra óptica de 0.8 m, marca Shimadzu, N/P 228-77025-08- Se utiliza para comunicar módulos de HPLC con las controladora del sistema (excepto SPD-M40 que no se conecta a la controladora y CBM-40 lite que no requiere cable de fibra óptica para conectarse con la bomba). Cable de alimentación UC-975-N01 de 2.5 m para ASC-9800 y módulos de Nexera series, marca Shimadzu,. N/P 071-60821-08. Kit de herramientas para bomba semi-preparativa LC-20AR, marca Shimadzu, N/P 228-61006-92. Colector de Fracciones FRC-10 black para HPLC serie Nexera 40 marca Shimadzu, N/P 228-65510-58 Cabezal de recolección de muestras con válvula solenoide, marca Shimadzu-N/P 228-24105-41. Rack N° 1 para 144 viales de 5 ml, para colector de fracciones FRC-10A, marca Shimadzu-N/P 228-25310-91. Caja de 350 viales de vidrio de 4.5ml de capacidad, D10 x L75, para FRC-10,FRC-40, LH-40, N/P 228-25315-91.

Nomenclador (posicion arancelaria): 9027.20.12.000C

Pais de origen de la mercadería: Japón

Rubro: Bienes de uso

Moneda: Dólar

Valor FOB: 34289.89

Valor CIF: 37089.89

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: