



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Anexo ítems certificado ROECyT**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I items - Certificado ROECyT

---

**Anexo Items I**

Aduana: Ezeiza

Domicilio destino: CONICET-IBIOBA-Godoy Cruz 2390,CABA

Localidad: CABA

Título de Proyecto: MECANISMOS SINAPTICOS DEL APRENDIZAJE PERCEPTUAL

Origen fondos:: Otros

Especificar:: Subsidio IDRC-108878 Mecanismos sinápticos del aprendizaje perceptual, otorgado por el International Development Research Center a través de la Universidad de Toronto, Canadá.

**Detalle**

Item N°: 1

Cantidad: 4

Unidad de medida: U -UNIDAD

**Producto**

ISO-S-1.5G precision engineered minimal drift, low noise, microelectrode holder for 1.5mm OD glass (screw fitting for Axon® CV-203BU / CV-7A/B / HS-9A and compatible headstages)

**Descripción**

Soportes para microelectrodos (holders)

Nomenclador (posicion arancelaria): 9030.90.90.000F

Pais de origen de la mercadería: Reino Unido

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 640

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No