

<b>FABRICANTE</b>	Especialidades Diagnósticas IHR
<b>MARCA</b>	IHR Diagnóstica

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
00621	100 mL
00622	250 mL
00623	500 mL
00624	1 000 mL

**MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE**

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno.  
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

**DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO**

El Anticoagulante Sequestreno EDTA es un líquido incoloro e inodoro de elección para el trabajo de rutina y hematología ya que no afecta la morfología de las células hemáticas y no modifica la velocidad de sedimentación globular. Sus sinónimos son versenato o secuestreno (se le llama secuestreno ya que secuestra el calcio).

<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sal di-Sódica del Ácido Etilendiaminotetraacético (EDTA).</li> </ul>
-----------------------------------	---

**ESPECIFICACIÓN**

<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido incoloro e inodoro.
<b>CONCENTRACIÓN</b>	Mínimo 10%
<b>pH</b>	(3,80 – 4,60)
<b>DENSIDAD</b>	(1,030 – 1,055) g/mL

**ALMACENAMIENTO**

El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C y 75% ± 5% HR).

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL**

24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.

<b>REUSO</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>ANTICOAGULANTE SEQUESTRENO EDTA</b>	08/01/2020
		FT-CCID14
		Versión 02
		Página 2 de 2

<b>RECOMENDACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo por ingestión.</li> <li>• Evitar contacto con ojos y piel.</li> <li>• Para su manipulación usar EPP.</li> <li>• Cumplir normas de higiene en el laboratorio.</li> <li>• Evitar mezclar con otros lotes o marcas.</li> <li>• No verter por el desagüe.</li> </ul>
------------------------	--

<b>ELIMINACIÓN</b>
<p><b>Producto:</b> No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p><b>Contenedores o frascos:</b> Los embalajes deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p><b>Producto de limpieza recomendado:</b> Agua. Si es necesario con productos de limpieza.</p> <p><b>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</b></p>

**CONTROL DE APROBACIONES**

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Asistente sistemas integrados de gestión	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	Analista control de calidad, investigación y desarrollo	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 16/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019