



GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

Dirección Regional de Salud Ucayali

Dirección Ejecutiva de Medicamentos, Insumos y Drogas

"Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



PCF/GMMS/ESCQ
C.c. ARCHIVO
DAUM

ITEM 05: TUBO PARA EXTRACCION DE SANGRE CON SISTEMA DE VACIO DE POLIPROPILENO DE 6 mL SIN ADITIVO - - UNIDAD

PRESENTACION	UNIDAD
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>Presentación: Caja de 50 y/o 100 Unidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Tubo colector de sangre sin aditivo- Tubo de Polipropileno ó de PET (Tereftalato de polietileno), estéril, para tomas de muestras al vacío, con tapón de seguridad de color rojo.- Con etiquetado de identificación de muestra.- Volumen: 6ml <p>Envase mediato: Bandeja de Tecnopor u otro similar, revestida de un film de polietileno.</p> <p>Documentos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Certificado de calidad- Registro Sanitario- Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura- Certificado de Buenas Prácticas de Almacenamiento <p>Fecha de vencimiento: No menor de 24 meses al momento de la entrega al almacén especializado de medicamentos.</p> <p>Instrucciones de acuerdo DS N° 016-2011 (inserto idioma español).</p>	



GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

Dirección Regional de Salud Ucayali

Dirección Ejecutiva de Medicamentos, Insumos y Drogas

"Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



FICHA TÉCNICA

TIRA REACTIVA PARA GLUCOSA EN SANGRE X 50 DETERMINACIONES – UNIDAD

I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación técnica : TIRA REACTIVA PARA GLUCOSA EN SANGRE X 50 DETERMINACIONES
Unidad de medida : Unidad.
Descripción general : Dispositivo con sensores tipo Microchips que permiten realizar con una gota de sangre capilar las determinaciones de glucemia.
Otra(s) Denominación(es): No aplica.

II. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1. COMPONENTES Y MATERIALES:

- Cinta flexible
- Libre de rebabas y aristas cortantes

Condiciones biológicas: Aséptica.

2.2. CARACTERÍSTICAS:

- Con área de recepción de la muestra de sangre: capilar, venosa, arterial.
- Que tenga la sensibilidad y especificidad del método enzimático.
- Volumen de muestra de 0.5 microlitros - 2 microlitros.
- Tiempo de medición menor o igual a 30 segundos.
- Rango de medición: Límite inferior de 20 mg/dl o menos límite superior de 400 mg/dl o más
- El principio de la prueba será fotométrico (reacción química) y/o amperométrico (electroquímico).

2.3. ENVASE INMEDIATO

- Individual o múltiple, que garantice las propiedades físicas y químicas del producto.

2.4. PRESENTACIÓN

- * Caja conteniendo 50 determinaciones.
- * Fecha de expiración: No menor a 18 meses.