



Ministerio de
SALUD
Gobierno de Entre Ríos

DEPARTAMENTO INTEGRAL DEL MEDICAMENTO

ANEXO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Expediente N° 2783732

REGLON 1: Cajas de Lancetas por 24 (tambores 4), para digito punción, tipo fastclix o similar.

Las mismas deben ser compatibles con los kit de medición de glucemia adjudicados en el renglón 2. - Producto Médico.

REGLON 2: Tiras reactivas para autodeterminación de glucemia envase por 50 tiras cada uno.

Mas 300 kit de autodeterminación de glucemia compatible con las tiras. (Para glucemia en sangre capilar, arterial, venosa y neonatal, con tiempo de reacción no mayor a 5 segundos. Tamaño de la muestra no mayor a 0,6 microlitros y accesibilidad a sistema de descarga de información.) - Producto Médico.

REGLON 3: Lancetas para digito punción.

Las mismas deben ser compatibles con los Kit de medición de glucemia adjudicados en el renglón 4 y 6. - Producto Médico.

REGLON 4: Tiras reactivas para autodeterminación de glucemia, envases por 50 tiras cada uno.

Mas 50 kit de autodeterminación de glucemia compatible con las tiras. (Para glucemia en sangre capilar, arterial, venosa y neonata, con tiempo de reacción de mayor a 5 segundos. Tamaño de la muestra no mayor a 0,6 microlitros y accesibilidad al sistema de descarga de información.)

Equipo compatible para lectura de cetonas solicitadas en renglón 5 (cinco). - Producto Médico.

REGLON 5: Tiras reactivas para autodeterminación de cetonas, envase por 10 tiras cada uno. (Para glucemia en sangre capilar, arterial, venosa y neonata, con tiempo de reacción de mayor a 10 segundos. Tamaño de la muestra no mayor a 1,5 microlitros)- Producto Médico.

REGLON 6: Tiras reactivas para autodeterminación de glucemia, envases por 50 tiras cada uno. Mas 300 kit de autodeterminación de glucemia compatible con las tiras. (Para glucemia en sangre capilar, arterial, venosa y neonata, con tiempo de reacción de mayor a 5 segundos. Tamaño de la muestra no mayor a 0,6 microlitros y accesibilidad al sistema de descarga de información. - Producto Médico.



V. JORGE BRIONA
Farmacéutico MF 572 0114
Dpto. Integral del Medicamento
Ministerio de Salud - E. R.



Ministerio de
SALUD
Gobierno de Entre Ríos

DEPARTAMENTO INTEGRAL DEL MEDICAMENTO

REQUERIMIENTO DEL PROVEEDOR:

Especificaciones para renglones de Productos Médicos, los oferentes deberán cumplir con los requisitos de la Resolución 429/2015 MS, ANEXO: Punto II a.

a.1.: Si el PROVEEDOR es Elaborador / Importador .

1. Disposición y Certificación de Habilitación emitido por la ANMAT.
2. Certificado de Buenas Prácticas de Fabricación emitido por la ANMAT.
3. Número de Registro de Producto Médico (PM) emitido por la ANMAT, vigente al momento de la presentación de la oferta.
4. Instrucciones de Uso o Manual de Usuario en Español, cuando corresponda.
5. Rotulado según Disposición ANMAT 2318/02 y 2319/02.

a.2.: si el PROVEEDOR es Distribuidor / Droguería / Vendedor

1. Habilitación Sanitaria Jurisdiccional o documentación vigente de trámite en curso.
2. Habilitación para tránsito interjurisdiccional emitida por la ANMAT en caso de corresponder.
3. Cumplimentar los puntos 1 a 5 del ítem a.1.

EL ADJUDICATARIO DEBERÁ:

Garantizar el traslado y almacenamiento de los productos médicos de manera de que sea realizado en condiciones adecuadas de temperatura, humedad e iluminación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y aprobadas por la ANMAT, de manera de no afectar directa o indirectamente la identidad y calidad del producto.

Para los casos en que el fabricante no indique traslado y almacenamiento en condiciones de refrigeración, en ambiente frío o refrigerado (Disposición ANMAT N° 3475/05- ANEXO C), se deberá realizar a temperatura mantenida entre 15° a 30°C.

En todos los casos se debe evitar la congelación, la exposición a la luz solar directa y al calor excesivo (temperaturas por encima de 40°C).

Entregar los productos con Vencimiento no inferior al año desde la fecha de entrega.



A. JORGE BRACCHI
Farmacéutico MP 622
Jefe Departamento
Dpto. Integral del Medicamento
Ministerio de Salud - E.R.