

FICHA TÉCNICA

TIRAS REACTIVAS NIPRO PREMIER ALPHA



Las tiras de prueba de glucosa en sangre **NIPRO PREMIER ALPHA**, se usan con el medidor **PREMIER ALPHA** la cual trabaja en conjunto para desarrollar resultados altamente exactos y precisos.

DESCRIPCION:

- Empaque múltiple, el cual garantiza las propiedades físicas, químicas e integridad del producto.
- Envase de polipropileno grado médico con tapa a presión
- Tira reactiva de material flexible.
- Aséptica.

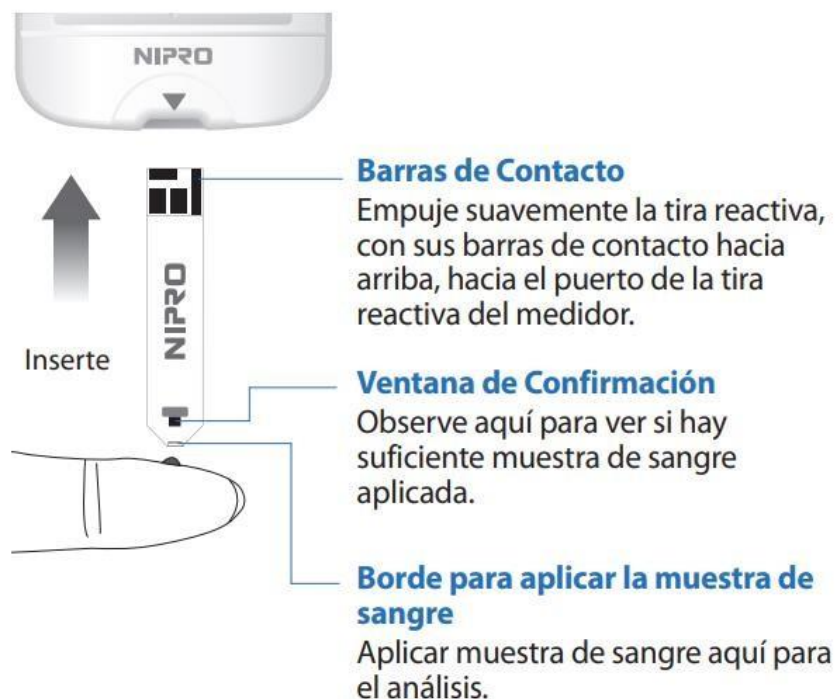
MATERIAL

- Cinta flexible
- Libre de rebabas y aristas cortantes
- Condición biológica: Aséptica

COMPOSICIÓN

- Glucosa Deshidrogenasa FAD (**GDH - FAD**) – Sin interferencia con maltosa, galactosa y demás hexosas.
- Cloruro de magnesio
- Hidroxipropil metilcelulosa
- Ferricianuro potásico
- Buffer succinato

CARACTERÍSTICAS DE LA TIRA REACTIVA NIPRO PREMIER ALPHA



TECNOLOGÍA LÁSER

- 4 electrodos están grabados a través de láser sobre una capa de sustrato micro fino de metal noble, el cual es un conductor de señal ventajosa para garantizar la transmisión superior de la señal de glucosa

TECNOLOGÍA TRUEFILL

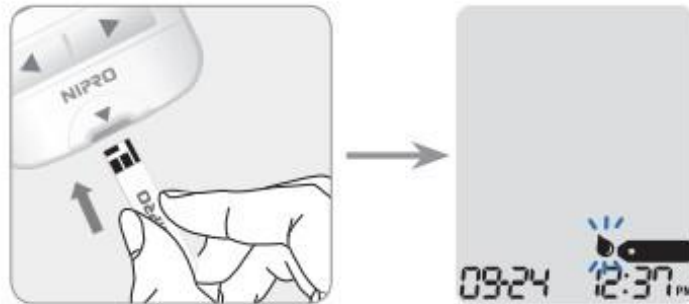
- Punta hidrofílica que absorbe la muestra de la tira, con una mayor precisión del muestreo

Longitud : 26.7 mm
Ancho : 5.5 mm



FUNCIÓN

- La glucosa reacciona con el reactivo y genera una señal en nano amperios lo cual es leído por el medidor.



FORMA DE PRESENTACIÓN:

- Contenedor cilíndrico de polipropileno grado médico con tapa, contenidas en cartón tipo caja.
- Presentaciones:
 - Cajas X 50 determinaciones



PROCEDENCIA: Elaborado por NIPRO DIAGNOSTICS, Inc. – COREA.