

## FICHA TÉCNICA TIRAS REACTIVAS GoChek2 NIPRO



### DESCRIPCIÓN

Las tiras reactivas GoChek2, son tiras finas con un sistema de reactivo químico. Trabajan para medir la concentración de glucosa con los medidores de glucosa en sangre de GoChek2. Se aplica sangre a la punta del extremo de la tira de prueba, la sangre se absorbe automáticamente y la reacción tiene lugar formando una corriente eléctrica transitoria durante la reacción que es detectada por el medidor, mostrando el resultado en la pantalla del medidor.

### USOS PREVISTOS

Las tiras de prueba se usan de manera conjunta con el medidor de glucosa GoChek2 y así desarrollar resultados altamente exactos y precisos.

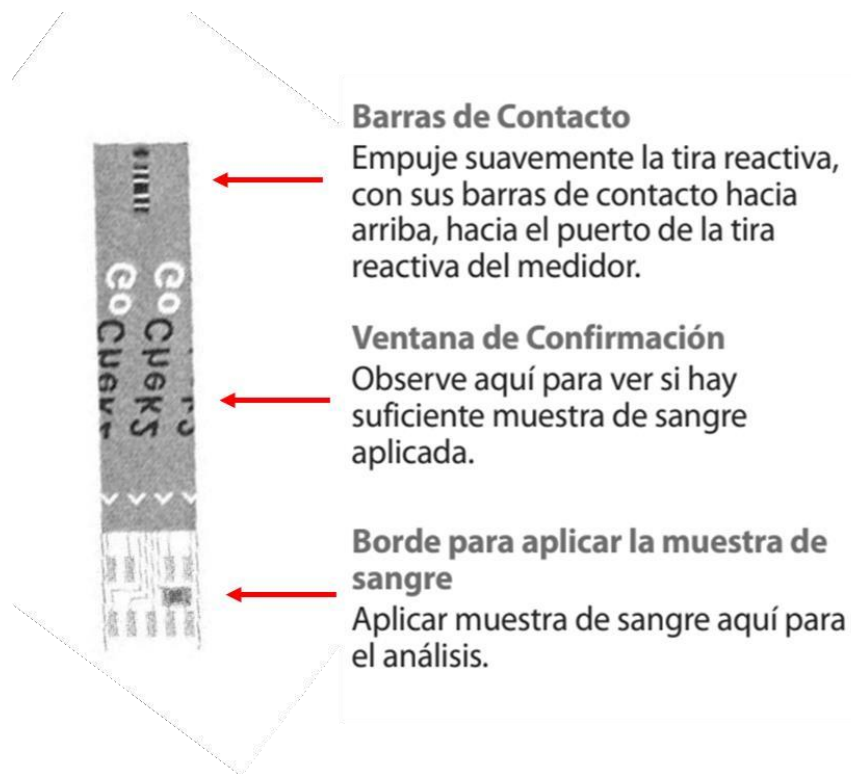
## CARACTERÍSTICAS

- Empaque múltiple, el cual garantiza las propiedades físicas, químicas e integridad del producto.
- Envase de polipropileno grado médico con tapa a presión, tear open
- Tira reactiva de material flexible.
- Aséptica.
- Libre de rebabas y aristas cortantes
- Condición biológica: Aséptica

## COMPOSICIÓN

- Glucosa Deshidrogenasa FAD (GDH - FAD) < 25 IU – Sin interferencia con maltosa, galactosa y demás hexosas.
- Mediador < 300 µg
- Memoria tampón
- Ingrediente no reactivo
- Cada vial de tira de prueba contiene un agente desecante.

## CARACTERÍSTICAS DE LA TIRA REACTIVA Gocheck2



RS DM-DIV4128-E