

## TIRA REACTIVA PARA HEMOGLOBINA REDDYZ

Las Tiras Reactivas para Hemoglobina Reddyz son un insumo clínico esencial para el monitoreo eficiente de los niveles de hemoglobina en sangre. Especialmente diseñadas para ser utilizadas exclusivamente con el Equipo Multiparámetro 4 en 1 REDDYZ, estas tiras ofrecen resultados rápidos, precisos y confiables. Su alta sensibilidad permite una medición exacta en segundos, facilitando un seguimiento médico constante en el entorno clínico o domiciliario. Vienen en una presentación higiénica de 50 unidades envasadas individualmente, lo que asegura una conservación óptima y evita contaminación.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Reddyz
- Modelo: Multiparámetro 4 en 1 (exclusiva compatibilidad)
- Tipo de producto: Tiras reactivas para hemoglobina
- Cantidad por caja: 50 unidades
- Compatibilidad: Solo con Equipo Multiparámetro 4 en 1 Reddyz
- Tiempo de medición: 10 segundos
- Rango de medida: 5.0 – 26 g/dL
- Tipo de muestra: Sangre entera capilar fresca o venosa
- Condiciones de almacenamiento: 4°C a 30°C, en lugar seco y protegido del sol
- Dimensiones del empaque: Alto 7 cm x Ancho 5 cm (aprox.)
- Incluye: Caja de 50 tiras reactivas individuales
- Caducidad: Indicada en cada empaque individual
- Uso: Diagnóstico in vitro

### Beneficios:

- Monitoreo preciso y confiable: Proporciona resultados clínicos confiables en menos de 10 segundos.
- Alta sensibilidad: Detecta niveles de hemoglobina con exactitud en un amplio rango.
- Diseño ergonómico y seguro: Tiras individuales para evitar contaminación cruzada.



**IMAGEN REFERENCIAL**

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lávese bien las manos antes de manipular el equipo o las tiras.
- Inserte la tira reactiva en el medidor Reddyz hasta que se encienda o muestre la señal correspondiente.
- Aplique una gota de sangre en el extremo reactivo según las instrucciones del equipo.
- Espere 10 segundos hasta que el resultado aparezca en pantalla.
- Deseche la tira en un contenedor de residuos biocontaminados o punzocortantes.
- No utilice tiras vencidas o dañadas; revise la fecha de caducidad individualmente.
- Mantenga las tiras selladas hasta el momento del uso para garantizar su eficacia.

### Advertencias

- Producto de uso exclusivo para diagnóstico in vitro.
- No ingerir ni reutilizar.
- No exponer a humedad ni calor excesivo.
- No utilizar si el envase está dañado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.