



**SILSAN**  
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

# FICHA TÉCNICA

## TIRAS REACTIVAS ACCU-CHEK GUIDE



La tira reactiva Accu-Chek® Guide es de fácil aplicación por su área de dosificación de ancho total, la cual permite una rápida absorción de la sangre a través de sus 8 electrodos híbridos de oro y paladio para una mejor conducción. Cuenta con el área de aplicación más amplia entre las principales marcas y una bandeja rápida y fácil de ver.

### Características principales

- Mínima cantidad de sangre.
- Amplia área de dosificación y rápida absorción de la muestra de sangre.
- Las tiras reactivas conservan su fecha de caducidad aún después de abrir el envase.
- Envase seguro, y cómodo para su traslado y manipulación.
- Envase con cierre hermético.
- Envase que ayuda a conservar en buen estado las tiras reactivas y evita derrames.

## ESPECIFICACIONES

Tiempo de mediación:	Menos de 4 segundos.
Volumen de la muestra:	.6 µl (una gota de sangre).
Tecnología de mediación:	Enzimático electroquímico.
Prueba en sitio alternativo:	Capilares (en dedos). Para uso hospitalario: venosas (en las venas) arteriales (en las arterias) neonatales (para recién nacido).
Estabilidad de las tiras reactivas:	Las tiras reactivas se mantienen estables hasta la fecha de vencimiento que está impresa en el envase, incluso una vez abierto. Recuerde mantener cerrado herméticamente luego de retirar una tira reactiva con sus manos limpias y secas, para mantener su integridad química y la obtención de resultados confiables. Deseche las tiras reactivas pasada su fecha de caducidad.
Presentaciones:	Caja con presentación de 25 y 50 tiras.
Almacenamiento y temperatura de uso:	<ul style="list-style-type: none"><li>o Almacena las tiras reactivas a temperaturas entre 4 y 30°C. No congele las tiras reactivas.</li><li>o Use las tiras reactivas a temperaturas entre 4 y 45°C.</li><li>o Use las tiras reactivas con una humedad de entre el 10% y el 90%. No almacene las tiras reactivas en ambientes sumamente calientes o húmedos como el baño o la cocina.</li></ul>



**SILSAN**  
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

# FICHA TÉCNICA

## TIRAS REACTIVAS ACCU-CHEK ACTIVE



### ESPECIFICACIONES

Volumen de la muestra: 1,2µL.

Chip Universal (no necesita cambios de chip).

Aplique la gota de sangre en la zona cuadrada verde de la tira.

Las tiras reactivas vienen con fecha de expiración.

Sangre capilar / sangre venosa / sangre arterial / sangre neonatal.



**SILSAN**  
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

# FICHA TÉCNICA

## TIRAS REACTIVAS ACCU-CHEK PERFORMA



### ESPECIFICACIONES

Volumen de la muestra: 0,6- $\mu$ L.

Absorción rápida de la muestra (ventana en Y).

Zona de aplicación de alto contraste.

Zona con tapa abatible.

Chip Universal (no necesita cambio de chip).



**SILSAN**  
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

# FICHA TÉCNICA

## TIRAS REACTIVAS ACCU-CHEK INSTANT



La tira reactiva Accu-Chek® Instant está diseñada para hacer más fácil la aplicación de la gota de sangre por su borde amplio con tecnología de absorción.

### Características principales

- Cuenta con indicador de rango de objetivo.
- Borde amplio para fácil dosificación.
- Resultados en 4 segundos.
- Bluetooth para conectividad con mySugr app.
- Cumple con requisitos de exactitud de la norma ISO 15197:2013/2015.
- Tubo con cierre hermético que ayuda a conservar en buen estado las tiras reactivas.

## ESPECIFICACIONES

Tiempo de mediación:	Aproximadamente 4 segundos.
Volumen de la muestra:	0.4 µl (una gota de sangre).
Tecnología de mediación:	Enzimático electroquímico.
Prueba en sitio alternativo:	Capilares (dedos). Para uso hospitalario: venosas (en las venas) arteriales (en las arterias) neonatales (para recién nacido).
Estabilidad de las tiras reactivas:	Las tiras reactivas se mantienen estables hasta la fecha de vencimiento que está impresa en el tubo, incluso una vez abierto. Recuerde mantener cerrado herméticamente luego de retirar una tira reactiva con sus manos limpias y secas, para mantener su integridad química y la obtención de resultados confiables. Deseche las tiras reactivas pasada su fecha de caducidad.
Presentaciones:	Caja con presentación de 25 y 50 tiras.
Almacenamiento y temperatura de uso:	Almacene las tiras reactivas a temperaturas de entre 4 y 30 °C. No congele las tiras reactivas. Use las tiras reactivas a temperaturas de entre 4 y 45 °C.