

FICHA TÉCNICA

Tira reactiva táctil

Revestimiento protector de la tira reactiva para facilitar su manipulación

Borde señalizado

Amplio borde para aplicar la muestra, identificado por el color amarillo



Indicaciones visuales

Las gotas de sangre muestran el extremo de la tira que hay que dosificar



Extracción de tiras sin problemas

Fácil de sacar una tira a la vez



MEDIDOR DE GLICEMIA



Tiras reactivas de glucosa en sangre compatibles	Accu-Chek Guide
Formato tubo tiras reactivas compatibles	Oval
Principio de medición	Sensor electroquímico
Tipo de determinación	Cuantitativa
Unidades de mediciones	mg/dL
Rango de lectura	10 a 600 mg/dL
Rango de hematocrito	10-65%
Rango de temperatura de uso	4-45 °C
Rango de humedad	10-90%
Temperatura de almacenamiento	De -25 °C a 70 °C
Tiempo de lectura	Menos de 4 segundos
Memoria	720 valores de glucemia con fecha y hora
Promedios	De 7, 14, 30, 90 días
Dimensiones del medidor	76 x 48 x 16 mm (L x An x Al)
Peso del medidor	Aprox. 43 gr (con pilas)
Pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD)
Detección de volumen de sangre insuficiente	Sí
Fuente de alimentación	Dos pilas de litio de 3 voltios (de botón tipo CR2032)
Apagado automático	15 segundos al extraer la tira o 90 segundos
Conectividad	Cable USB y Bluetooth
Softwares compatibles	Accu-Chek Smart Pix Software / Roche Diabetes Care Platform
App	mySugr
Exactitud	Cumplimiento con todos los criterios de la ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015
Marcado CE	Sí
Certificado Continua	Sí

Material destinado exclusivamente al profesional de la salud

TIRAS REACTIVAS

Enzima	GDH-FAD
Calibración	Autocalibrado frente a plasma según recomendación de IFCC
Codificación	Automática
Rango de lectura	10 a 600 mg/dL
Tiempo de lectura	Menos de 4 segundos
Volumen de muestra	0,6 µL
Tipo de muestra	Sangre capilar, arterial, venosa y neonatal
Rango de hematocrito	10-65%
Rango de humedad	10-90%
Conservación de las tiras	4-30 °C
Rango de temperatura de uso	4-45 °C
Independencia al oxígeno	Sí
Independencia a la maltosa	Sí
Independencia a la galactosa	Sí
Caducidad	18 meses desde fabricación
Estabilidad de las tiras	Sin limitación hasta la fecha de caducidad
Exactitud	Cumplimiento con todos los criterios de la ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015
Marcado CE	Sí
Envase de tiras	25 y 50
Formato envase tiras	Tubo oval



Material destinado exclusivamente al profesional de la salud

www.accu-chek.cl

Roche Diabetes Care | Roche Chile Ltda.

Av. Cerro el Plomo 5630, Piso 12, Las Condes, Santiago, Chile. Fono 56 224 41 32 00

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE y ACCU-CHEK GUIDE ME son marcas registradas de Roche Chile Ltda.

ES.GME.270521.2

ACCU-CHEK®