

# ONETOUCH<sup>®</sup>

## Select<sup>®</sup> Plus

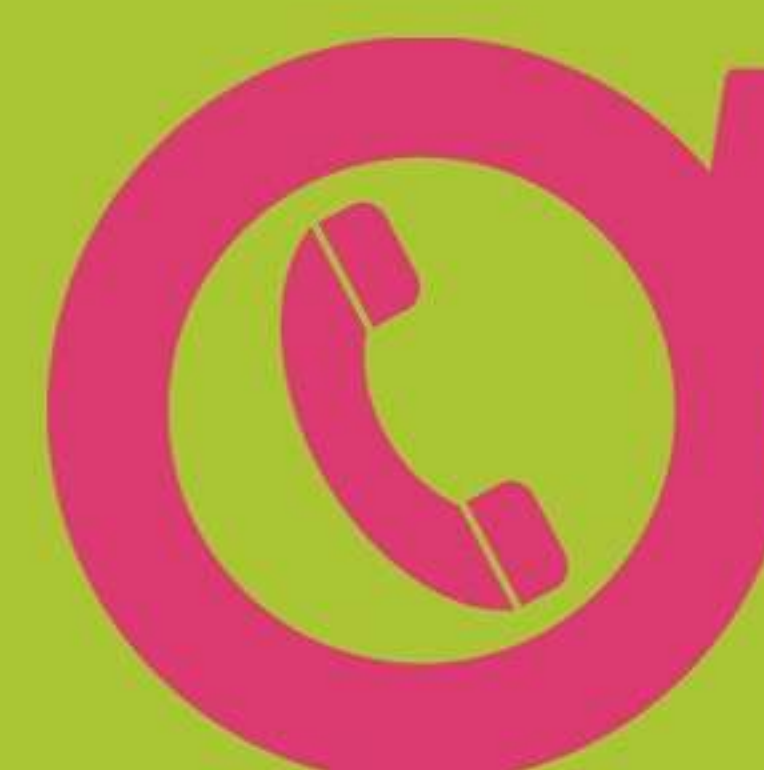
Tiras Reactivas **25 piezas**



0056R2016 SSA

- Mantener el frasco siempre cerrado.
- Almacenar las tiras siempre dentro del frasco.
- Almacenar a temperatura inferior a 30° C.
- No refrigerar ni almacenar bajo luz solar directa.
- No usar el producto pasada la fecha de vencimiento.
- Las tiras reactivas pueden ser utilizadas hasta 6 meses después de su apertura.

©Johnson & Johnson de México, S.A. de C.V. Javier Barros Sierra No. 555, 1er. Piso, Colonia Santa Fe, Deleg. Álvaro Obregón, C.P. 01210, Ciudad de México, México. Teléfono: 55-1105-8100. Elaborado en: 10/2018. TN: 102986-181120



LÍNEA ONETOUCH<sup>®</sup>

01800 5433 557  
01800 5433 558



**Tiras Reactivas**  
**OneTouch® Select® Plus**  
**Especificaciones de las tiras reactivas**

**ONETOUCH®**  
**Select Plus Flex™**

Uso:	Las tiras reactivas OneTouch® Select® Plus se utilizan con la familia de sistemas de determinación de glucosa en la sangre OneTouch® Select Plus Flex™ para la medición cuantitativa de la glucosa (azúcar) en muestras de sangre capilar entera de reciente extracción de la punta de los dedos.
Principio de operación:	Se ajusta automáticamente a las variaciones naturales de glóbulos rojos, de tal forma que los pacientes pueden estar seguros de su resultado cada vez que se realizan una prueba* Cumple todos los criterios de ISO 15197:2013* 1) Exactitud del Sistema. 2) Evaluación del performance por el usuario. 3) Hematocritos. 4) Interferencias.
Indicaciones de uso:	Tira de prueba de glucosa en sangre, para usarse con la familia de medidores de glucosa en sangre OneTouch® Select Plus Flex™
Descripción:	Las tiras reactivas para las muestras de glucosa sanguínea OneTouch® Select® Plus que se utilizan junto con el medidor OneTouch® Select Plus Flex™, permiten al usuario medir cuantitativamente los niveles de glucosa en sangre capilar entera de reciente extracción. El sistema OneTouch® Select Plus Flex™, proporciona al paciente (una persona diagnosticada con diabetes mellitus) un método simple para el automonitoreo frecuente de su nivel de glucemia.
Fórmula:	Cada tira reactiva contiene: Glucosa oxidasa ( <i>Aspergillus niger</i> ) ≥ 0,08 IU; Ferricianida ≥ 22 µg; otros ingredientes (solución neutralizadora, etc.).
Muestra:	Sangre capilar entera
Tiempo para la muestra:	5 segundos
Volumen de muestra:	1 microlitro
Unidad de medida:	mg/dL



0056R2016 SSA

**MEDIDAS:**

Tamaño: Ancho pieza: **5 cm**  
 Longitud pieza: **3.2 cm**  
 Alto pieza: **6.1 cm**

Peso: **0.0230 kg**

**PALLET:**

Piezas por Caja o  
 Corrugado: **240**  
 Cajas por nivel de pallet: **9**  
 No. de niveles: **2**  
 Piezas por pallet: **4320**

**UPC:**



**Código SAP Lifescan: 02343502**  
**EAN 13: 4030841007674**  
**Registro Sanitario COFEPRIS 0056R2016 SSA.**  
**Vigencia: 13 de enero 2021.**

\*RPT 3110627 –OneTouch Select Plus Test Strip Key Attributes Technical Report, Page 7,8, par. 9.0 and Page 9, par. 10.0.  
 \*ISO 15197:2013 Sistemas de ensayo para diagnóstico in vitro. Requisitos de los sistemas de autodiagnóstico de monitoreo de glucosa en sangre en el manejo de la diabetes mellitus.