

Tiras Reactivas

ONETOUCH® Ultra®



SSA 123300202C5053

Precisión y exactitud en cada medición

ONETOUCH® ULTRA®

ONETOUCH® Ultra®

INDICACIONES DE USO

Tira de prueba de glucosa en sangre, para usarse con la familia de medidores de glucosa en sangre OneTouch® Ultra®

DESCRIPCIÓN

Tira Reactiva para prueba rápida. Prueba de reactivo seco estándar para glucosa en sangre capilar de reacción extracción, que emplea la enzima glucosa oxidasa altamente específica para la glucosa-D (oxidasa de glucosa). Los glucómetros de la familia OneTouch® Ultra® incorporan esta prueba enzimática con una reacción del medidor químico rédox (reducción-oxidación) para generar una corriente eléctrica proporcional a la concentración de glucosa en la muestra de sangre.

La tira reactiva comprende una serie de capas que están dentro de un forro de poliéster o sustrato, este proporciona soporte para los componentes de la tira, mide aprox. 5.5 mm de ancho x 27.5 mm de largo y las capas adyacentes son materiales conductores que habilitan la conexión con el medidor para controlar y medir la reacción electroquímica en la tira.

La capa reactiva (enzimas) contiene dos ingredientes activos, la enzima glucosa oxidasa (Aspergillus niger) y el medidor químico redox (ferricianida de potasio), además de otros ingredientes inactivos.

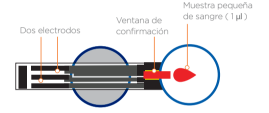
PRESENTACIONES

Vial de polipropileno con 10 o 25 piezas, en caja de cartón con 1 o 2 viales



Tecnología OneTouch® DoubleSure®

En cada medición, el sistema exclusivo OneTouch® DoubleSure® de nuestras tiras, mide los niveles de glucosa dos veces con el fin de garantizar el resultado. Así estarás doblemente seguro.





Tiras OneTouch® Ultra® C/10



Tiras OneTouch® Ultra® C/ 25



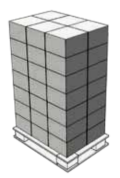
Tiras OneTouch® Ultra® C/ 50







PALLEI	10 y 25 Tiras
Productos individuales por corrugado	192
Corrugados por cama	5
Cajas por cama en un pallet o tarima	960
Camas en un pallet o tarima	7



50	Tiras
128	}

6
768

7

