

Un diseño simplemente ingenioso y un rendimiento superior pueden marcar una gran diferencia



Indicador visual

Las gotas de sangre muestran en que extremo de la tira reactiva se debe colocar la muestra



Borde más amplio

Área de fácil dosificación de la muestra



Tira reactiva táctil

Capa protectora en la tira reactiva para un uso seguro

Envase SmartPack



El nuevo frasco mantiene las tiras reactivas firmemente en su lugar, facilitando la extracción de una a la vez.

Especificaciones Técnicas

Volumen de sangre	0,6 µL	Tipo de muestra	Capilar, venosa, arterial y neonatal	Indicador de rango deseado	Escala con configuración predeterminada (personalizable)
Tiempo de respuesta	Menos de 4 segundos	Tipo de batería	2 pilas (Litio 3V; CR2032)	Temperatura de funcionamiento	+4°C a +45°C
Rango de resultado	10-600 mg/dL	Duración de la batería	Entre 750 y 1000 mediciones	Humedad de funcionamiento	Entre 10% y 90%
Promedio de glicemias	7, 14, 30 y 90 días	Apagado automático	90 segundos después de realizar una medición, 15 segundos después de remover la tira reactiva o 5 segundos después de ver el último resultado en pantalla	Altitud de funcionamiento	0 a 3.094 metros sobre el nivel del mar
Memoria	720 resultados	Conectividad	USB / Bluetooth® de baja energía inalámbrico	Tamaño del medidor	80 x 47 x 20 (Largo x Ancho x Alto)
Principio de medición	Glucosa deshidrogenasa - FAD			Presentación de tiras	Accu-Chek® Guide x 50 tiras reactivas Accu-Chek® Guide x 25 tiras reactivas