



LANCETAS PARA GLUCOSA – ACCU-CHEK® SOFTCLIX (CAJA X 100 UNIDADES)

Lancetas estériles desechables diseñadas específicamente para uso con el dispositivo de punción Accu-Chek Softclix. Permiten obtener una pequeña muestra de sangre capilar de forma rápida y cómoda para medir los niveles de glucosa en sangre con un glucómetro compatible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Accu-Chek® Softclix
- Modelo: Lancetas compatibles con dispositivo Softclix
- Cantidad: 100 lanzas por caja (presentación típica)
- Uso: Desechables de un solo uso para punción capilar
- Calibre de la lanceta: 28-gauge (aprox. 0.4mm de diámetro)
- Material de la aguja: Acero inoxidable, con recubrimiento de silicona para penetración más suave
- Compatibilidad: Únicamente con dispositivo de punción Accu-Chek Softclix (no compatible con otros modelos de lancetas)
- Esterilización: Sí — cada lanceta es estéril hasta el momento de uso
- Almacenamiento: Guardar en lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas y humedad para preservar la esterilidad y rendimiento

BENEFICIOS

- Diseñadas para menor dolor y precisión: La punta fina y afilada, junto con el recubrimiento de silicona, permite una penetración más suave y reducida percepción de dolor en comparación con lancetas más gruesas.
- Compatible con punción capilar cotidiana: Ideal para personas con diabetes que requieren monitoreo regular de glucosa en sangre.

RECOMENDACIONES

- Colocar una nueva lanceta en el dispositivo de punción Accu-Chek Softclix.
- Ajustar la profundidad de penetración del dispositivo según tipo de piel (si el lancing device lo permite).
- Realizar la punción en la yema del dedo o sitio alternativo según recomendaciones médicas.
- Desechar la lanceta usada en un contenedor de objetos punzocortantes homologado.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.