

# Diinsel Vet®

EN LA PREVENCIÓN ESTÁ LA SOLUCIÓN  
PRUEBAS RÁPIDAS PARA DIAGNÓSTICO VETERINARIO

## Sistema de monitoreo de Glucosa en Sangre y Cetonas B

Canino y felino



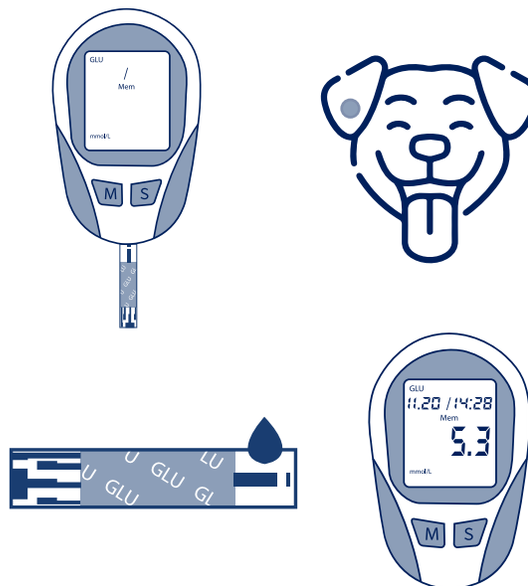
Este sistema está especialmente calibrado para mascotas, proporciona resultados confiables para que pueda tomar decisiones de tratamiento precisas. Con su pequeño requisito de muestra y su diseño avanzado de tiras reactivas.

### ESPECIFICACIONES

- **Técnica de medición:** Método Electroquímico.
- **Principio de reacción:** Glucosa en sangre: Método de Glucosa Deshidrogenasa. B-Cetona: Método de B Hidroxibuitrato Deshidrogenasa.
- **Sitio de recolección de sangre:** Muslos internos, patas, orejas.
- **Tipo de muestra:** Sangre entera capilar fresca o sangre entera venosa.
- **Volumen mínimo de muestra:** Alrededor de 0.6 µL.
- **Tiempo de detección:** Glucosa en sangre: 5s. B-Cetona: 8s.
- **Alcance de la prueba:** Glucosa en sangre: 0,6~33,3 mmol/L (11-600 mg/di). B-Cetona: 0~8 mmol/L (0~83,3 mg/di).
- **Capacidad de Memoria:** 300 resultados.
- **Rango de Hematocrito:** 10% - 70%
- **Rango de Temperatura de funcionamiento:** 10 - 40°C
- **Humedad de funcionamiento del Ambiente:** Rh <-90%
- **Temperatura de almacenamiento:** -40° - 50°C
- **Fuente de alimentación:** Pila de botón de 3V (CR2032)
- **Duración de la batería:** 1000 pruebas

### MODO DE USO

- 1 Introduzca la tira reactiva en el glucómetro.
- 2 Efectúe una punción en el pabellón auricular, almohadillas o cara interna de los labios.
- 3 Añada una gota de sangre en la tira, colocándola directamente sobre ella.
- 4 En la pantalla se mostrará los resultados obtenidos.



Teléfono: 81 3606 3689

Diinsel Vet | Venezuela 342, Col. Vista Hermosa | Monterrey | 64620

