

Porque
no toda
la sangre
es igual

AlphaTRAK[®]
SISTEMA DE MONITOREO DE GLUCOSA SANGUÍNEA



DIARIO DE DIABETES AlphaTRAK[®]

zoetis.



DIARIO DE DIABETES AlphaTRAK®

AlphaTRAK® es un sistema portátil de monitoreo de glucosa sanguínea validado y calibrado para perros y gatos.

Para obtener información adicional consulte www.vetscan.mx
o comuníquese con Servicio al Cliente al 55 5258 3763.

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Nombre de la mascota: _____

Fecha de inicio: _____

Médico Veterinario: _____

Programa citas de seguimiento para su perro o gato en o alrededor de las siguientes fechas:

Solicite a un Médico Veterinario que complete las instrucciones para el monitoreo de diabetes de su perro o gato.

Nombre del dueño: _____

Nombre de la mascota: _____

Dirección: _____

Ciudad / Poblado: _____

Estado / País: _____ Código postal: _____

Teléfono: _____

En caso de emergencia llamar a:

Nombre: _____

Teléfono: _____

Nombre del Médico Veterinario: _____

Teléfono: _____

Hospital / Veterinaria: _____

Las pruebas diarias de su perro o gato se deben realizar por la mañana y por la tarde de la siguiente manera:



1.

Use **AlphaTRAK® 2 Medidor de Glucosa** para analizar la sangre de su perro o gato.



2.

Alimente a su perro o gato (registre la cantidad ingerida*).



3.

Utilice su tabla de insulina para determinar la dosis de insulina*.



4.

Administre la dosis de insulina adecuada para su perro o gato*.

Debe monitorear a su perro o gato para detectar cualquier actividad inusual, como vómitos, diarrea, depresión, aumento o disminución del apetito, micción o sed. Si ocurre cualquiera de estos, debe comunicarse con su Médico Veterinario y actualizarlo sobre la condición de su mascota. Además, anote cualquier cambio en la sección de comentarios.

Uso del Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Una de las formas de ayudar a controlar la diabetes de su perro o gato es registrar sus niveles diarios de glucosa en la sangre en este diario. Su Médico Veterinario ha establecido un rango objetivo de glucosa en sangre adecuado para su mascota. Registrar los niveles de glucosa en la sangre de su perro o gato en este diario sirve como una herramienta valiosa para ayudar a garantizar que los niveles permanezcan dentro del rango objetivo. Identificar cualquier cambio significativo puede ayudar a su Médico Veterinario a determinar cómo ajustar mejor el protocolo de tratamiento de su perro o gato y reducir el riesgo de problemas relacionados con la diabetes.

* La prueba de glucosa de su perro o gato debe realizarse según las instrucciones de un Médico Veterinario y puede incluir estas instrucciones.

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Diario de Diabetes AlphaTRAK®

Fecha	Hora	Glucosa en la sangre	Apetito	Unidades de insulina	Hora de la inyección

Comentarios:

Recopilación de datos de la curva de glucosa en la sangre AlphaTRAK® Día _____ / _____ / _____

	Lectura de glucosa en la sangre	Hora de la prueba de glucosa	Unidades / tipo de insulina	Hora de la inyección	Notas / Comentarios
1ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
2ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
3ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
4ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
5ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
6ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
7ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:

Recopilación de datos de la curva de glucosa en la sangre AlphaTRAK® Día _____ / _____ / _____

	Lectura de glucosa en la sangre	Hora de la prueba de glucosa	Unidades / tipo de insulina	Hora de la inyección	Notas / Comentarios
1ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
2ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
3ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
4ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
5ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
6ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
7ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:

Recopilación de datos de la curva de glucosa en la sangre AlphaTRAK® Día _____ / _____ / _____

	Lectura de glucosa en la sangre	Hora de la prueba de glucosa	Unidades / tipo de insulina	Hora de la inyección	Notas / Comentarios
1ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
2ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
3ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
4ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
5ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
6ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
7ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:

Recopilación de datos de la curva de glucosa en la sangre AlphaTRAK® Día _____ / _____ / _____

	Lectura de glucosa en la sangre	Hora de la prueba de glucosa	Unidades / tipo de insulina	Hora de la inyección	Notas / Comentarios
1ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
2ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
3ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
4ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
5ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
6ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:
7ª lectura					Dieta:
					Ejercicio:



DIARIO DE DIABETES AlphaTRAK®

SOLO PARA USO VETERINARIO

Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Consulte la **Guía del Usuario, Guía Rápida del Usuario, Tiras Reactivas de Glucosa Sanguínea y Dispositivo de Punción II** de **AlphaTRAK®** para información completa en: www.vetscan.mx

Importado y Distribuido por:

Zoetis México, S. de R.L. de C.V.
Paseo de los Tamarindos Número 60, Planta Baja,
Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de Morelos,
México, Ciudad de México, Código Postal 05120.
Servicio al Cliente: 55 5258 3763

AlphaTRAK® 2 Medidor y Estuche de transporte (Hecho en China).

AlphaTRAK Dispositivo de Punción II (Hecho en Reino Unido).

AlphaTRAK® 2 Tiras Reactivas (Hecho en Irlanda).

AlphaTRAK® Lancetas y AlphaTRAK® Solución Control (Hecho en Estados Unidos).