



## HALATAL X50 ML – SOLUCIÓN INYECTABLE ANESTÉSICO VETERINARIO

Halatal es un anestésico general de uso veterinario que actúa deprimiendo el sistema nervioso central, produciendo pérdida de conciencia y ausencia de dolor, para facilitar procedimientos diagnósticos o quirúrgicos en animales. Su uso es exclusivo en medicina veterinaria bajo prescripción y supervisión profesional; no es apto para consumo humano y puede ser fatal si se administra a personas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: Halatal
- Forma farmacéutica: Solución inyectable para perfusión/administración endovenosa
- Presentación: Frasco por 50 mL
- Principio activo: Pentobarbital sódico
- Concentración: 6,5g / 100 mL (equivalente a 65mg/mL) de pentobarbital sódico en el vehículo (diluir según indicación)
- Vehículo: Vehículo farmacéutico completo para inyección (c.s.p.)
- Vía de administración: Intravenosa (diluido con solución salina 0,9%)
- Registro sanitario: Registro SENASA (uso veterinario)
- Condiciones de venta: Restringida, solo con receta veterinaria

### ADMINISTRACIÓN

- Uso exclusivo veterinario: Halatal no es apto para consumo humano; su uso en humanos puede ser fatal.
- Realizar monitoreo clínico cercano de signos vitales (respiración, ritmo cardíaco, presión arterial) durante y después de la administración.
- Ajustar dosis individualmente según especie, condición clínica y respuesta del paciente.

### RECOMENDACIONES

- Uso exclusivo veterinario: Halatal no es apto para consumo humano; su uso en humanos puede ser fatal.
- Realizar monitoreo clínico cercano de signos vitales (respiración, ritmo cardíaco, presión arterial) durante y después de la administración.
- Ajustar dosis individualmente según especie, condición clínica y respuesta del paciente.

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.