

# Acepran 0,2%

Neuroléptico, tranquilizante e pré-anestésico.

A Acepromazina é um derivado fenotiazínico de terceira série (adrenolítico) usada frequentemente na rotina anestésica, tanto por seu efeito tranquilizante, quanto pela potencialização de agentes anestésicos barbitúricos, não-barbitúricos e dissociativos. Os fenotiazínicos têm pouca atividade analgésica. A atividade principal da Acepromazina é o bloqueio dos receptores pós-sinápticos dopaminérgicos mesolímbicos no cérebro. A deficiência da dopamina, uma catecolamina neurotransmissora, provoca sinais de dismetria, deambulação, apatia, indiferença ao meio, sonolência e decúbito lateral. Como antiemético, os fenotiazínicos inibem a zona medular disparadora do vômito.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Acepran 0,2% é indicado para cães como sedativo e tranquilizantes para facilitar procedimentos diagnósticos, contenção para exames e radiografias, tratamento de feridas e abscessos, sondagem uretral, procedimentos cirúrgicos menores e nos casos onde se deseja obter um efeito tranquilizante e de indiferença aos estímulos excitantes do meio.

Acepran 0,2% é especialmente indicado para transporte de animais, pois promove tranquilização, sonolência e também atividade antiemética.

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Cada 1 mL contém:

Acepromazina .....2,0 mg

Veículo q.s.p. ....1,0 mL

## MODO DE USAR

Para ser utilizado por via intravenosa ou intramuscular. A dose deve ser estabelecida individualmente, dependendo do grau de tranquilização requerido.

**Cães:** administrar 0,05 mg/Kg a 0,2 mg/Kg de peso corporal, ou seja, 0,025 a 0,1 mL por Kg de peso corporal, dependendo da profundidade e duração da sedação requerida. Para cães de grande porte (acima de 30 kg): recomendamos utilizar o intervalo menor de dose. Os efeitos sedativos começam de 2 a 13 minutos após a aplicação intravenosa e 6 a 18 minutos após aplicação intramuscular, proporcionando de 40 a 140 minutos de sedação e 60 a 130 minutos de sedação respectivamente.

## APRESENTAÇÃO

Frasco ampola contendo 20 mL.