

26/01/2022

AceProvetsAcepromazina
Solução oral**Provets**
Simoes**USO VETERINÁRIO****Tranquilizante e sedativo para cães e gatos.**

FÓRMULA	Cada 100 mL contém: Acepromazina (maleato) 1,00 g Veículo q.s.p. 100,00 mL
INDICAÇÕES	O uso da acepromazina é indicado como tranquilizante e sedativo em cães e gatos: - Facilita a contenção dos animais para procedimentos clínicos, diagnósticos e cirúrgicos; tratamento de feridas e abscessos, sondagem uretral, devido ao estado de quietude promovido pela baixa da atividade motora espontânea; - Auxilia no manejo durante embarque e transporte de animais; - Produz efeitos antieméticos, prevenindo a êmese e regurgitação; - Os fenotiazínicos também são usados como pré-anestésicos: aumentam os efeitos dos anestésicos gerais através da depressão do sistema nervoso central (SNC).
CONTRAINDICAÇÕES E PRECAUÇÕES	- A acepromazina deve ser utilizada com cautela e em pequenas doses em animais com disfunção hepática, doença cardíaca, idosos ou debilitados; - Em adição, por conta de seus efeitos hipotensivos, a acepromazina é contraindicada em pacientes com hipovolemia e choque circulatório, devido ao bloqueio de receptores α -adrenérgicos; - Também é contraindicada em animais prenhes; - A acepromazina não deve ser usada para controle de convulsão e nem em animais epilépticos por diminuir o limiar convulsivo.
MODO DE USAR E POSOLOGIA	Administrar por via oral, diretamente na boca do animal ou adicionado à água. - Cães e gatos: administrar 0,6 até 3,0 mg/Kg, ou seja, de 2 a 9 gotas, por quilo de peso corporal. Dose única; - Os efeitos da tranquilização em cães iniciam-se de 10 a 30 minutos após a administração. Em gatos, os efeitos iniciam-se de 15 a 40 minutos após a administração; - Cada gota contém 0,32 mg de acepromazina; - As doses podem variar de acordo com a prescrição do médico veterinário.
EFEITOS COLATERAIS E REAÇÕES ADVERSAS	- Em altas doses, pode causar efeitos extrapiramidais caracterizados por rigidez, tremor e catalepsia; - Pode causar hipotensão arterial, resultante do bloqueio de receptores α -adrenérgicos periféricos e consequente vasodilatação.

FRETE

LIMITAÇÕES DE USO	- Os cães braquicefálicos e cães de raças gigantes são mais sensíveis aos efeitos da acepromazina. Portanto, orienta-se a redução da dose de acepromazina em 50% nessas raças; - A acepromazina possui efeito analgésico insignificante. Não deve ser administrada sem terapia analgésica eficaz em procedimentos dolorosos, pois seus efeitos não permitem a avaliação da dor.
INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS	- A acepromazina é potencializadora da toxicidade dos organosfosforados. Portanto, não deve ser usada para tratar os tremores decorrentes do uso dessas substâncias; - A administração de adrenalina é contraindicada em animais medicados com fenotiazínicos (acepromazina), pois acarreta maior depressão da pressão arterial; - Como os fenotiazínicos bloqueiam os efeitos periféricos das catecolaminas, diminuem a incidência de arritmias associadas a catecolaminas, vistas nas anestésias com barbitúricos de ultracurta duração e com anestésicos inalatórios; - A acepromazina é contraindicada para o uso em procedimentos de anestesia epidural, devido à potencialização da atividade hipotensora dos anestésicos locais.
APRESENTAÇÃO	Frasco plástico conta-gotas contendo 20 mL, 30 mL e 40 mL.
VENDA SOB PRESCRIÇÃO E ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO COM RETENÇÃO OBRIGATORIA DA NOTIFICAÇÃO DE RECEITA. ATENÇÃO: USO PROIBIDO EM ANIMAIS PRENHES. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.	

VERSO

CONSERVAR O MEDICAMENTO PROTEGIDO DA LUZ, ARMAZENADO EM
EMBALAGEM FECHADA, EM LOCAL SECO E FRESCO.