



- $\sqrt{}$ Antagonista de receptores α_2 -adrenérgicos
- **√** Remove Dexdomitor® de seus receptores e reverte os seus efeitos
- √ Age entre 5 e 15 minutos após a aplicação

USO NA ROTINA CLÍNICA

√ Acelera a recuperação do animal após a sedação com Dexdomitor®





Telazol®

INDICAÇÕES

Cães: é indicado como anestésico para uso em cães sadios por ocasião de intervenção cirúrgicas que durem de 30 a 60

minutos, que requeiram analgesia suave a moderada.

Gatos: Telazol é indicado para contenção ou anestesia combinada com relaxamento muscular.

DOSES:

Finalidade de Diagnóstico

Pequenos Procedimentos

6,6 a 9,9 mg/kg, IM 9,9 a 13,2 mg/kg, IM

9,7 a 11,9 mg/kg, IM* 10,6 a 12,5 mg/kg, IM



*Em gatos, a dose de 9,7 a 11,9 mg/kg é recomendada para procedimentos odontológicos, tratamento de abscessos e remoção de corpos estranhos.



Referência: 1. Rankin DC. Sedatives and tranquilizers. In: Grimm KA, Lamont LA, Tranquilli WJ, Greene AS, Robertson AS. Veterinary Anesthesia and Analgesia. Ames, Wiley Blackwell, 5^a ed., p. 196-206, 2015.



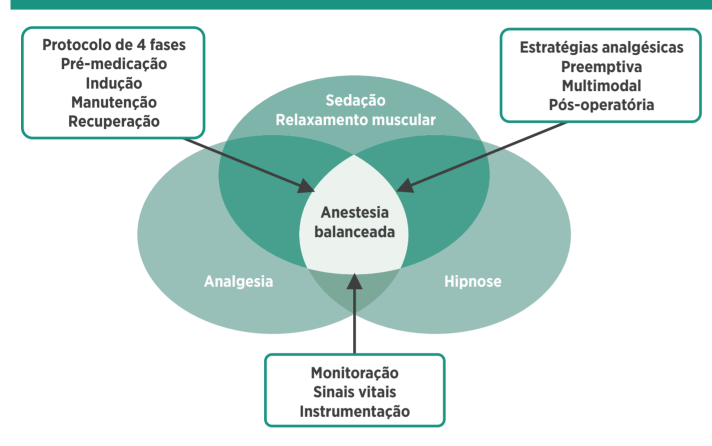
LINHA ZOETIS DE DOR, ANESTESIA E SEDAÇÃO

A segurança de que você precisa com a qualidade que você já conhece.





ABORDAGEM FARMACOLÓGICA PARA A ANESTESIA BALANCEADA E A ANALGESIA PERIOPERATÓRIA



CATEGORIAS DE FÁRMACOS UTILIZADOS NOS PROTOCOLOS DE ANALGESIA, ANESTESIA E SEDAÇÃO

Pré-medicação	Indução	Manutenção	Recuperação	
Fármacos que promovem analgesia/sedação para uma transição suave	Fármacos que induzem hipnose e/ou permitem a passagem de tubo endotraquel	Anestésicos injetáveis ou inalatórios que mantêm o estado de hipnose durante a cirurgia	Fármacos que promovem analgesia/sedação adicionais e recuperação suave	
 α₂-agonistas DEXPOMITOR DESCRIPTION (Idexmedetomidina) AINE RIMADYL® Fenotiazínicos Benzodiazepínicos Opioides 	 Barbitúricos Não-Barbitúricos (propofol) Agentes dissociativos (cetamina) Combinações dissociativas Telazol® Tiletamina e Zolazepam 	 Barbitúricos Não-Barbitúricos (propofol) Agentes dissociativos (cetamina) Combinações dissociativas Telazol[®] Tiletamina e Zolazepam Isoflurano, halotano, sevoflurano 	 α₂-agonistas DEXPOMITOR (dexmedetomidina) α₂-antagonistas ANTISEDAN (atipamezol) AINE RIMADYL® Opioides Analépticos respiratórios 	





- $\sqrt{}$ Agonista de receptores α_3 -adrenérgicos
- √ Proporciona sedação, analgesia e relaxamento muscular simultâneos em cães e gatos
- √ Pode ser utilizado como medicação pré-anestésica
- √ Possui reversor (Antisedan®)



Comparativo entre os agentes $lpha_2$ -agonistas 1				
Fármaco	Razão $lpha_{\scriptscriptstyle 2:}lpha_{\scriptscriptstyle 1}$	-		
Xilazina	160:1	ADE		
Detomidina	260:1	SELETIVIDADE		
Romifidina	340:1	툘		
Medetomidina	1620:1	AS -		
Dexmedetomidina	1620:1	+		

MAIOR SELETIVIDADE

- √ Menos efeitos colaterais (menos ligações no receptor a₁)
- √ Eficácia mais previsível na sedação e medicação pré-anestésica

USO NA ROTINA CLÍNICA









Como sedativo e analgésico

- Contenção/sedação para exames de imagem (radiografia e ultrassom), citológicos, biopsias, colheitas de sangue e inspeção de cavidade oral/ olhos/orelhas
- Limpeza de feridas e miíases, drenagem de abscessos, curativos
- Drenagem de tórax e abdômen
- Sondagem uretal
- Limpeza de orelha e de glândula ad-anal

Como medicação pré-anestésica

- Castrações
- Suturas de pele
- Remoção de pequenas neoplasias
- Tratamento periodontal