

	Procedimento Operacional Padrão (POP)	POP NEPEN/DE/HU	
	<u>Centro Endoscópico:</u> <u>Assistencial</u>	Título Preparo de Medicções	Versão: 01
Elaborado por: Aldanea Silvestrin; Kelly Cristine Alves Pavanati		Data da criação: 06/2014	
Revisado por: Membros permanentes do NEPEN		Data da revisão: 10/08/2015	
Aprovado por: Diretoria de Enfermagem		Data da aprovação: 10/08/2015	
Local de guarda do documento: Rede/obelix/POP e impresso			
Responsável pelo POP e pela atualização: Membros permanentes do NEPEN e Diretoria de Enfermagem			
Objetivo: Orientar diluição e preparo de medicações			
Setor: CEN – Sala de endoscopia		Agente(s): Enfermeiro e técnico de enfermagem	
ETAPAS DO PROCEDIMENTO			
- Midazolam (DORMONID)			
Ampola de 3ml (5mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 12ml de SF 0,9%, completando 15ml. Distribuir a solução em 3 seringas de 5ml cada. Ampola de 5ml (1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 5 ml. Não há necessidade de diluição.			
- Cloridrato de Petidina (DOLANTINA)			
Ampola de 2ml (50mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 18ml de SF 0,9%, completando 20ml. Distribuir a solução em 4 seringas de 5ml cada.			
- FLUMAZENIL			
Ampola de 5ml (0,1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 5 ml. Não há necessidade de diluição.			
- Etanolamina (ETHAMOLIN)			
Ampola de 2ml (0,05mg/ml) - Aspirar 2 ampolas (4ml) em seringa de 10ml e diluir em 6ml de glicose 50%. Sempre aspirar primeiro o ethamolin.			

- ADRENALINA

Ampola de 1ml (1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 19ml de SF 0,9%, completando 20ml.

- ÁLCOOL ABSOLUTO

Aspirar 1ml em seringa de 1ml. Não há necessidade de diluição.